

2227

Atto di quietanza Multirischi del Professionista

Scheda di Polizza

UnipolSai PROFESSIONISTE
AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO

NUMERO POLIZZA 1/60641/122/150148367 PRODUTTORE //
AGENZIA SCAFATI CODICE SUBAGENZIA 118

Contraente/Assicurato PAGANO GENNARO
Indirizzo VIA PECORARI, 152 - 84015 NOCERA SUPERIORE - SA
Codice Fiscale PGNGNR76R16F912V

DATI GENERALI			
Effetto quietanza	07/12/2017	Scadenza polizza	07/12/2018
Scadenza prima rata	07/06/2018	Frazionamento premio	SEMESTRALE
Convenzione	NO	Campagna di vendita	NO
Vincolo	NO	Tacito rinnovo	NO
Regolazione Premio	NO	Indicizzazione	NO

PREMI IN EURO					
PREMI DI RATA	Netto	Oneri per il frazionamento	Imponibile	Imposte	TOTALE
Rata alla firma	311,17	==	311,17	69,24	380,41
SEZIONI PRESTATE					
Responsabilita' Civile	622,33				
PREMIO ANNUO IN EURO					760,80

INFORMAZIONI RELATIVE AI PREMI

Il presente contratto:

- È soggetto all'imposta sulle assicurazioni calcolata secondo le aliquote vigenti

I mezzi di pagamento consentiti dall'Impresa sono quelli previsti dalla normativa vigente.

Periodicità del premio: le rate successive alla prima avranno cadenza semestrale

INFORMATIVA HOME INSURANCE

Ai sensi del Provvedimento IVASS n. 7/2013, a partire dal 7 marzo 2014, nella *home page* del sito internet della Società www.unipolsai.it è disponibile un'apposita Area Riservata, a cui i Contraenti possono accedere per consultare *on line* la propria posizione contrattuale, riferita alla data di aggiornamento specificata.

Le credenziali personali identificative necessarie per l'accesso sono rilasciate ai Contraenti mediante processo di "auto registrazione" *on line* disponibile nell'Area stessa.

Ai sensi dell'articolo 38 ter del Provvedimento non vi è l'obbligo di attivare le aree riservate per determinate tipologie di polizze relative a rischi particolari.

ESTREMI DELLA QUIETANZA

Il presente contratto:

- Assicura numeri oggetti/teste 1.

UnipolSai Assicurazioni S.p.A.

Direttore Generale

Matteo Latruga

Emessa il 30/11/2017

Il pagamento del premio è stato effettuato il

27/12/2017

L'Agente o l'Incaricato

2227

Allegato di quietanza - Dati Tecnici Multirischi del Professionista

Scheda di Polizza

UnipolSai **PROFESSIONE**
AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO

NUMERO POLIZZA 1/60641/122/150148367
AGENZIA SCAFATI CODICE SUBAGENZIA 118

Contraente/Assicurato PAGANO GENNARO
Indirizzo VIA PECORARI, 152 - 84015 NOCERA SUPERIORE - SA
Codice Fiscale PGNGNR76R16F912V

Il presente allegato costituisce parte integrante della quietanza avente scadenza 07/12/2017.

GARANZIE VALIDE PER I BENI ASSICURATI

PROFESSIONISTA

Assicurato: PAGANO GENNARO
Data Nascita: 16/10/1976 **Sesso:** M **C.F.:** PGNGNR76R16F912V
Attività professionale: 30810 Amministratore condominio
Classe di rischio: 1 Professionista singolo
Ubicazione dell'ufficio/studio - Indirizzo: VIA PECORARI 152
Cap: 84015 **Comune:** NOCERA SUPERIORE SA

Importo introiti: 28.000,00

SEZIONE RESPONSABILITA CIVILE		Massimale	Premio annuo netto EURO
Garanzie prestate			
RCT/RCO - Responsabilita' civile professionale		1.000.000,00	622,33
Cod.	Condizione Particolare prestata		
723	723-Franchigia 1.000 euro		

**Croce Rossa Italiana
Comitato Locale di Agro**

**Sede di Nocera Superiore
Massimiliano Randino**



Croce Rossa Italiana

Spett.le Parrocchia Maria SS. di Costantinopoli
Via Pecorari
Nocera Superiore (SA)

Alla C.a: *Parroco*
Don Raffaele Corrado

Responsabile della Manifestazione
Sig. Gennaro Pagano

OGGETTO: ASSISTENZA SANITARIA PER FESTEGGIAMENTI IN ONORE DI MARIA SS DI COSTANTINOPOLI E SAN PASQUALE BAYLON e CONCORSO INTERNAZIONALE DEI MADONNARI – DAL 17 AL 22 MAGGIO 2018 - NOCERA SUPERIORE.

Gentilissimi,


a seguito di vostra richiesta e dei successivi accordi raggiunti per il rimborso spese da sostenere, si conferma la presenza della Croce Rossa Italiana Comitato Locale di Agro per assistenza sanitaria con ambulanza e soccorritori in occasione della manifestazione in oggetto. Di seguito dettaglio giorni e orari come da calendario manifestazione:

- Domenica 6 maggio dalle ore 20.00
- Giovedì 17 maggio dalle ore 20.00
- Venerdì 18 maggio dalle ore 20.00
- Sabato 19 maggio dalle ore 15.30
- Domenica 20 maggio dalle ore 15.30
- Lunedì 21 maggio dalle ore 20.00
- Martedì 22 maggio dalle ore 20.00

Cordiali saluti

Nocera Superiore, 3 aprile 2018

La Referente Cri Agro - Sede di Nocera Superiore
Massimiliano Randino



Dott.ssa Antonia Carpentieri

www.cri.it

**Un'Italia
che aiuta**

Croce Rossa Italiana
Comitato Locale di Agro
Via C. Colombo, 1 – 84012 Angri (SA)
agro@cri.it | Cell. Serv. 392 9934389
C.F. e P.IVA 05213260655

Comitato Locale di Agro - Sede di Nocera Superiore
Massimiliano Randino
Via Vincenzo Russo c/o Centro Polivalente
nocerasuperiore@criagro.it
Cell. Serv 392 9929556 – 339 8353362

CONFERIMENTO INCARICO SERVIZIO D' ORDINE

Il sottoscritto Don Raffaele Corrado nato a Nocera Inferiore il 07/07/1975
RESIDENTE in Sarno Via Cannellone, n. 38

C.F. CRRRFL75H17F912E, quale legale rappresentante della Parrocchia di Maria
Santissima di Costantinopoli di Nocera Superiore località PECORARI.

In occasione dei festeggiamenti in onore di San Pasquale Baylon.

CONFERISCE

Il presente mandato professionale, disciplinato dagli articoli sottostanti:

All' Associazione ASSOCIAZIONE NAZIONALE DEI CARABINIERI.

OGGETTO DEL MANDATO

L'incarico professionale per la predisposizione di vigilanza e servizio d'ordine ed attuare un piano di sorveglianza ai fini dei partecipanti e di coloro che assistono alla manifestazione.

Sac. Raffaele Corrado

L' Associazione accetta l'incarico conferito assicurando la presenta di n..... di Volontari per il servizio sopra indicato.

Nocera Superiore li

Rappresentante Legale

Giuseppe Vitolo

CONFERIMENTO INCARICO SERVIZIO D' ORDINE

Il sottoscritto Don Raffaele Corrado nato a Nocera Inferiore il 07/07/1975
RESIDENTE in Sarno Via Cannellone, n. 38C.F. CRRRFL75H17F912E, quale
legale rappresentante della Parrocchia di Maria Santissima di Costantinopoli
di Nocera Superiore località PECORARI.

In occasione dei festeggiamenti in onore di San Pasquale Baylon.

CONFERISCE

Il presente mandato professionale, disciplinato dagli articoli sottostanti:
Guardie Ambientale.

OGGETTO DEL MANDATO

L'incarico professionale per la responsabilità: di aver la qualifica come volontari in sostegno del servizio di ordine pubblico ed attuare un piano di sorveglianza ai fini dei partecipanti e di coloro che assistono alla manifestazione.

San Raffaele Corrado

La Dott.ssa Concetta Galotto quale referente dell'Associazione Guardie Ambientali d'Italia accetta l'incarico conferito assicurando la presenza per il servizio sopra indicato.

Nocera Superiore li

Firma

CONFERIMENTO INCARICO SERVIZIO D' ORDINE

Il sottoscritto Don Raffaele Corrado nato a Nocera Inferiore il 07/07/1975
RESIDENTE in Sarno Via Cannellone, n. 38

C.F. CRRRFL75H17F912E, quale legale rappresentante della Parrocchia di Maria
Santissima di Costantinopoli di Nocera Superiore località PECORARI.

In occasione dei festeggiamenti in onore di San Pasquale Baylon.

CONFERISCE

Il presente mandato professionale, disciplinato dagli articoli sottostanti:
All' Associazione CROCE AZZURRA.

OGGETTO DEL MANDATO

**L'incarico professionale per la predisposizione di Assistenza Sanitaria
che assicurerà la sicurezza ai partecipanti e di coloro che assistono alla
manifestazione.**



**L' Associazione accetta l'incarico conferito assicurando la presenta di
n..... di Volontari, n 1 di Ambulanze e di n 1 di Medico per il servizio
sopra indicato.**

Nocera Superiore li 10/04/2018

ASSOCIAZIONE DI VOLONTARIATO
SERVIZIO AMBULANZE
Rappresentante Legale
PROTEZIONE CIVILE - INCES - AMBIENTE
CROCE AZZURRA
CITTA' DI NOCERA SUPERIORE
Via Della Libertà, 162 - 84015 Nocera Superiore (SA)
Tel. 081.932064 - Fax 081.931253
Cod. Fisc. 9400730 065 3



Cav.
GIOVANNI
PAGANO
geometra

VIA G. NICOTERA n° 3 NOCERA SUPERIORE

Comune di NOCERA SUPERIORE
VIA PECORARI

SCALA

- 1:50
- 1:100
- 1:200
- 1:500
- 1:1000
- 1:.....

OGGETTO
**RELAZIONE TECNICA
DESCRITTIVA DELLA
MANIFESTAZIONE**

Lì 23 MARZO 2018

IL COMMITTENTE
Don Raffaele Corrado

ELABORATI

- RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA*

IL TECNICO
 Cav. Geom. GIOVANNI PAGANO

RELAZIONE DESCRITTIVA MANIFESTAZIONE IN ONORE DI SAN PASQUALE BAYLON

1. TIPO DI MANIFESTAZIONE RELIGIOSA

IN DATA 06-16-17-18-19.20.21.22 MAGGIO 2018 , si terranno le seguente manifestazione.

nell'ambito della quale si svolgeranno i seguenti spettacoli/intrattenimenti:

giorno 06 maggio alle ore 20,30 presentazione del XX CONCORSO INTERNAZIONALE DEI MADONNARI DI NOCERA SUPERIORE.

Il giorno 16 maggio ore 21,00: Concerto degli alunni del liceo musicale Galizia di Nocera Inferiore;

Ore: 22,00 processione con le RELIQUIE DI SAN PASQUALE , partenza dalla Cappella di S. Antonio in via Nazionale fino alla Chiesa Parrocchiale di Pecorari;

Il giorno 17 Maggio ore: 21.00 Concerto Musicale;

ore: 23, 00 spettacolo musicale;

Il giorno 18 Maggio XX CONCORSO INTERNAZIONALE DEI MADONNARI si svolgerà in via Vincenzo Russo con inizio:

ore: 14,00 Raduno dei Madonnari;

ore: 16,00 inizio lavori di disegno.

Ore: 21,00 Concerto musicale ;

Ore :21,30 Spettacolo musicale in via Vincenzo Russo, via Pecorari;

IL GIORNO 19 maggio inizio processione per le strade parrocchiale:

Partenza processione ore: 15,30 dalla chiesa parrocchiale, via Pecorari (lato destra chiesa) via Casicola, via Citola, via Baldini alta, via Cupa Baldini, via Cimitero, via San Gregorio Magno (ex via cimitero), via Cimitero, via Della Libertà, vico Noviello, via Nazionale, via Casa Milite, via Nazionale, via Alveo Camerelle, via Della Libertà, via Cuparella, via Pecorari rientro in Chiesa ore: 21,00;

Ore: 21,00 spettacolo Artisti da strada;

ore:22,00 concerto con Mietta, ospite Giucas Casella.

IL GIORNO 20 maggio, processione partenza dalla chiesa parrocchiale ore:16,30, via Uscioli, via Spagnuolo, via Indipendenza, via Della Libertà, via Casicola, via Pecorari, via Spagnuolo, via Kennedy, via Monte del Vesuvio, via Fiumariello, via Kennedy, via Vincenzo Russo (lato nord), via Pizzone, via Don Bosco, via Pecorari, via Gloria, Piazza Marco Polo, via Castellani, via Pecorari, via Uscioli, via Napoli,
Ore: 22,00 via Vincenzo Russo passaggio sul tappeto dei quadri Madonnari;
ore : 24,00 Rientro in chiesa, messa di mezzanotte.

