
DESCRIZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE TENDA 12x15m

L'impianto di illuminazione è composto da:

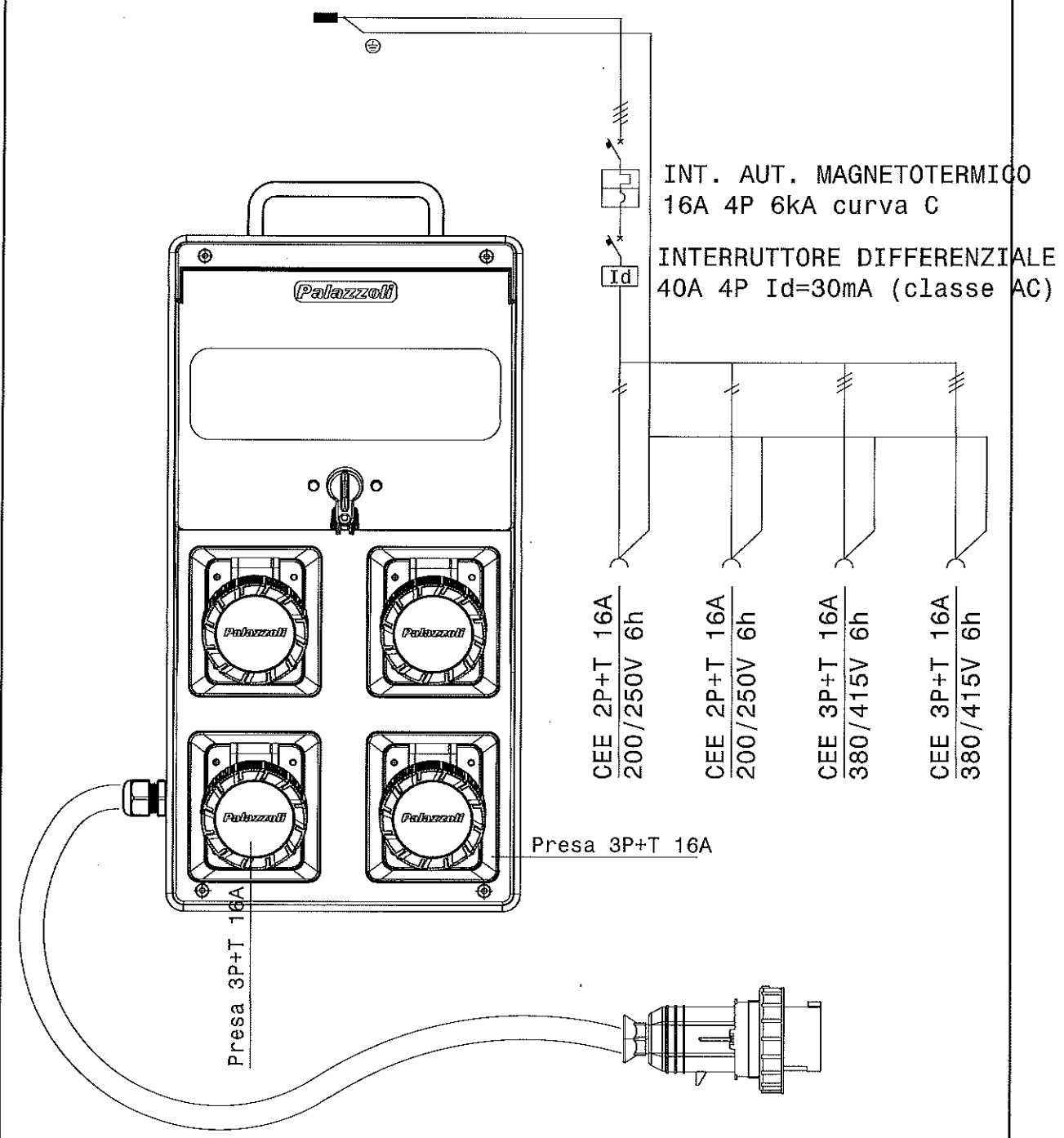
- nr. 1 quadro di distribuzione (schema in allegato)
- nr. 2 plafoniere 2x58W complete di cablaggio in catenaria realizzato con cavo H07RNF 3G2,5mm², prese e spine 16A 2P+T blu IP67
- nr. 1 dispersore a croce completo di cavo giallo/verde 1x35mm² per collegamento a terra del quadro.