Giorno 21 maggio

Ore: 20,30 spettacolo cantoro Il Canto dei Bimbi;

Giorno 22 maggio

ore **21,30** Piazzetta Pecorari Spettacolo musicale;

ore: **22,00** in via Spagnuolo chiusura con spettacolo musicale

2. CARATTERISTICHE DELL'AREA INTERESSATA DALLA MANIFESTAZIONE

2.1 Ubicazione: PECORARI di Nocera Superiore (SA)

- **si prevede un numero massimo tassativo di 1500 spettatori, disposti conformemente alla planimetria in allegato (precisare se si prevede anche pubblico in piedi), e nel rispetto delle indicazioni del D.M. 19-8-1996.**

Per le chiusure delle strade nei pressi degli incroci saranno posizionati dei NEW JERSEY, transenne, personale addetto;

lasciando uno spazio libero di mt. 3,50 per vie di fuga e soccorsi qualora si dovessero intervenire

- 1) Via Pecorari, via Vincenzo Russo
- 2) Chiesa via Pecorari nei pressi di villa Albani
- 3) Incrocio via Uscioli via Vincenzo Russo
- 4) Incrocio via Napoli via Russo e via Kennedy
- 5) P.zza Spagnuolo

AREA DI PARCHEGGIO:

Le zone parcheggio sono illuminate da illuminazione pubblica;

- 1) Via monte del Vesuvio solo su una carreggiata;
- 2) Via Spagnuolo;
- 3) Spazio antistante scuola San Giovanni Bosco;
- 4) Piazza Giuseppe Mazzini;

- 5) Piazza ferrovia;
- 6) Cimitero
- 7) Piazza Materdomini;

AREA DESTINATA AI SPETTACOLI VIAGGIANTI

- a) Via Napoli
- b) Area propr. Privata Nizza
- c) Area di fronte ai novantuno alloggi, (FONTANE DANZANTE)

ISTALLAZIONE PALCHI

Incrocio via Pecorari, Via V. RUSSO

AREA DESTINATA AI VENDITORI AMBULANTI

VIA VINCENZO RUSSO SOLO bancarelle di torrone montate solo sul lato sinistro (scendendo via V. Russo verso S. Clemente)

PIAZZA MARCO POLO solo generi alimentari;

VIA NAPOLI settore non alimentare;

L'area di installazione è fornita di:

x Energia elettrica;

X Acqua potabile;

L'area è dotata di idranti ubicati come segue nella planimetria allegata ;

3. ELENCO DELLE PRINCIPALI STRUTTURE, IMPIANTI, ED APPARECCHIATURE UTILIZZATE PER LO SVOLGIMENTO DELLA MANIFESTAZIONE

3.1 L'area sede della manifestazione:

sarà attrezzata con impianti appositamente destinati a spettacoli e/o trattenimenti e/o con strutture per l'accogliimento del pubblico come di seguito specificato:

L'allestimento prevede:

chiusura delle strade con posizionamento New Jersey, transenne, lasciando uno spazio libero di mt. 3,50 per vie di fuga e soccorsi qualora si dovrebbe intervenire;

- si prevede un numero massimo tassativo di 1500 spettatori, disposti conformemente alla planimetria in allegato (precisare se si prevede anche pubblico in piedi), e nel rispetto delle indicazioni del D.M. 19-8-1996.

3.2 Elementi componenti l'arredo (palco, pedana e orchestra, ecc.):

Descrizione sommaria:

PALCO/PEDANA

E' stato progettato, brevettato e realizzato per consentire un'estrema flessibilità di utilizzo. **L'esclusivo sistema di incastro** dei componenti ne permette un, **montaggio rapidissimo** rendendo superfluo l'uso di viti o similari.

Il modulo base misura 2,00 x 2,00, a

il piano di calpestio del palco è solido compatto, costituito da pannelli di cm.200x 50 spessore mm.27, composto da tre strati in legno di abete incrociati e pressati, essiccati artificialmente ed uniti con colle speciali resistenti alle variazioni climatiche.

Esso è munito di:

SCALA—PRAPETTO E FERMA PIEDI

Sul palco non verranno montati soffitti, quinte, fondali, o altri elementi scenografici;

Il tutto come meglio si evince nella relazione e disegni allegati;

Il palco di via Spagnuolo sarà allestito direttamente dalla ditta SERVICE dotata delle schede tecniche e sarà opportunamente certificata dalla ditta installatrice a norma del D.M. 37/2008 o da tecnico abilitato a norma della L. 186 del 01/03/1968,

Service

L'allestimento dell'impianto audio-luci sarà curato direttamente dalla ditta service PLANTAMURA e delimitato in modo da rendere inaccessibile al pubblico l'area interessata dagli impianti installati.

Tutti gli impianti sono dotati delle schede tecniche e saranno opportunamente certificati dalla ditta installatrice a norma del D.M. 37/2008 o da tecnico abilitato a norma della L. 186 del 01/03/1968,

3.3 Saranno installati i seguenti impianti e/o depositi che presentano particolari rischi ai fini della sicurezza:

- l'area sarà attrezzata coi impianti appositamente destinati a spettacoli e/o trattenimenti con strutture per l'accoglimento del pubblico come di seguito specificato.
- L'area per lo stazionamento del pubblico sarà delimitata con transenne, new jersey e personale in servizio;
- Si prevede per i giorni 06,16, maggio un'affluenza di circa 600 persone, per gli altri giorni si prevede un'affluenza di oltre 1500 persone;

In piedi, nel rispetto delle indicazioni del D.M. 19/8/1996.

Gli allestimenti prevedono in via V. Russo:

bancarelle di torrione montate solo sul lato sinistro (scendendo via V. Russo verso S. Clemente).

Mentre via Napoli il settore non alimentare;

PIAZZA MARCO POLO solo generi alimentari;

le giostre saranno installate in via Napoli;

3.4 Impianti elettrici:

_Le luminarie saranno installate dalla ditta in via_Vincenzo Russo dalla ditta_DE FILIPPO ROCCO DI MERCATO SAN SAEVERINO ;

Piazza Marco Polo sarà allestita dalla ditta La Nuova Perpetua;

Tutti gli impianti sono dotati delle schede tecniche e saranno opportunamente certificati dalla ditta installatrice a norma del D.M. 37/2008 o da tecnico abilitato a norma della L. 186 del 01/03/1968,

4. DISTANZE DI SICUREZZA , VIE DI ESODO E MISURE DI SOCCORSO E DI PROTEZIONE DAGLI INCENDI

2 Misure per l'evacuazione in caso di emergenza:

Massimo affollamento ipotizzabile n. 500 _ _ persone

Uscite di sicurezza (solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate)

Come uscite di sicurezza si sfrutteranno quelle già individuate all'interno della struttura, perfettamente funzionanti e opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro.

L'area per lo stazionamento del pubblico sarà delimitata con transenne, new jersey e personale in servizio.

VIE DI FUGHE

4. Le vie di fughe saranno presenti verso più direzione in modo adeguato per garantire l'esodo del pubblico in caso di incidenti, come si evince dalla planimetria allegata.

E opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro;

L'area per lo stazionamento del pubblico sarà delimitata con transenne, new jersey e personale in servizio .

Come uscite di sicurezza si sfrutteranno quelle già individuate all'interno della struttura, perfettamente funzionanti e opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro.

Uscite di sicurezza (solo per manifestazioni in locali o in aree delimitate)

Uscite di sicurezza: si sfrutteranno quelle già individuate all'interno della struttura, perfettamente funzionanti

E opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro;

L'area per lo stazionamento del pubblico sarà delimitata con transenne, new jersey e personale in servizio.

Come uscite di sicurezza si sfrutteranno quelle già individuate all'interno della struttura, perfettamente funzionanti e opportunamente segnalate con segnaletica conforme, che verranno mantenute libere da qualsiasi ostacolo o ingombro.

Le vie di fuga saranno presenti in modo adeguato per garantire l'esodo del pubblico in caso di incidenti.

Nella piazzetta incrocio di via V. Russo, via Pecorari sarà installato un PALCO/PEDANA , con le seguenti dimensioni 6,00 x 6,00 per un'altezza di mt.1,00. Sul palco non verranno montati soffitti, quinte, fondali, o altri elementi scenografici.

Il tutto sarà transennato in modo da rispettare le ampiezze previste dal D.M. 19/08/1996, anche per i corridoi di fuga.

6. SERVIZIO DI VIGILANZA E DI PRIMO INTERVENTO:

6.1 illuminazione zona parcheggi

__le zone parcheggio sono illuminate da illuminazione pubblica

6.2 Mezzi di protezione ed estinzione degli incendi

Gli estintori verranno posizionati come segue:

VIA Vincenzo Russo

- n. __1 CHIESA
- n. __1 fabbricato Russo -D'Amore
- n. __1 fabbricato Avino
- n. __1 fabbricato Tanagro
- n. __1 fabbricato abitato sole
- n. __1 fabbricato GRIN park
- n. __1 parco delle magnolie
- n. __1 parco san luigi via Napoli

6.3 Misure di soccorso

Durante la durata della manifestazione sarà garantita la presenza di n.1 mezzi di soccorso

7.4 Servizi igienici

- ci saranno per l'occasione disponibili per il pubblico n.2 postazione di bagni.in chiesa**
- n.4 oratorio antonio fiorillo**
- 1 bar baylon**
- 1 estasi bar**
- per il personale addetto all'attività:** n. 1 presente sul posto.

7.5 Attrezzature di pronto soccorso

Sarà indispensabile n.2 squadre appiedate fornite di borse di pronto soccorso e defibrillatore.

Sarà garantita la presenza di n. 2 mezzi di soccorso per la durata della manifestazione,

sarà allestito un Posto Medico Avanzato in una struttura antistante la manifestazione.

8. PRESENZA DI ANIMALI:

non è prevista nessuna presenza di animali

Nella manifestazione è prevista la presenza di animali, per tale motivo è stata compilata l'apposita sezione relativa al rispetto della L.R.5/2005 in materia di benessere animale

9. SPETTACOLO VIAGGIANTE:

X Saranno installate le seguenti attrazioni, dotate dell'apposito codice identificativo, per le quali è stato richiesto il rilascio dell'apposita licenza ai sensi dell'art. 69 TULPS, alcune attrazioni gestite da operatori dello spettacolo viaggiante "LUNA PARK" come da planimetria che si allega;

ALLEGATI:

1. Planimetria del luogo/dei locali con individuazione dei posti utilizzati
2. Scheda tecnica del palco e delle altre strutture installate
3. Incarichi : CROCE AZZURRA
4. CROCE ROSSA
5. ASSOCIAZIONE NAZIONALE DI CARABINIERI
6. GUARDIE AMBIENTALE D'ITALIA
7. PLANTAMURA (SERVI
8. OPERATORI ANTINCENDIO

Il Tecnico

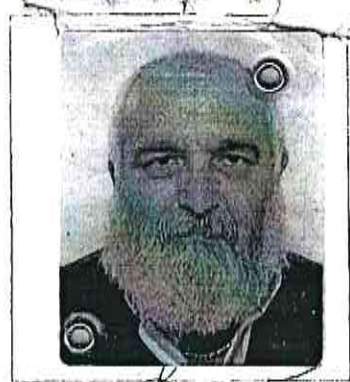
Cav. Giovanni Pagano

Firma

X The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text 'COLLEGGIO GEOMETRI' and 'SALERNO'. The signature is written over the stamp and extends to the left, crossing the 'Firma' label.

Nocera Superiore li

Cognome **PAGANO**
 Nome **GIOVANNI**
 nato il **14/06/1952**
 (alto n. **166** p. **1** s. **A**)
 a **NOCERA SUPERIORE (SA)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **NOCERA SUPERIORE (SA)**
 Via **G. NICOTERA, 1**
 Stato civile **-----**
 Professione **-----**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1,67**
 Capelli **Brizzolati**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **-----**



Firma del titolare *[Signature]*
NOCERA SUPERIORE 20/05/2009
 IL SINDACO
 Impronta del dito
 indice sinistro
 P.M. SINDACO
 [Circular stamp and illegible text]

Segreteria Euro € 0,24
 Fisso Euro € 5,18
 Scadenza: **19/05/2019**
AR 1065578
 1072 SPA OFF. P.A.C.V. - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA
 COMUNE DI
NOCERA SUPERIORE
CARTA D'IDENTITA'
N° AR 1065578
 DI
PAGANO
GIOVANNI



Cav.
GIOVANNI
PAGANO
geometra

VIA G. NICOTERA n° 3 NOCERA SUPERIORE

Comune di Nocera Superiore (SA)

PECORARI

SCALA

- 1:50
- 1:100
- 1:200
- 1:500
- 1:1000
- 1:.....

OGGETTO

**PROGETTO PALCO
EVENTO TEMPORANEO IN
PIAZZA PECORARI**

Lì 23 MARZO 2018

ELABORATI

- PROGETTO PALCO

IL COMMITTENTE
Don Raffaele Corrado

Don Raffaele Corrado

IL TECNICO
Cav. Geom. GIOVANNI PAGANO



PALCHI E TRIBUNE MODULARI

Il **Palco Modulare** , è stato progettato, brevettato e realizzato per consentire un'estrema flessibilità di utilizzo. L'**esclusivo sistema ad incastro** dei componenti ne permette un **montaggio rapidissimo** , rendendo superfluo l'uso di viti o similari e consentendo l'utilizzo di entrambe le superfici del pannello. Gli elementi che lo compongono sono concepiti per consentire un limitato ingombro in fase di trasporto e di stoccaggio in deposito.

Il suo **modulo base** misura m 2.00 x 2.00, Il sistema di protezione alla corrosione della struttura avviene tramite zincatura a caldo, conforme alle norme di riferimento **UNI EN 1090, UNI EN ISO 14713, ISO 1461.**

Piano di calpestio a pannelli in legno

Il piano di calpestio del Palco è solido, compatto e costituito da pannelli di cm 200 x 50, spessore mm 27, composti da tre strati in legno di abete incrociati e pressati, essiccati artificialmente ed uniti con colle speciali resistenti alle variazioni climatiche. La superficie è trattata con resine melaniniche termoindurenti. I pannelli sono di colore giallo, utilizzabili nelle più svariate composizioni. In alternativa sono disponibili speciali pannelli ignifughi CL 1 in legno di betulla a

19 strati per una maggiore resistenza ad eventuali combustioni, antisdrucchiolo ambo i lati, di color marrone brunito.

Scala di accesso, parapetto e piedi regolabili

Totalmente ridisegnata, la scala di accesso del palco, completa dei relativi corrimano, sfrutta un funzionale elemento di aggancio che la rende installabile in qualsiasi modulo della struttura. L'intelaiatura del parapetto, fornita di serie su tre lati, è composta da eleganti elementi metallici. I piedi di appoggio, costituiti da basette regolabili a vite, possono compensare dislivelli fino a cm 40 e consentono un'altezza standard del palco da un minimo di cm 80 a un massimo di cm 140 (modificabile su richiesta).

SCALA

PARAPETTO

PIEDI

Portata

La portata del Palco è di kg 300/mq, certificata da calcoli di verifica statica aggiornati in ambito strutturale e sismico secondo il DM 14/01/2008.

**RELAZIONE TECNICA ED ELABORATI
DI CALCOLO PER PALCO**

Prima di procedere al montaggio del palco siete pregati di leggere con molta attenzione le istruzioni che seguono e seguirle scrupolosamente. Si ricorda che il corretto montaggio dovrà essere certificato da tecnico abilitato e che per l'uso del palco su aree pubbliche occorre chiedere per tempo le dovute autorizzazioni.

PREMESSA

Il palco modulare dell'Unione è costituito da n°25 moduli di dimensione quadrata 2x2 m. per una superficie complessiva di 100 mq. L'altezza massima del piano di calpestio dal piano di posa varia tra i 130 e i 150 cm. E' dotato di un parapetto su tre lati, alto 100 cm dal piano di calpestio. E' dimensionato e collaudato per reggere un carico d'esercizio di 600 kg m^2 (5.886 N m^2).

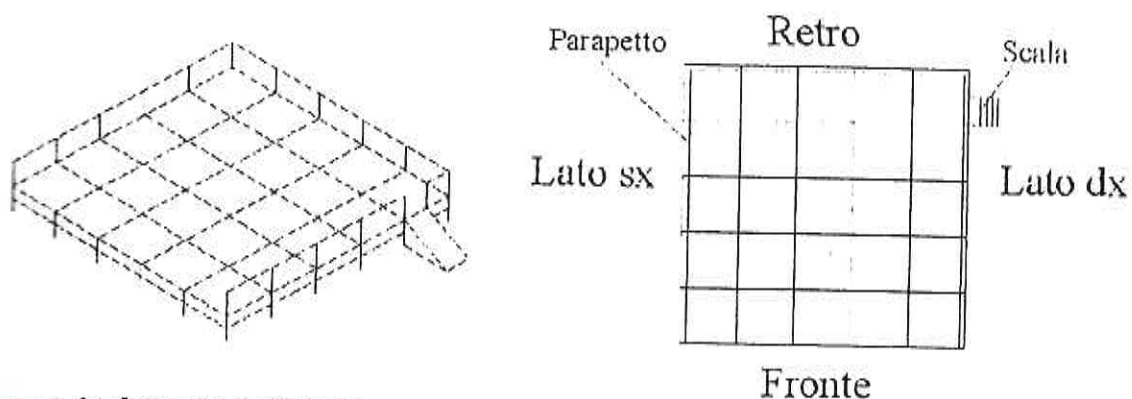


Figura 1. Configurazione di riferimento

I moduli sono abbinabili tra di loro per ottenere configurazioni diverse, anche se, nel proseguo, si farà riferimento ad una figura quadrata di 10 x 10 m. come riportata in figura 1. Si consiglia, comunque, di comporre sempre forme semplici, rettangolari.

Prima di procedere al montaggio è necessario aver deciso la configurazione finale che dovrà assumere il palco. In particolare occorre aver deciso:

- Le dimensioni finali (ingombro);
- Quali sono il fronte, il retro e i fianchi del palco (influisce sulle travi e suoi parapetti);
- Dove andrà posizionata la scala (in quanto 2 travi sono modificate per tale scopo);

ELEMENTI

Gli elementi principali del palco sono:

- **Vitoni regolabili per livellamento**

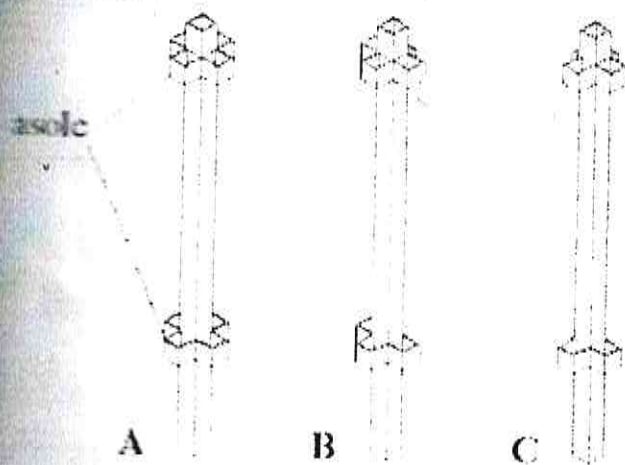


Sono in acciaio, costituiti da una base circolare e da un cilindro filettato $\varnothing 40$.

Sono 36 - uno per ogni pilastro - alti 100 cm più altri 2, più corti, da utilizzare per la scala.

Sul gambo hanno un anello in acciaio, avvitato, dotato di occhiello. Ruotandolo si avvita verso l'alto o verso il basso l'anello, regolando la quota finale del pilastro.

Pilastri



Sono costituiti da un profilato in acciaio a sezione quadra 40x40, alti 95 cm.

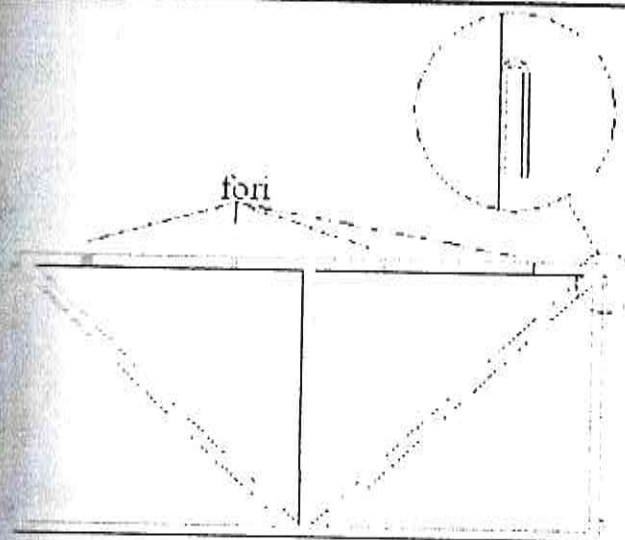
Ve ne sono 16 (i centrali) che hanno, saldate sui lati, 4 asole quadrate per montare le travi (tipo A).

Altri 16 (i laterali) ne hanno 3 quadrate per le travi e 1 rettangolare per il parapetto (tipo B).

Altri 4 (gli angolari) ne hanno solo 2 quadrate per le travi e 2 rettangolari per il parapetto (tipo C).

Sono utilizzati per creare la struttura.

Travi frontali

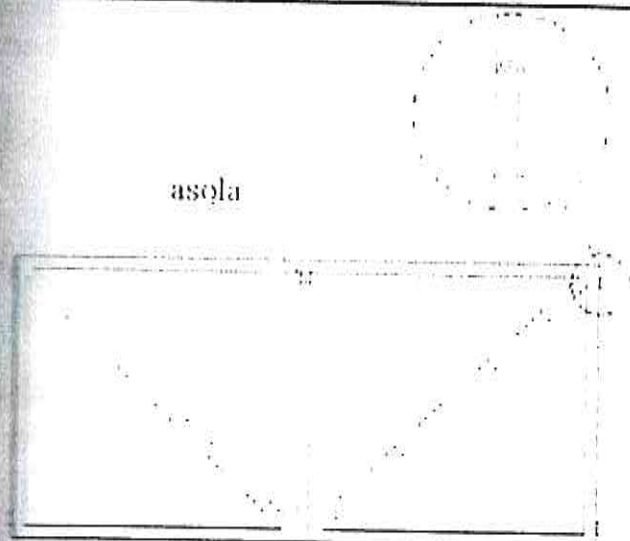


Sono realizzate in acciaio, con profilati a sezione quadra 40x40. Hanno dimensioni 186 x 68 cm e sono in numero di 30. Sul lato superiore hanno quattro fori passanti per infilare il gambo filettato dell'elemento a T usato per fissare i pannelli.

Sui lati è saldato un elemento a U da infilare nell'asola dei pilastri.

Una di queste travi ha saldata un'asola aggiuntiva per consentire il montaggio della scala frontalmente o posteriormente al palco.

Travi laterali



Sono realizzate in acciaio, con profilati a sezione quadra 40x40. Hanno dimensioni 186 x 68 cm e sono in numero di 30.

10 di queste travi hanno saldata sulla mezzera del lato superiore un'asola.

Altre 20 ne hanno due.

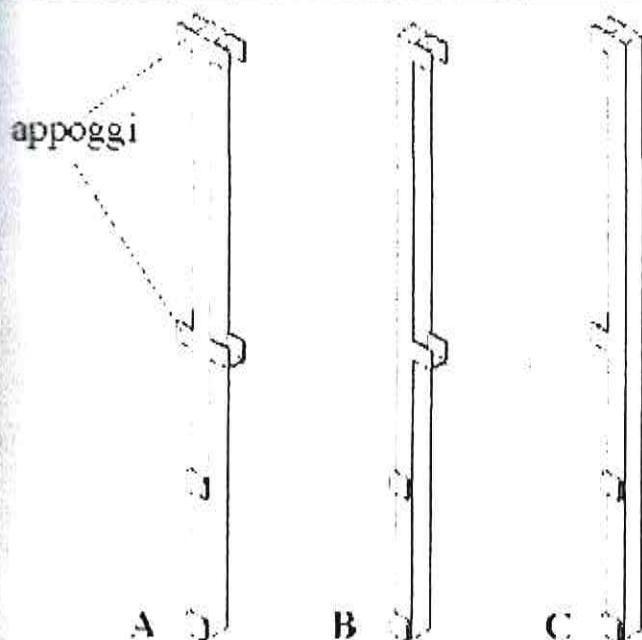
Queste asole servono per infilarvi la Trave irrigidente.

Una di queste travi ha saldata un'asola aggiuntiva per consentire il montaggio della scala lateralmente al palco.

➤ Travi irrigidenti

Sono realizzate in acciaio, con profilati a sezione quadra 40x40. Hanno dimensioni 197 x 16 cm e sono in numero di 25. Vanno montate nelle asole presenti nelle travi laterali e servono per irrigidire il modulo quadrato e fornire un ulteriore base d'appoggio per i pannelli.

➤ Montanti parapetto



Sono costituiti da un profilato in acciaio a sezione quadra 40x40, alti 150 cm.

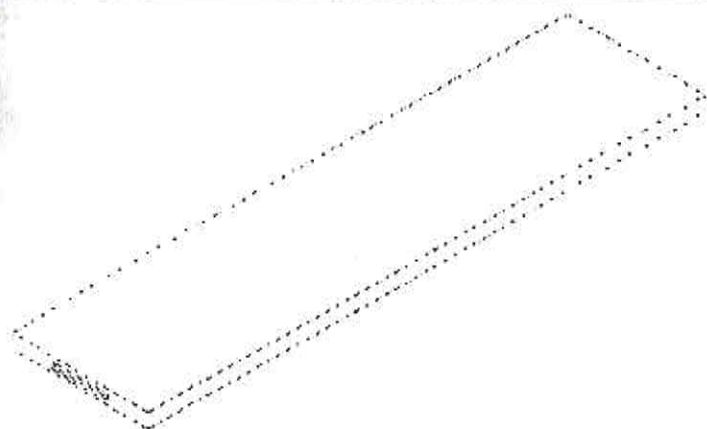
A 80 cm e sulla sommità hanno una base d'appoggio per gli elementi del parapetto.

Ve ne sono 10 che hanno 2 appoggi, a sinistra e a destra (montante centrale, tipo A).

Altri 3 hanno l'appoggio solo a destra (montante destro, tipo B) e 3 l'appoggio a sinistra (montante sinistro, tipo C).

Sul lato interno hanno saldati due elementi a U per il fissaggio nelle asole delle travi laterali e posteriori.

➤ Pannelli



Sono realizzati con tre strati di legname d'abete incrociati e pressati, essiccati artificialmente e uniti con colle speciali, resistenti sia all'acqua che alle variazioni di temperatura. La superficie è trattata con resine termoindurenti ed è ignifuga. Un lato è liscio, l'altro è zigrinato.

Hanno dimensioni 200 x 50 x 3 cm e ne servono 4 per completare un modulo.

In tutto sono 100.

➤ Scala con parapetto

È un pezzo unico, realizzato con profilati d'acciaio a sezione quadra per la struttura e lamiera zigrinata per le alzate e le pedate degli scalini. Il lato superiore va montato sulle travi del palco, il lato inferiore deve poggiare sui 2 vitoni appositi.

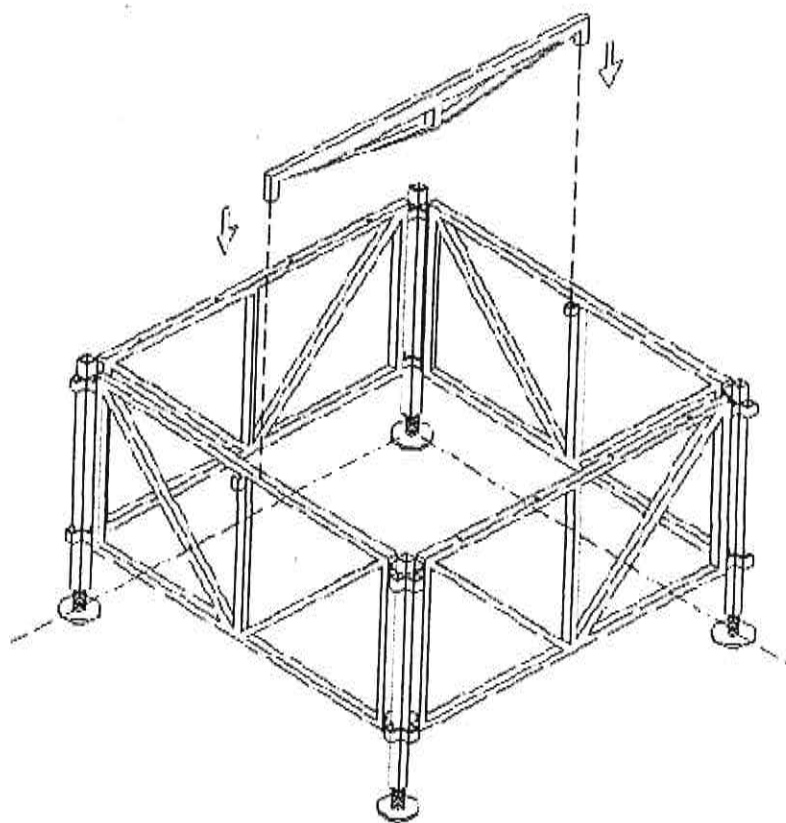


Figura 4 Inserimento trave irrigidente

Accertarsi che sia rispettata la perpendicolarità degli elementi usando lo squadro. Una configurazione a "rombo" impedirà man mano che si procede al montaggio la chiusura della figura. Una volta completato il quadrato di base del modulo verificare l'orizzontalità del piano superiore di posa tramite una livella.