Alimentazione quadro: spina mobile dritta 16A 3P+N+T

Prese quadro:

- nr. 2 prese 16A 3P+T disponibili
- nr. 1 presa 16A 2P+T per alimentazione luci
- nr. 1 presa 16A 2P+T disponibile

SPINA MOBILE DIRITTA
16A 3P+N+T 6h IP67



Palazzoli S.p.A. Brescia - Italy	QUADRO PER CANTIERE TIPO ASC					codice 670042
	dis. P.S.	vs.	scala	formato A4		
trattamento	tolleranza	materiale CONTENITORI MAT. TERMOPLASTICO				data 08/07/2010
modifica 01-2014/069 AGGIORNAMENTO SCHEMA					data 12/05/2014	

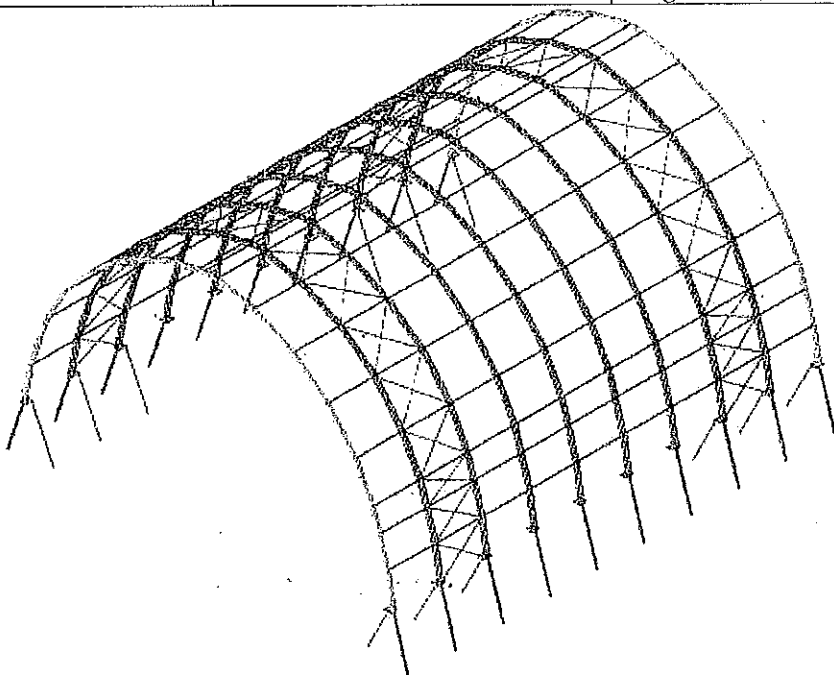
NOSTRA ESCLUSIVA PROPRIETA' - DIVIETO DI RIPRODUZIONE O DIFFUSIONE A TERZI

Tessuto in PVC per Tunnel colore VERDE ral 6026**Caratteristiche Tecniche Medie:**

Titolo del filo	1100 Dtex	DIN EN ISO 9354
Tipo supporto	100% PES	DIN EN ISO 6001
Peso totale	700 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Resistenza alla rottura - Ordito	2500 N/5cm	EN ISO 1421
Resistenza alla rottura - Trama	2500 N/5cm	EN ISO 1421
Resistenza alla lacerazione - Ordito	250 N	DIN 53363
Resistenza alla lacerazione - Trama	250 N	DIN 53363
Resistenza al freddo	-30° C°	DIN EN 1876-1
Resistenza al caldo	+ 70°	IVK/Pkt. 5
Resistenza alla fiamma	CL2	EN 13501-1

I dati tecnici sopra indicati sono ricavati da accurate prove effettuate sul prodotto . Tolleranza +/-10%.