Proseguire con il montaggio degli elementi fino a completare la struttura di base voluta.

Ricordarsi che esistono due travi, una laterale e una frontale, appositamente modificate per consentire l'aggancio del blocco scala. Una volta deciso il punto del perimetro in cui inserire la scala (direzione frontale o laterale), inserire l'apposita trave nel modulo prescelto. La trave rimasta può essere usata come tutte le altre.

MONTAGGIO - FASE 3 - PANNELLI

Una volta completata la struttura di base si può procedere all'inserimento dei pannelli che formano il pavimento. Per ogni modulo occorrono 4 pannelli. Scegliere preliminarmente se disporre superiormente il lato liscio o quello zigrinato del pannello, a seconda dell'uso che se ne vuole fare. Il lato lungo del pannello deve essere parallelo alla giacitura delle travi laterali. E' necessario, infatti, che il lato corto del pannello si appoggi sulle travi frontali e che la mezzana del pannello poggi sulla trave irrigidente.

I pannelli hanno una scanalatura sul lato corto dentro la quale si deve inserire l'aletta dell'elemento a T, il cui gambo filettato va inserito nel foro presente sul lato superiore della trave frontale (figura 5)

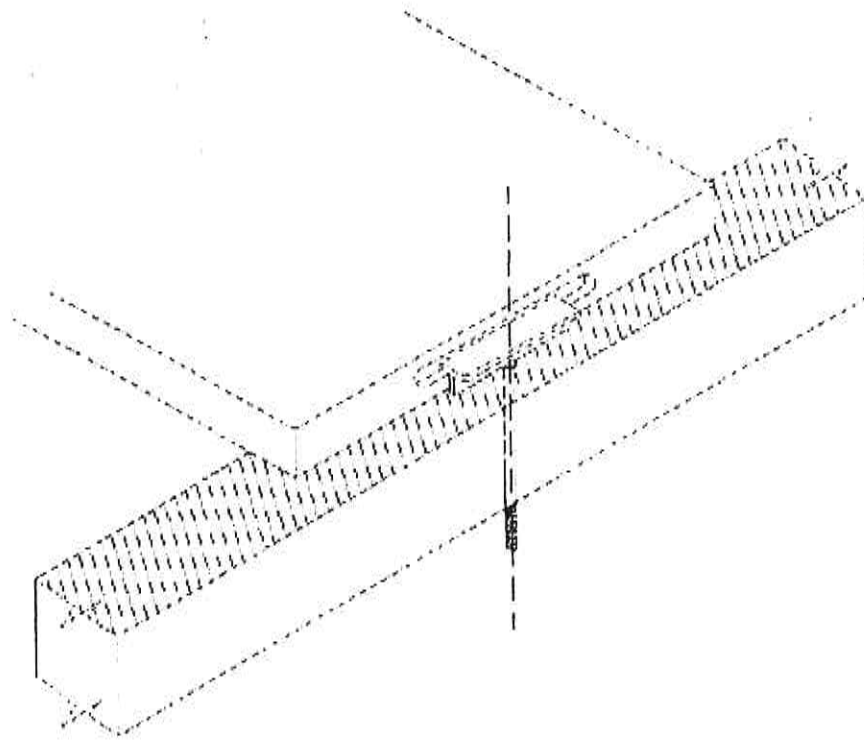


Figura 5 Fissaggio del pannello alla trave

Si consiglia di infilare l'elemento a T e lasciarlo molle, posizionare il pannello sulla trave, quindi serrarlo con il bullone al di sotto della trave.

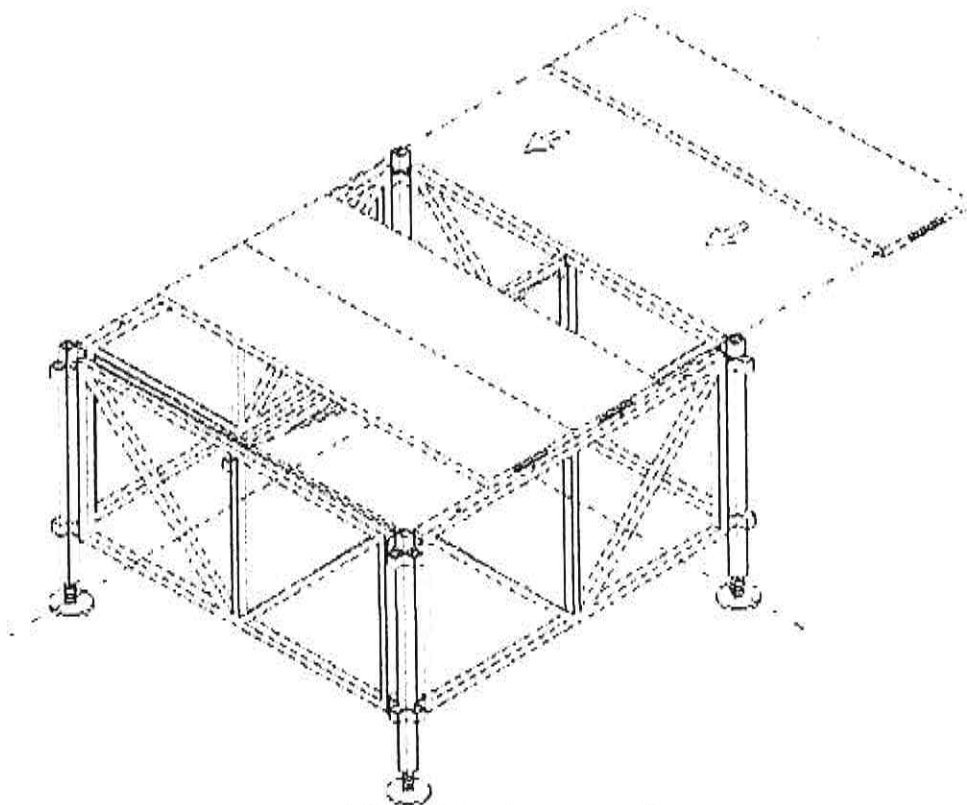


Figura 6. Inserimento pannelli

MONTAGGIO - FASE 4 - PARAPETTO

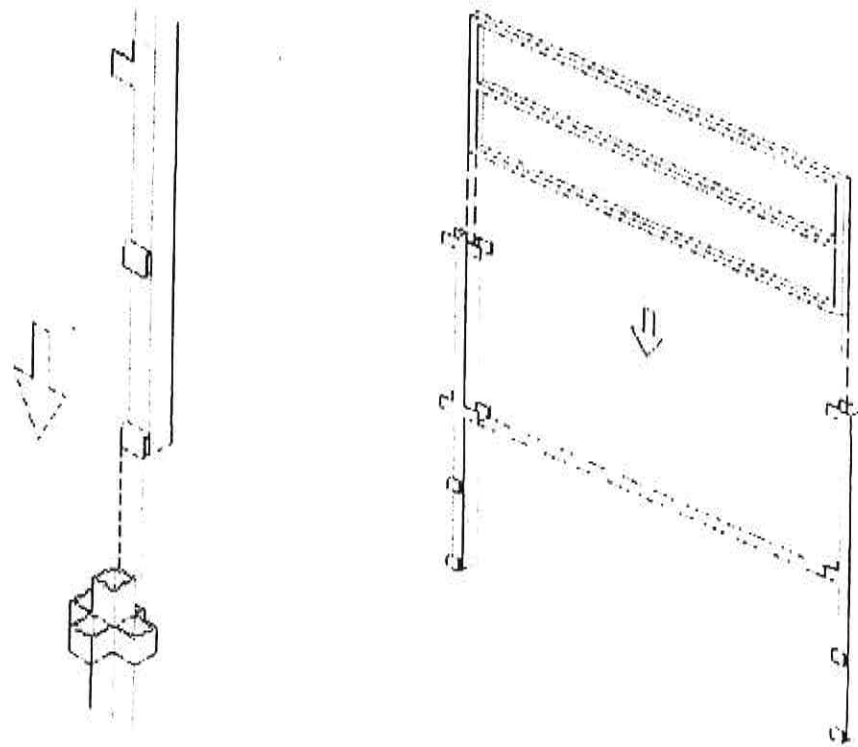


Figura 7. Inserimento montanti e parapetto

Concluso il montaggio dei moduli e raggiunta la misura del palco, inserire i montanti del parapetto, dotati di linguette, sulle asole rettangolari rimaste libere dei pilastri (figura 7)
 I montanti sono divisi in centrali, sinistro e destro. Il sinistro e il destro vanno alle estremità di ogni lato su cui si vuole montare il parapetto. Nel lato su cui verrà inserita la scala i montanti estremi saranno doppi, visto che il modulo che la ospita presenta una interruzione.

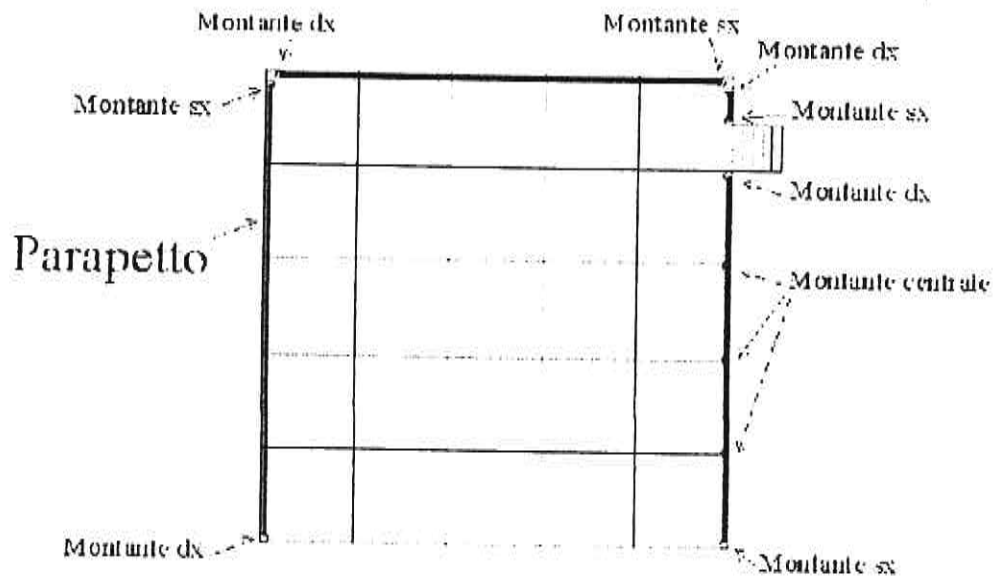


Figura 8. Disposizione montanti

BASE FISSA

Ripartisce al suolo i carichi, trasmessi per i pezzi verticali.

Base Regolabile (b2)

Per livellazioni di altezza e trasmissione di carichi montanti al suolo di 60 o 80cm. , Tratto di vita adm 21-40cm.

Basi Con Ruota (b1)

La ruota si accoppia per mezzo di dadi a qualunque tipo di basi anteriormente esposte. Ammette un carico ammissibile di 750 kg.

TRAVESSE INTERMEDIE

Sono pezzi metallici di diametro 38, regolabili e con elementi in forma di "C" che permette la legatura degli stessi agli elementi orizzontali. Diminuiscono la luce tra appoggi degli assi.

MENSOLE

Permettono l'ampliamento del piano base di lavoro. Si fissano sulle ghiera degli elementi verticali.

UNISCI

Su elementi verticali o acceda travi, questi pezzi facilitano l'unione con pezzi che non stanno in contatto con la superficie di appoggio, rispettando, a sua volta, l'allineamento di tutte le ghiera degli elementi verticali dell'impalcatura.

Le coincidenze sulle travi si impiegano per spostare l'asse degli elementi verticali evitando possibili sporgenze.

TRAVI

Si usano per permettere il superamento di luci portando nell'asse dell'ala superiore una coincidenza fissa per una elemento verticale.

Lunghezze fino a 5 m.

PIATTAFORME DI ACCIAIO

Realizzate con lastra perforata in acciaio galvanizzato a fuoco, antiscivolo, dispongono di quattro ganci di fissaggio con dispositivo di blocco (spilla). Hanno un carico ammissibile di 300 kg/m².

La larghezza è di 32 cm, la lunghezza è variabile, potremmo trovarli di 0,73; 1,09; 1,57; 2,07; 2,57; 3,07; 4,14 m.

PIATTAFORME DI ALLUMINIO

32 cm. di larghezza, perforata, antiscivolo, Carico ammissibile: 300 Kg/mq. Lunghezze variabili 1,57, 2,07; 2,57 e 3,07.

PIATTAFORMA CON BOTOLA

Permette l'accesso al piano di lavoro. Presenta quattro ganci di fissaggio con dispositivo di blocco incorporato. E' prevista una sbarra per l'aggancio della scala metallica.

Dimensioni: larghezza 0,64 m; lunghezza 2,07; 2,57m.

SALVAMURO FERRATO

Di 200 mm di larghezza, si fissa per semplice fissaggio di alcune ghiera laterali agli elementi verticali dell'impalcatura.

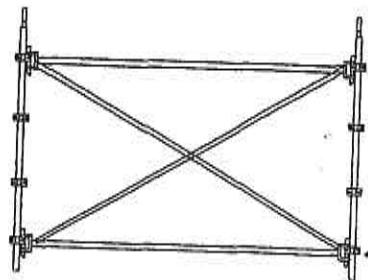
La lunghezza è variabile: 0,73; 1,09; 1,40; 1,57; 2,07; 2,57 e 3,07 m.

SUPPORTI DI PROTEZIONE

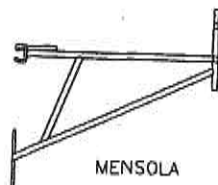
Simili alle mensole, varia l'angolo di inclinazione, sono elementi di protezione contro le cadute verso l'esterno dell'impalcatura di materiali o utensileria depositati sullo stesso. Possono essere equipaggiati con lastre di acciaio o con reti.

SCALA METALLICA

Per l'accesso ai piani di lavoro dell'impalcatura, si usa su l'asse con botola, sul quale si aggancia.



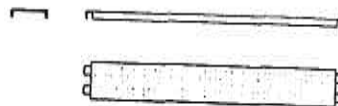
MODULO
CON ELEM
ELEMENT



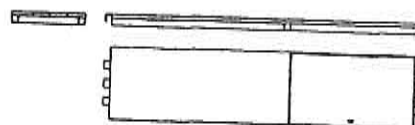
MENSOLE



SALVAMURO FERRATO



ASSE METALLICO
PERFORATO



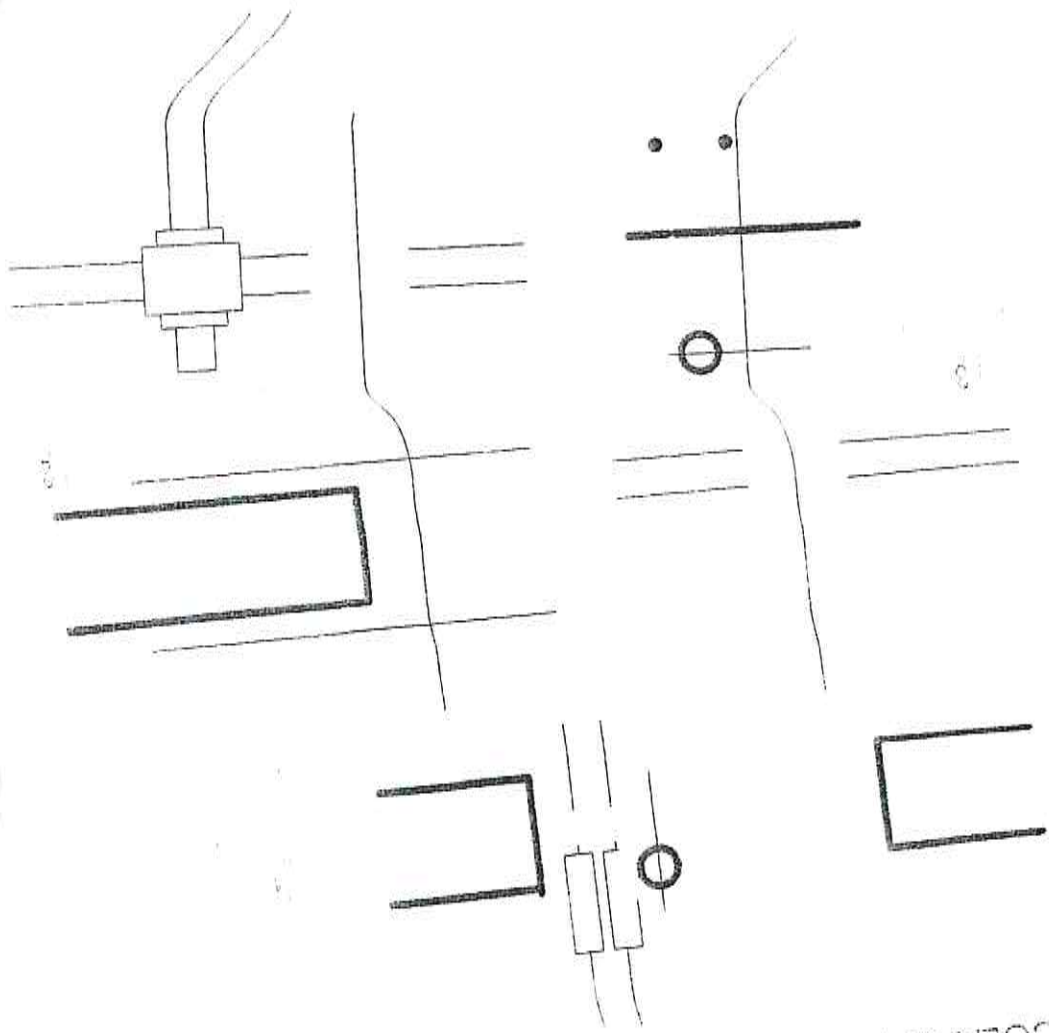
ASSE METALLO E LEGNO

FASI DI MONTAGGIO

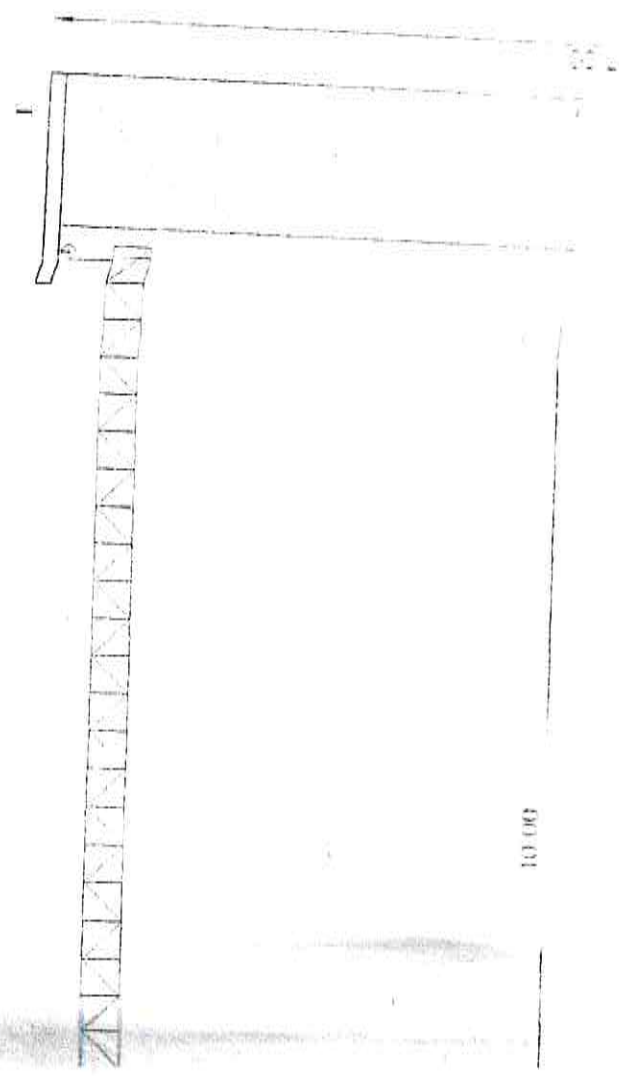
1. - collocazione delle basi fisse, basi regolabili o dei manicotti, in funzione delle condizioni del terreno.
2. - collocazione degli elementi verticali o delle basi e posizionati anteriormente.
3. - unire le basi o gli elementi verticali, tra essi con secondo la disposizione dei piani verticali dell'impalcatura.
4. - unire gli elementi verticali con orizzontali alle alte piattaforma di lavoro, sia assi metallici o assi di legno.
5. - montaggio di pezzi orizzontali per formare protezioni ringhiere. Li collegheremo a 0,50 e 1,00 m di altezza a piattaforma di lavoro.
6. - collocazione dei salvamuri.



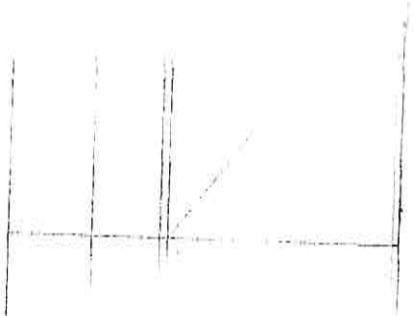
PARTICOLARE GIUNTO COLLEGAMENTO



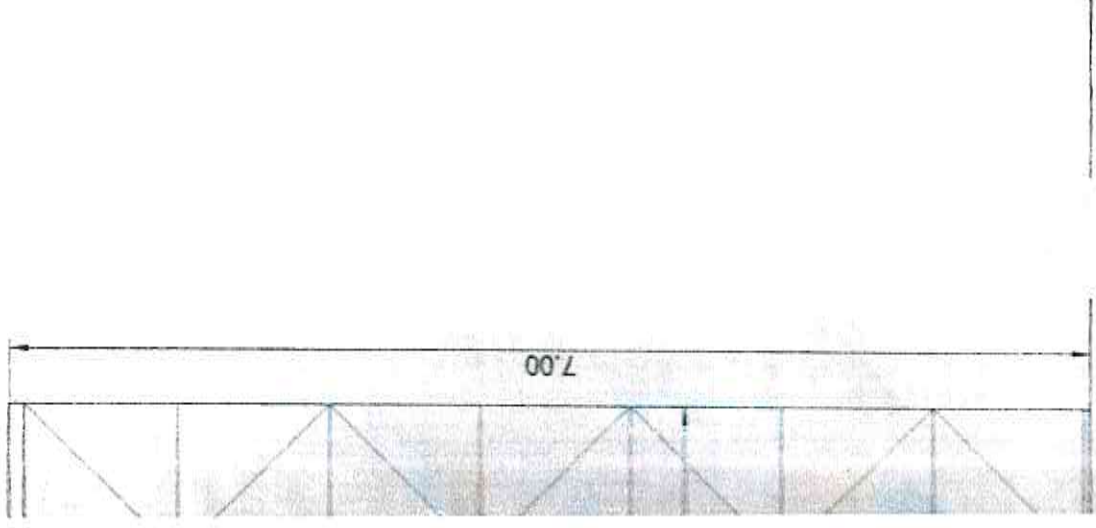
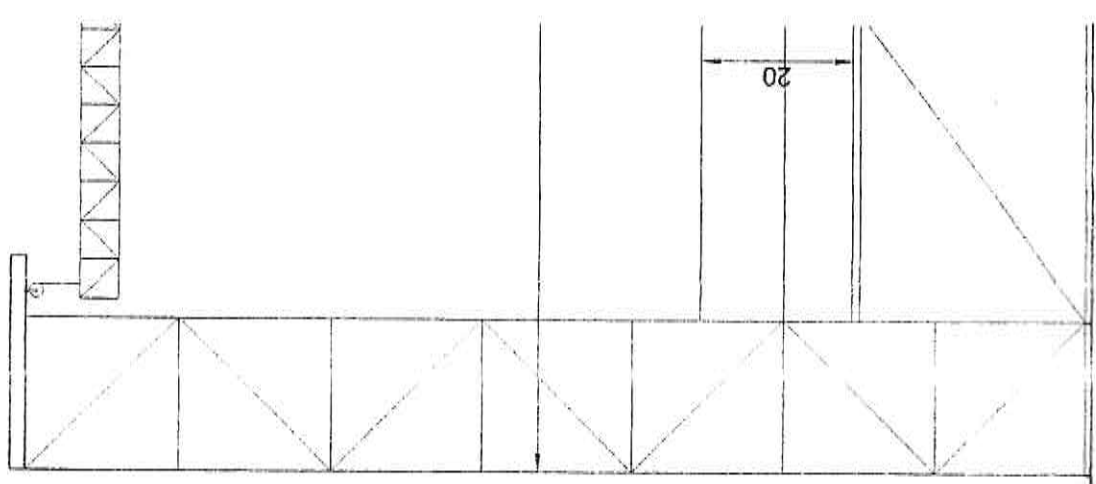
PARTICOLARE TIPOLOGIE DI ANCORAGGIO PER PONTEGGI TUBOLARI



parapetto



Palco - visl.



anteriore

DOMINICI's

Le Fontane Danzanti

Via Chiesa Nuova 27
06039 Pigge di Trevi (PG)

Tel. 0742/781023 Cell. 335/8420815
info@dominici.it - www.dominici.it

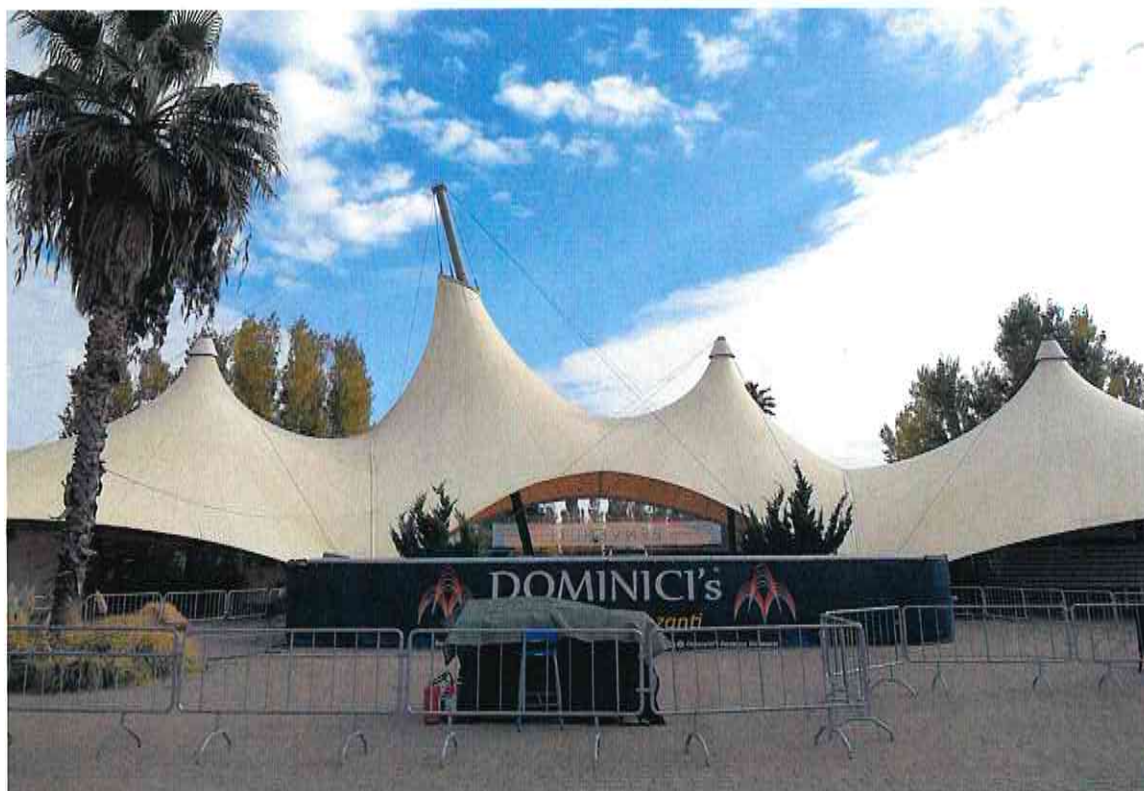


Via Pacorari
84015 Nocera Superiore
tel. e fax 081 5144811

www.mariassdcostantinopoli.it
Info@mariassdcostantinopoli.it

FONTANE DANZANTI CON EFFETTI SCENOGRAFICI DI FIAMME

Lo spettacolo delle Fontane Danzanti prevede l'utilizzo di giochi d'acqua, luci e colori che vengono opportunamente sincronizzati ad un sottofondo musicale riprodotto da strumentazioni meccaniche.



L'allestimento consiste nell'installazione di una struttura in acciaio nella quale viene ricavata una vasca in pvc destinata al raccoglimento dell'acqua di ricircolo, al cui interno verranno sistemate elettropompe sommerse che andranno ad alimentare una serie di tubazioni in acciaio su cui sono disposti numerosi giochi d'acqua formati da ugelli e cinematismi meccanici in grado di direzionare i getti d'acqua secondo uno schema prefissato.

L'impianto di distribuzione dell'acqua presenta una serie di elementi componibili, ognuno formato da una pluralità di condotti paralleli corredati alle estremità di giunti rapidi che permettono l'aggancio simultaneo di collettori e imbecchi per elettropompe.

Le elettropompe sommerse che comandano ciascuna una combinazione di ugelli, sono alimentate a 380 V e collegate ai quadri elettrici disposti nel vano della struttura sottostante la vasca.

La colorazione dei giochi d'acqua avviene grazie ad un sistema di illuminazione sistemato sulla parte retrostante della struttura in acciaio. Esso è composto da una serie di telai porta fari sistemati in maniera tale da fornire un'intensità luminosa e una colorazione opportuna per ogni scenografia.

I giochi d'acqua presentano un'altezza variabile in base alla tipologia di linea e disegno della scenografia studiata e raggiungono un'altezza massima di 10 - 12 m in condizioni ideali di assenza di vento.

Un sistema di elettromeccanismi, permette, mediante una sofisticata tastiera di comando, di ottenere questa magica combinazione di acqua, musica, luci e colori.

La struttura dispone inoltre di 5 apparecchiature denominate " GX-2 GASPROJECTOR"

- dotate di marchio CE - dalle quali vengono generati effetti di fiamme della durata di pochi secondi e ripetuti più volte all'interno dello spettacolo.

Esse sono posizionate all'interno della vasca della fontana lungo il fronte ad un'altezza da terra di circa 2 m.

Le apparecchiature utilizzate sono connesse in serie tramite tubazioni e raccorderie per poi essere collegate ad una bombola di GPL della capacità di 15 Kg.

Ogni dispositivo è dotato di una elettrovalvola in grado di regolare il flusso di combustibile.

L'accensione avviene grazie ad un arco elettrico controllato elettronicamente al fine di generare una fiamma verticale.

In tutte le fasi che vedono la fontana in funzione non c'è alcun contatto con il pubblico, il quale è obbligato tramite opportuno sistema di transennamento a rimanere ad una distanza di c.a. 10 m dalla struttura della fontana.

DOMINICI'S

Le Fontane Danzanti

Via Chiesa Nuova 27
06039 Pigge di Trevi (PG)
Tel.0742/781023 Cell. 335/8420815
info@dominici.it - www.dominici.it

ESIGENZE TECNICHE

FONTANA DANZANTE

- ENERGIA ELETTRICA** : POTENZA RICHIESTA :
50 KW 380 V.TRIF+N
IN CASO DI GENERATORE: 100 KW " " "
SI RICHIEDE UN ALLACCIO DA 125 A.
PROVVEDERE ALLA FORNITURA E SISTEMAZIONE DI UN QUADRO ELETTRICO CON PRESA DA 125 A O MORSETTI (TRE FASI + NEUTRO) ENTRO 25 m DAL LUOGO SCELTO PER INSTALLAZIONE DELLA STRUTTURA **(L'EVENTUALE VOSTRO CAVO DI AGGIUNTA DEVE AVERE LA SEZIONE DI 35X3+NEUTRO.** SE L'ALLACCIO NON SI TROVA NELLA ZONA TRANSENNATA, PROVVEDERE ALLA COPERTURA DEL CAVO CON PEDANE PASSACAVO. SI RICHIEDE UNA PRESA 220 V PER TUTTA LA PERMANENZA DELL'IMPIANTO, DALL'ARRIVO ALLA PARTENZA.
L'ORGANIZZAZIONE DOVRÀ INCARICARE UN ELETTRICISTA PER IL CABLAGGIO, L'ALLACCIAMENTO E IL DISTACCO DEL CAVO ELETTRICO DELLA FONTANA.
- ACQUA** : **8.000 litri**
ACQUA DOLCE LIBERA DA IMPURITÀ CON LA FORNITURA DEL TUBO NECESSARIO PER RIEMPIRE LA FONTANA NEL MINOR TEMPO POSSIBILE. L'ACQUA DEVE ESSERE FORNITA CON UN'AUTOBOTTE PER ACQUE BIANCHE MUNITA DI POMPA, OPPURE PRELEVATA DALL'ACQUEDOTTO COMUNALE
IN CASO DI SPETTACOLI CONSECUTIVI O IN CASO DI VENTO, È NECESSARIO IL RIBOCCO DELL'ACQUA.
- TERRENO** : PIANEGGIANTE, STABILE, NON FANGOSO; IL LUOGO DEVE ESSERE ACCESSIBILE AD UN CAMION DI MEDIA GRANDEZZA.
L'AREA OCCUPATA DALLA FONTANA NON DEVE TROVARSI SOTTO LINEE ELETTRICHE, TELEFONICHE, ALBERI, FABBRICATI E DEVE ESSERE LIBERA DA QUALSIASI OSTACOLO .

MISURE TIR LUNGH.: m 16,50 - LARGH. m 2,55 - ALTEZZA 4 m

OLTRE ALL'INGOMBRO DELLA VASCA È DA CONSIDERARE LO SPAZIO PER L'IMPIANTO AUDIO CHE VA POSIZIONATO AI DUE LATI DELLA FONTANA AD UNA DISTANZA DI CIRCA 2 METRI.

L'AREA DEVE ESSERE **TRANSENNATA** PER TUTTO IL PERIODO DI PERMANENZA DELL'IMPIANTO, MONTAGGIO E SMONTAGGIO COMPRESI, E **OSCURATA** DURANTE LO SPETTACOLO, PER OTTENERE L'EFFETTO COLORE PIENO E COMPLETO.

LA DISTANZA MINIMA DAL PUBBLICO ALLA FONTANA DEVE ESSERE DI 8/10 METRI

francescospaziani
> ingegnere

P.zza Vincenzo Loreti, 9
06034 Foligno (PG)

Tel/fax +39 0742 24560
Mobile +39 328 7794744

Ing. francescospaziani@gmail.com
c.f. SPZFNC48L21D653A
P.Iva 01489610541

*CERTIFICATO DI COLLAUDO ANNUALE
DEGLI IMPIANTI ELETTRICI*

“DOMINICI’S FONTANE DANZANTI”

Via Chiesa Nuova, 27 – Pigge di Trevi (PG)

Il sottoscritto Ing. Spaziani Francesco nato a Foligno il 21/07/1948 e domiciliato in Foligno Via B. di Tomaso n°2, iscritto all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n°A401, dall’anno 1975.

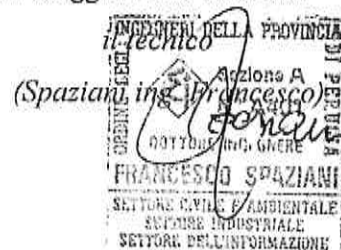
CONSIDERATO CHE

- A) Le linee elettriche hanno sezione congruente con i carichi elettrici che sono destinati a sopportare.
- B) Le linee stesse risultano protette contro le correnti di sovraccarico e di corto circuito da idonei interruttori magnetotermici o interruttori muniti di fusibili tarati.
- C) I collegamenti equipotenziali e le connessioni alla rete di terra garantiscono idonea protezione contro i contatti diretti. (La verifica dell’efficienza dell’impianto di terra dovrà essere eseguita per ogni successiva installazione)
- D) Le tipologie di cavo impiegato rispettano i dettami delle Norme CEI.
- E) Le connessioni sono eseguite a regola d’arte facendo in maniera da collocare le linee in cavo con idonee protezioni meccaniche.
- F) Durante la manifestazione non sussiste la possibilità che il pubblico o il personale di servizio possa entrare in contatto con parti in tensione.
- G) Il montaggio delle apparecchiature elettromeccaniche e dei fari dovrà avvenire sempre con le membrature elettriche ad alimentazione disattivata.
- H) Esiste a monte la protezione magnetotermica e differenziale della linea generale in Epr in partenza dal quadro ENEL.

COLLAUDA

Gli impianti elettrici di forza motrice, illuminazione, speciali della attrazione mobile denominata “FONTANE DANZANTI 16x4 di proprietà della Dominici’s Fontane Danzanti “dichiarandola idonea solo per l’uso chi è stata destinata vietandone l’uso per altri tipi di manifestazione che potrebbero indurre sollecitazioni maggiori alla struttura.

Foligno li 16 gennaio 2018



francescospaziani
> ingegnere

P.zza Vincenzo Loreti, 9
06034 Foligno (PG)

Tel/fax +39 0742 24560
Mobile +39 328 7794744

Ing.francescospaziani@gmail.com
c.f. SPZFN48L21D653A
P.Iva 01489610541

*CERTIFICATO DI COLLAUDO ANNUALE
E DI IDONEITA' STATICA
DELL'IMPIANTO MECCANICO*

“DOMINICI'S FONTANE DANZANTI”

Via Chiesa Nuova, 27 – Pigge di Trevi (PG)

Il sottoscritto Ing. Spaziani Francesco nato a Foligno il 21/07/1948 e domiciliato in Foligno Via B. di Tomaso n°2, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n°A401, dall'anno 1975.

CONSIDERATO CHE

- A) Gli elementi meccanici della struttura portante sono realizzati con materiali idonei.
- B) Gli stessi elementi sono assemblati con saldatura elettrica eseguita con criteri della migliore regola d'arte.
- C) L'assemblaggio che avviene con semplice aggancio garantendo così la rapidità di montaggio, produce un complesso assolutamente stabile in grado di sopportare le sollecitazioni a compressione indotte dalle masse d'acqua, così come calcolate nelle verifiche di calcolo allegate.
- D) Il livello dell'acqua non supera mai il valore di 25cm circa.

COLLAUDA

La struttura portante della attrazione mobile denominata “FONTANE DANZANTI 16x4 di proprietà della Dominici's Fontane Danzanti, dichiarandola idonea solo per l'uso per cui è stata destinata vietandone l'uso per altri tipi di manifestazioni che potrebbero indurre sollecitazioni maggiori alla struttura.

Foligno li 16 gennaio 2018

il tecnico
(Spaziani ing. Francesco)

REGIONE A
n° A401
PROFESSIONE INGEGNERE
FRANCESCO SPAZIANI
SEZIONE CIVILE E AMBIENTALE
DIPARTIMENTO REGIONALE
SEZIONE DELL'INGEGNERIA

Konformitätserklärung

Für den **Gasprojektor GX1 /GX2** wird hiermit bestätigt, dass er den wesentlichen Schutzanforderungen in Anlehnung an die ÖNORM M 7443 Teil 3: 1989-05 entspricht.



Das Gerät wurde auf elektromagnetische Verträglichkeit geprüft und erfüllt die CE-Normen.

Der Gasprojektor wird mit Schutzkleinspannung (SELV) betrieben und erfüllt die Anforderungen gemäß, DIN EN 61140 (VDE 0140-1) Schutzklasse III.

Das fertige Gerät, mit den internen Verbindungen sowie Schlauchleitungen, ist nach der Flüssiggas-VO 2002 vom zertifizierten Unternehmen

DT HEIZUNG • SANITÄR
DIETHARD TRENZ
BERATUNG • PLANUNG • AUSFÜHRUNG
Tessendorfer Str. 70/4, 9020 Klagenfurt
Tel. 0463/444070, Mob. 0664/4421070

auf Funktion und Dichtheit geprüft.

Funktionsbeschreibung

Der Gasprojektor dient zur Erzeugung von musik-synchronen Flammensäulen und Feuerbällen. Betrieben wird er mit Propangas und gesteuert durch ein geeignetes Modul oder manuell. Versorgt wird er mit 12V-Bleigel-Akkus. Der Gasprojektor ist grundsätzlich für Anwendungen im Freien vorgesehen.

Mechanische Abmessungen

(Maße in mm)

Breite: 260

Tiefe: 260

Höhe: 270

Masse: 5,4 kg



Diese Erklärung gilt für alle Exemplare, die nach den Spezifikationen hergestellt werden.

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller

Explo Zündtechnik
Harald Kulterer
Völkermarkter Straße 240
A-9020 Klagenfurt

abgegeben durch Herrn Harald Kulterer Völkermarkter Straße 240 A-9020 Klagenfurt

Explo Zündtechnik
Harald Kulterer
Völkermarkter Straße 240
A-9020 Klagenfurt
Tél: +43 (0)664 510 07 51

A-9020 Klagenfurt am 01.03.2011

Explo
Zündtechnik

Harald Kulterer
Völkermarkterstraße 240
9020 Klagenfurt

Tel: +43 (0) 463 / 32 2 45
Fax: +43 (0) 463 / 32 2 45 75
Mobil: +43 (0) 664 / 51 007 51

office@explo.at
www.explo.at

Made in
AUSTRIA

VISURA ORDINARIA DELL'IMPRESA

DOMINICI'S FONTANE DANZANTI IN CLASSIC MUSIC



EH2YH2

Il QR Code consente di verificare la corrispondenza tra questo documento e quello archiviato al momento dell'estrazione. Per la verifica utilizzare l'App RI QR Code o visitare il sito ufficiale del Registro Imprese.

DATI ANAGRAFICI

Indirizzo Sede	TREVI (PG) VIA CHIESA NUOVA 27 CAP 06039 FRAZIONE: PIGGE
Indirizzo PEC	dominicisfontanedanzanti@legaimail.it
Numero REA	PG - 204007
Codice fiscale	STMSMN57C58L397J
Partita IVA	02245510546
Forma giuridica	impresa individuale
Data iscrizione	17/07/1997
Data ultimo protocollo	28/06/2013
Titolare Firmatario	STEMPERINI SIMONA

ATTIVITA'

Stato attività	attiva
Data inizio attività	25/06/1997
Attività esercitata	spettacolo di giochi d'acqua musicali " fontane danzanti".
Codice ATECO	93.29.9
Codice NACE	93.29
Attività import export	-
Contratto di rete	-
Albi ruoli e licenze	-
Albi e registri ambientali	-

L'IMPRESA IN CIFRE

Addetti al 30/09/2017	2
Titolari di cariche	1
Unità locali	0
Pratiche RI dal 26/02/2017	0
Trasferimenti di sede	0
Partecipazioni (1)	-

CERTIFICAZIONE D'IMPRESA

Attestazioni SOA	-
Certificazioni di QUALITA'	-

DOCUMENTI CONSULTABILI

Altri atti	-
------------	---

Le informazioni, sopra riportate, sono tutte di fonte Registro Imprese o REA (Repertorio Economico Amministrativo); si possono trovare i dettagli nella Visura o nel Fascicolo d'Impresa

(1) Da elenchi soci e trasferimenti di quote

Indice

1 Sede	2
2 Informazioni costitutive	2
3 Titolari di cariche o qualifiche	2
4 Attività, albi ruoli e licenze	3
5 Aggiornamento impresa	3

1 Sede

Indirizzo Sede	TREVI (PG) VIA CHIESA NUOVA 27 CAP 06039 FRAZIONE: PIGGE
Indirizzo PEC	dominicisfontanedanzanti@legalmail.it
Partita IVA	02245510546
Numero REA	PG - 204007

iscrizione REA sede	Numero repertorio economico amministrativo (REA): PG - 204007 TREVI (PG) VIA CHIESA NUOVA 27 CAP 06039 frazione PIGGE
indirizzo elettronico partita iva	Indirizzo pubblico di posta elettronica certificata: dominicisfontanedanzanti@legalmail.it 02245510546

2 Informazioni costitutive

Registro Imprese	Data di iscrizione: 17/07/1997 Sezioni: Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale)
------------------	--

Estremi di costituzione

iscrizione Registro Imprese	Codice fiscale e numero d'iscrizione: STMSMN57C58L397J del Registro delle Imprese di PERUGIA Precedente numero di iscrizione: PG-1997-170285 Data iscrizione: 17/07/1997
sezioni	Iscritta con la qualifica di PICCOLO IMPRENDITORE (sezione speciale) il 17/07/1997

3 Titolari di cariche o qualifiche

Titolare Firmatario	STEMPERINI SIMONA
---------------------	-------------------

Titolare Firmatario

STEMPERINI SIMONA

Nata a TREVIG (PG) il 18/03/1957
Codice fiscale: STMSMN57C58L397J
TREVIG (PG)
VIA CHIESA NUOVA 27 CAP 06039 PIGGE

residenza

carica

titolare firmatario

4 Attività, albi ruoli e licenze

Addetti	2
Data d'inizio dell'attività dell'impresa	25/06/1997
Attività esercitata	SPETTACOLO DI GIOCHI D'ACQUA MUSICALI " FONTANE DANZANTI".

Attività

Inizio attività
(informazione storica)

Data inizio dell'attività dell'impresa: 25/06/1997

attività' esercitata nella sede

SPETTACOLO DI GIOCHI D'ACQUA MUSICALI " FONTANE DANZANTI".

classificazione ATECORI 2007 dell'attività
(informazione di sola natura statistica)

Codice: 93.29.9 - altre attività' di intrattenimento e di divertimento nca
Importanza: P - primaria Registro Imprese
Data inizio: 01/03/2007

Addetti
(informazione di sola natura statistica)

Numero addetti dell'impresa rilevati nell'anno 2017
(Dati rilevati al 30/09/2017)

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	1	1	3	2
Indipendenti	0	0	0	0
Totale	1	1	3	2

Addetti nel comune di TREVIG
(PG)
Sede

	I trimestre	II trimestre	III trimestre	Valore medio
Dipendenti	1	1	3	2
Indipendenti	0	0	0	0
Totale	1	1	3	2

5 Aggiornamento impresa

Data ultimo protocollo	28/06/2013
-------------------------------	------------

2001

INFORMAZIONI RISERVATE ALL'AGENZIA RESPONSABILITÀ CIVILE RISCHI DIVERSI

NUMERO POLIZZA 1/20732/65/70808749 PRODUTTORE //
AGENZIA SPOLETO SUBAGENZIA 100

progressivo 692310

Contraente/Assicurato DOMINICI' S FONTANE DANZ
Domicilio VIA CHIESA NUOVA 27 PIG - 6039 TREVÌ - PG
Partita IVA 02245510546
Codice Cliente // Codice pagamento 921

DATI GENERALI			
Effetto quietanza	29/12/2017	Scadenza polizza	29/12/2018
Scadenza prima rata	29/12/2018	Frazionamento premio	Annuale
Convenzione	NO	Campagna di vendita	NO
Vincolo	NO	Tacito rinnovo	SI
Regolazione Premio	NO	Indicizzazione	NO

PREMI IN EURO						
PREMI DI RATA	Netto	Accessori	Oneri per il frazionamento	Imponibile	Imposte	TOTALE
Rata alla firma	217,39	32,61	==	250,00	55,63	305,63

CONDIZIONI PARTICOLARI OPERANTI

10 - 27

SEZIONE GARANZIE E SOMME ASSICURATE		
GARANZIE	SOMMA ASSICURATA/MASSIMALE/IMPORTO/INDENNITÀ	
RCT PER SINISTRO	1.500.000,00	
RCT PER PERSONA	1.500.000,00	
RCT PER DANNI A COSE	1.500.000,00	

INFORMAZIONI RELATIVE AI PREMI

Il presente contratto:

- È soggetto all'imposta sulle assicurazioni calcolata secondo le aliquote vigenti
- I mezzi di pagamento consentiti dall'Impresa sono quelli previsti dalla normativa vigente.
- Periodicità del premio: le rate successive alla prima avranno cadenza annuale

INFORMATIVA HOME INSURANCE

Ai sensi del Provvedimento IVASS n. 7/2013, a partire dal 7 marzo 2014, nella *home page* del sito internet della Società www.unipolsai.it è disponibile un'apposita Area Riservata, a cui i Contraenti possono accedere per consultare *on line* la propria posizione contrattuale, riferita alla data di aggiornamento specificata.

Le credenziali personali identificative necessarie per l'accesso sono rilasciate ai Contraenti mediante processo di "auto registrazione" *on line* disponibile nell'Area stessa.

Ai sensi dell'articolo 38 ter del Provvedimento non vi è l'obbligo di attivare le aree riservate per determinate tipologie di polizze relative a rischi particolari.

UNIPOL ASSICURAZIONI

 02007 Castel Trovati (Pg)

UFFICIO SIAE

DIREZIONE/SEDE RM-UMBRIA-PERUGIA CANALE DG
 UFFICIO FOLIGNO COD. 04909
 REVERSALE RETE N° 103879 TIPO DOC. ZE3
 FATTURA RETE N° 9171853124 DATA 13/12/2017

CLIENTE 1000971019

DENOMINAZIONE DOMINICI'S FONTANE DANZANTI DI STE
 M PERINI SIMONA
 INDIRIZZO VIA CHIESA NUOVA 27 PROV PG
 CAP 06039 COMUNE TREV
 C.F. STMSMN57C58L397J P.I. 02245510546
 P.I. UE PAESE IT
 OPZIONE

LOCALE

DENOMINAZIONE DOMINICI'S FONTANE DANZANTI
 GEN. LOCALE Sede associaz.
 INDIRIZZO VIA CHIESA NUOVA, 27
 TITOLARE
 LOCALITA' TREV
 COD. 0490 CAP 06039
 COD. LOCALE 0490541524689 CAT/SM 9

MANIFESTAZIONE

GENERE Spett.viaggianti COD. 76
 PERMESSO N° DEL
 PERIODO DAL 11/12/2017 AL 31/12/2018
 GIORNATE N° 375 EVENTI N° 1
 OPERA
 AUTORE CODICE OPERA
 INCASSO 0,00 PRESENZE 0
 ACCORDO
 PERIODO ABBONAMENTO DAL AL

Codice di sicurezza ad uso interno SIAE

84AF2BCCCDAC60310718
 EEF56F7E4B8330CBFFF2

DATI CONTABILI

CODICE	DESCRIZIONE	IMPORTO EUR	COD. IVA	IVA EUR
SD3760	Diritti amministrativi di procedura	3,00	E5	0,66
SD2297	MUSICA IN SPETTACOLI VIAGGIANTI	234,40	E5	51,57

DETTAGLIO IMPOSTA

CODICE IVA	DESCRIZIONE	IMPONIBILE EUR	IMPOSTA EUR	TOTALE EUR
E5	IMPONIBILE 22% IVA VENDITE	237,40	52,23	289,63

ANNOTAZIONI

abbonamento valido su tutto il territorio nazionale.

SALVO BUON FINE ASS.N 0074911787/02
 BANCA bps

TOTALE IMPONIBILE EUR	TOTALE IMPOSTE EUR	IMPORTO TOTALE EUR
237,40	52,23	289,63
	BOLLO EUR	
	TOTALE DOCUMENTO EUR	289,63

ESTREMI AUTORIZZAZIONE PAGAMENTO:		VISTO
NOTA N.	DEL	
SIGLA COMPILATORE	DATA DI INCASSO	
FOLIGNO	FIRMA CASSIERE	
RISCONTRO	FIRMA BENEFICIARIO	

SIAE DALLA PARTE DI CHI CREA
 Documento all' emissione firmato digitalmente da Siae con riferimento temporale ai sensi della vigente normativa.



PAGATO 13.12.2017



Impianto audio marca Kombo Project composto da: n 2 SUB Woofer KPs.15 e n 2 medio /alti KP COAX, n 2 amplificatori STREET AUDIO 2400 e 1 amplificatore CREST FA901- 1800

KPs 2.15

DESCRIZIONE

Diffusore passivo. Sub-woofer
2 Woofer da 15" custom



DATI TECNICI

Configurazione	Vie	1
Potenza applicabile	W (RMS)	1500
Impedenza nominale	Ohm	4
Risposta in frequenza	Hz	40 - 500 Hz
Sensibilità (1W/1m)	dB	102
SPL Max	dB	130
Frequenza di incrocio	Hz	100 Hz - 24 dB / oct
Connettori	2 XLR IN OUT - 2 Powercon IN OUT	
Dimensioni (LxAxP)	mm	585 x 1010 x 620
Peso	Kg	58

KP COAX

DESCRIZIONE

Diffusore passivo. 1 Woofer da 12" custom caricato a tromba. 1 Driver da 2" custom, coassiale al woofer.



DATI TECNICI

Configurazione	Vie	2 bi-amp.
Potenza applicabile	W (RMS)	650 + 150
Impedenza nominale	Ohm	8
Risposta in frequenza	Hz	80 - 20 KHz
Sensibilità (1W/1m)	dB	110
SPL Max	dB	135
Dispersione	H x V	80 x 40
Frequenza di incrocio	Hz	1200
Connettori	2 x Speakon	
Dimensioni (LxAxP)	mm	525 x 755 x 546
Peso	Kg	37

STREET AUDIO SA2400 | Finale di Potenza

Dati Tecnici:

Power: 2x 1200W/4 Ohm, 2x 650W/8 Ohm RMS
Input sensitivity 0,775V
Slew rate: 60V/ μ s
Damping factor: 500:1/1kHz/8Ohm,
Short circuit protection, limiter
THD <0.05%/1kHz,
In: jack+XLR,
Out: Speakon & binding post.
Weight: 23kg.

Finale di potenza Crest Audio FA901, - 1800

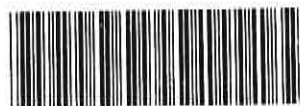
Caratteristiche tecniche:

2 Channels
Watts/Channel @ 8 Ohm : 225
Watts/Channel @ 4 Ohm : 300
Watts/Channel @ 2 Ohm : 400
Watts @ 8 Ohm Bridged : 600
Watts @ 4 Ohm Bridged : 800

Comune di Nocera Superiore

Data 11/04/2018

N. Prot. 0010686 / 2018



UOR: Suap

PARROCCHIA di Maria SS. di Costantinopoli

Via Pecorari – Nocera Sup. (SA) 84015

Al Sig. Sindaco di Nocera Superiore

Dott. Giovanni Maria Cuofano

Al Responsabile dell' Ufficio SUAP

OGGETTO: Integrazione Autorizzazione Festa di san Pasquale Baylon.

Il sottoscritto Raffaele Corrado nato a Nocera Inferiore il 17/05/1975 e residente a Sarno a via Cannellone n. 38, CAP 84087 quale Parroco della Parrocchia di Maria SS. Costantinopoli in Integrazione della pratica:

TRASMETTE

- Tabella Valutazione dei Rischi.
- Calcolo Capienze delle Aree.

Nocera Superiore li



Festa Di San Pasquale Baylon

CALCOLO CAPIENZA DELLE AREE

Via V. Russo 2500,00 mq
Via Napoli 1200,00 mq
Via Pecorari 600,00 mq

Prevedendo un afflusso di partecipanti di circa 800 persone al giorno si ha:

$$800 / 4300,00 = \mathbf{0.19} \text{ persone al mq}$$

BASSA DENSITA' DI PARTECIPANTI

Nocera Superiore lì



emeurg.noc@aslsalerno.it

OGGETTO. Trasmissione comunicazione Valutazione rischi

dell'evento: FESTA SAN PASQUALE ANNO 2018 dal 06 al 02-MAGGIO 2018
in Nocera Superiore alla VIA V. RUJJO - VIA PECORARI - VIA MAROLI

Allegato A1

Tabella: Calcolo del livello di rischio.

Da compilare a cura dell'organizzatore dell'evento/manifestazione

Variabili legate all'evento			
Periodicità dell'evento	Annualmente	1	X
	Mensilmente	2	
	Tutti i giorni	3	
	Occasionalmente/all'improvviso	4	
Tipologia di evento	Religioso	1	X
	Sportivo	1	
	Intrattenimento	2	
	Politico, sociale	3	
	Concerto pop/rock	4	
Altre variabili (più scelte)	Prevista vendita/consumo di alcool	1	
	Possibile consumo di droghe	1	
	Presenza di categorie deboli (bambini, anziani, disabili)	1	
	Evento ampiamente pubblicizzato dai media	1	X
	Presenza di figure politiche-religiose	1	X
	Possibili difficoltà nella viabilità	1	
	Presenza di tensioni socio-politiche	1	
Durata	<12 ore	1	
	da 12 h a 3 giorni	2	
	> 3 giorni	3	X
Luogo (più scelte)	In città	0	X
	In periferia/paesi o piccoli centri urbani	1	
	In ambiente acquatico (lago, fiume, mare, piscina)	1	
	Altro (montano, impervio, ambiente rurale)	1	
Caratteristiche del luogo (più scelte)	Al coperto	1	
	All'aperto	2	X
	Localizzato e ben definito	1	X
	Esteso > 1 campo di calcio	2	
	Non delimitato da recinzioni	1	
	Delimitato da recinzioni	2	
	Presenza di scale in entrata e/o in uscita	2	
	Recinzioni temporanee	3	
	Ponteggio temporaneo, palco, coperture	3	X
Logistica dell'area (più scelte)	Servizi igienici disponibili	-1	X
	Disponibilità d'acqua	-1	X
	Punto di ristoro	-1	X

Variabili legate al pubblico			
Stima dei partecipanti	5.000-25.000	1	X
	25.000- 100.000	2	
	100.000-500.000	3	
	> 500.000	4	
Età prevalente dei partecipanti	25-65	1	X
	<25 - >65	2	
Densità di partecipanti/mq	Bassa 1-2 persone/m ²	1	X
	Media 3-4 persone/m ²	2	
	Alta 5-8 persone/m ²	3	
	Estrema > 8 persone/m ²	4	
Condizione dei partecipanti	Rilassato	1	X
	Eccitato	2	
	Aggressivo	3	
Posizione dei partecipanti	Seduti	1	
	In parte seduti	2	
	In piedi	3	X
Score totale			17

**TIPO DI MANIFESTAZIONE**

Ogni manifestazione ha un rischio intrinseco legato alle attività in essa previste:

tipo di manifestazione	fattore di moltiplicazione
Manifestazione sportiva generica	0,3
Esposizione	0,3
Bazar	0,3
Dimostrazione o Corteo	0,8
Fuochi d'artificio	0,4
Mercatino delle pulci o di Natale	0,3
Airshow	0,9
Carnevale	0,7
Mista (Sport+Musica+Show)	0,35
Concerto	0,2
Comizio	0,5
Gara Auto/Motociclistica	0,8
Manifestazione Musicale	0,5
Opera	0,2
Gara Ciclistica	0,3
Equitazione	0,1
Concerto Rock	1
Rappresentazione Teatrale	0,2
Show - parata	0,2
Festa di quartiere o di strada	0,4
Spettacolo di Danza	0,3
Festa Folkloristica	0,4
Fiera	0,3
Gara di Fondo	0,3

**PRESENZA DI PERSONALITÀ**

Nel caso in cui la manifestazione preveda la partecipazione di personalità si considerano 10 punti ogni 5 personalità presenti o previste

**POSSIBILI PROBLEMI DI ORDINE PUBBLICO**

Se in base ad informative delle forze dell'Ordine relative ai partecipanti alla manifestazione è da prevedere un rischio legato a fenomeni di violenza o di disordine saranno inoltre da conteggiare altri 10 punti



1. i punti relativi al numero di visitatori consentito ed effettivo vanno sommati tra loro

2. Il risultato va moltiplicato per il fattore moltiplicativo relativo al tipo di Manifestazione

I punteggi relativi alla presenza di personalità o problematiche di ordine pubblico vanno sommati al risultato ottenuto

Il punteggio risultante identifica il rischio totale della manifestazione.

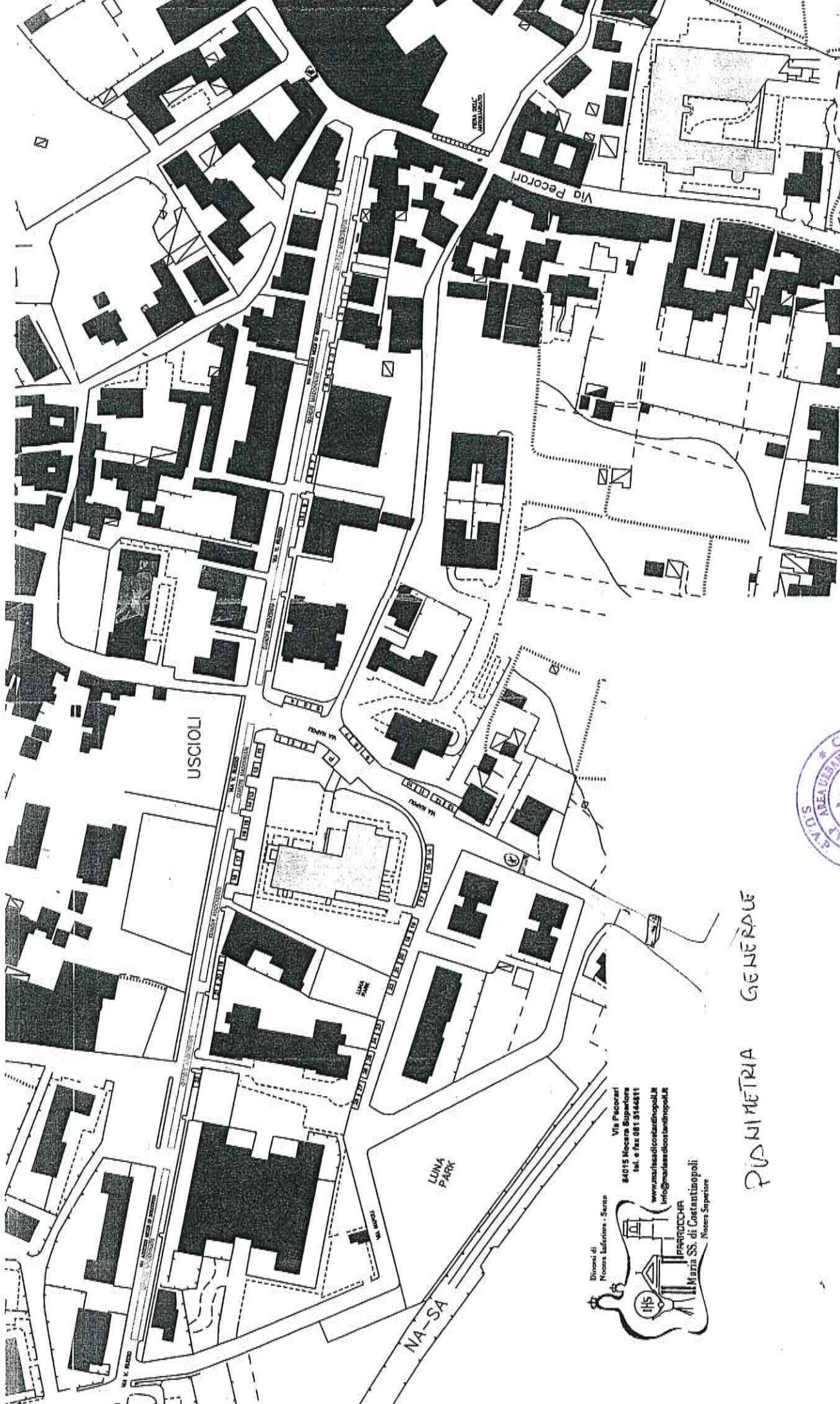
Definizione delle risorse necessarie in base al punteggio ottenuto

Ambulanze da soccorso		Ambulanze da trasporto		Team di Soccorritori a piedi		Mezzi o unità medicalizzate	
Punteggio	Amb. socc.	punteggio	Amb. trasp.	punteggio	soccorritori	punteggio	medici
0,1 - 6,0	0	0,1 - 4,0	0	0,1 - 2,0	0	0,1 - 13,0	0
6,1 - 25,5	1	4,1 - 13,0	1	2,1 - 4,0	3	13,1 - 30,0	1
25,6 - 45,5	2	13,1 - 25,0	2	4,1 - 13,5	5	30,1 - 60,0	2
45,6 - 60,5	3	25,1 - 40,0	3	13,6 - 22,0	10	60,1 - 90,0	3
60,6 - 75,5	4	40,1 - 60,0	4	22,1 - 40,0	20	> 90,1	4
75,6 - 100,0	5	60,1 - 80,0	5	40,1 - 60,0	30		
> 100,1	6	80,1 - 100,0	6	60,1 - 80,0	40		
		100,1 - 120,0	8	80,1 - 100,0	80		
				100,1 - 120,0	120		

Tabella: Algoritmo di Maurer

Indicazioni per la predisposizione e la valutazione della pianificazione a cura del Servizio di Emergenza Territoriale 118.

ALGORITMO DI MAURER	
NUMERO DI VISITATORI MASSIMO CONSENTITO (capienza del luogo della manifestazione)	NUMERO DI VISITATORI EFFETTIVAMENTE PREVISTO
<p>500 visitatori 1 punto</p> <p>1000 visitatori 2 punti</p> <p>1500 visitatori 3 punti</p> <p>3000 visitatori 4 punti</p> <p>6000 visitatori 5 punti</p> <p>10000 visitatori 6 punti</p> <p>20000 visitatori 7 punti</p> <p>1 punto per ulteriori 10000</p> <p>Nel caso in cui la manifestazione si svolga al chiuso il punteggio va raddoppiato</p>	<p>In base al numero dei biglietti venduti, alle precedenti esperienze di manifestazioni analoghe, o in base alla superficie libera disponibile (valore di riferimento 2 visitatori/mq è possibile risalire al numero effettivo di presenze previste)</p> <p>Ogni 500 visitatori viene dato un punto</p> <p style="text-align: center;">2</p>



* PUNTI DI CRITICITA' - NEW JERSEY -
 TOTALE \approx 12
 TOTALE PONTI FORNIBILI H 21

11 TECNICO



PUNTI METRIA GENERALE

Direzione di
 Nocera Superiore - Stato

Via Pecoroli
 84015 Nocera Superiore
 tel. e fax 081 5144811
www.muniassdiocostantinopolis.it
info@munissdiocostantinopolis.it

1999/0000-0000
 Maria SS. di Costantinopoli
 Nocera Superiore

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Versamento -

BancoPosta



sul C/C n. 15267842

di Euro

406,00

Codice IBAN

Quattrocento sessantasei

IMPORTO IN LETTERE
COMUNE DI NOCERA SUPERIORE SERVIZIO
DI TESORERIA

CAUSALE

Commissione Comunale di Viglianova
FESIA di PAL PASQUALE 2018

ESEGUITO DA

Diocece di Nocera Inferiore - Sarno
Via Pascorati 84075 Nocera Superiore
tel. e fax 081 5144811
C/P 10/04/18 10:49, valuta: 11/04/18
C/PY 00024314567 €*406,00*1
C/C 15267842 €*1,20*1



www.mafasdiocostantinopolit.it
Il Bollettino deve essere compilato in ogni sua parte con
indicare tutti i dati personali, abitudini, convenzioni o
capacità. Le informazioni fornite verranno trattate
secondo le norme del Regolamento di Privacy del Comune
di Nocera Superiore. Il presente documento
completa il bollettino.

IMPORTANTE: NON SCRIVERE SUL RETRO
DELLA RICEVUTA DI ACCREDITO

Commissione a giorno 16/05/18

CONTI CORRENTI POSTALI - Ricevuta di Accredito -

BancoPosta



sul C/C n. 15267842

di Euro

406,50

Codice IBAN

TD 451

IMPORTO IN LETTERE
COMUNE DI NOCERA SUPERIORE SERVIZIO
DI TESORERIA

CAUSALE

Commissione Comunale di Viglianova
FESIA di PAL PASQUALE 2018

ESEGUITO DA

Diocece di Nocera Inferiore - Sarno
Via Pascorati 84075 Nocera Superiore
tel. e fax 081 5144811
C/P 10/04/18 10:49, valuta: 11/04/18
C/PY 00024314567 €*406,00*1
C/C 15267842 €*1,20*1



www.mafasdiocostantinopolit.it
Il Bollettino deve essere compilato in ogni sua parte con
indicare tutti i dati personali, abitudini, convenzioni o
capacità. Le informazioni fornite verranno trattate
secondo le norme del Regolamento di Privacy del Comune
di Nocera Superiore. Il presente documento
completa il bollettino.

000015267842 < 451 >