Tunnel TNM	Larghezza L:	12.0m	Passo telai:	1.5m
	Altezza H:	6.5 m	Lunghezza tunnel:	15 m / 21m.



Questa struttura tunnel monoarco in tubo 100x100x3 in S275 zincato a freddo, con copertura in telo PVC è da considerarsi opera minore del tipo amovibile con carattere di temporaneità, in accordo alla norma UNI EN 13782 considerando un tempo di ritorno di 10 anni. All'occorrenza la struttura può essere smontata e rimontata in altro sito senza alterare le caratteristiche morfologiche del terreno.

Peso proprio struttura e permanente portato minore di 0.5 KN/mq.

I carichi considerati e il calcolo della resistenza e stabilità della struttura è conforme a quanto richiesto dalla norma UNI EN 13782 paragrafo 6 e 7, Eurocodice 3.

Il calcolo della struttura tiene conto degli effetti sismici secondo DM2008 – località Amatrice – $Ag/g(SLV)=0,227$ con terreno tipo D e classe d'uso I.

Caratteristiche terreno ipotizzate $Cu=0,6$ kg/mq. Per il collegamento a terra si utilizzano picchetti $\uparrow 76,1 \times 3,5$ lunghi 2m. (portata 522 kg - trazione e 567 kg - compressione), inoltre alla base dell'arco deve essere posizionata una piastra $300 \times 300 \times 6$ in acciaio. La sollecitazione max in SLU a trazione è di 300kg, quella di compressione è di 2.100 kg.

Il piano di posa dell'arco deve essere pianeggiante e costituito da uno strato minimo di 15cm di stabilizzato compatto.

I limiti di resistenza dichiarati della struttura alla neve e al vento sono valutati in base ai criteri convenzionali di tecnica delle costruzioni.

Alla struttura non possono essere fissati sistemi di sollevamento ed il manto di copertura non può essere di materiale diverso da quello originario.

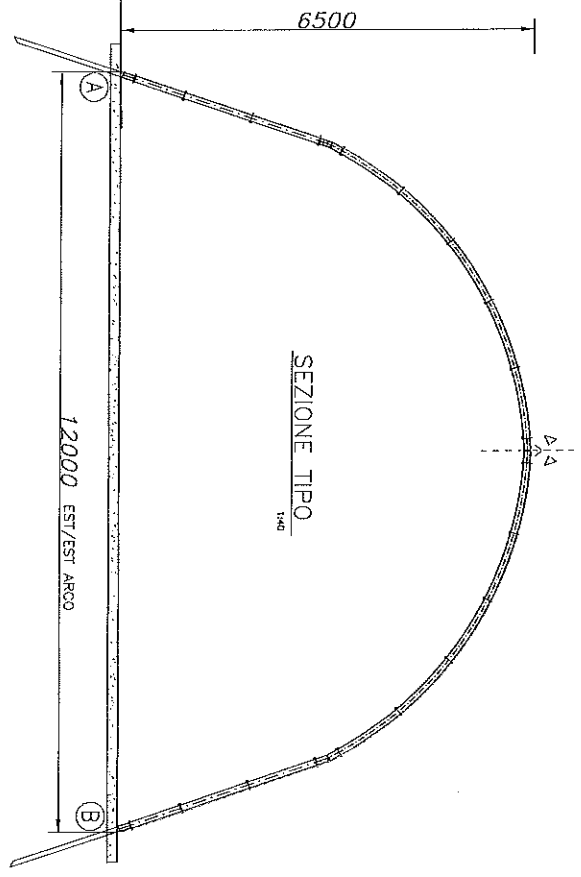
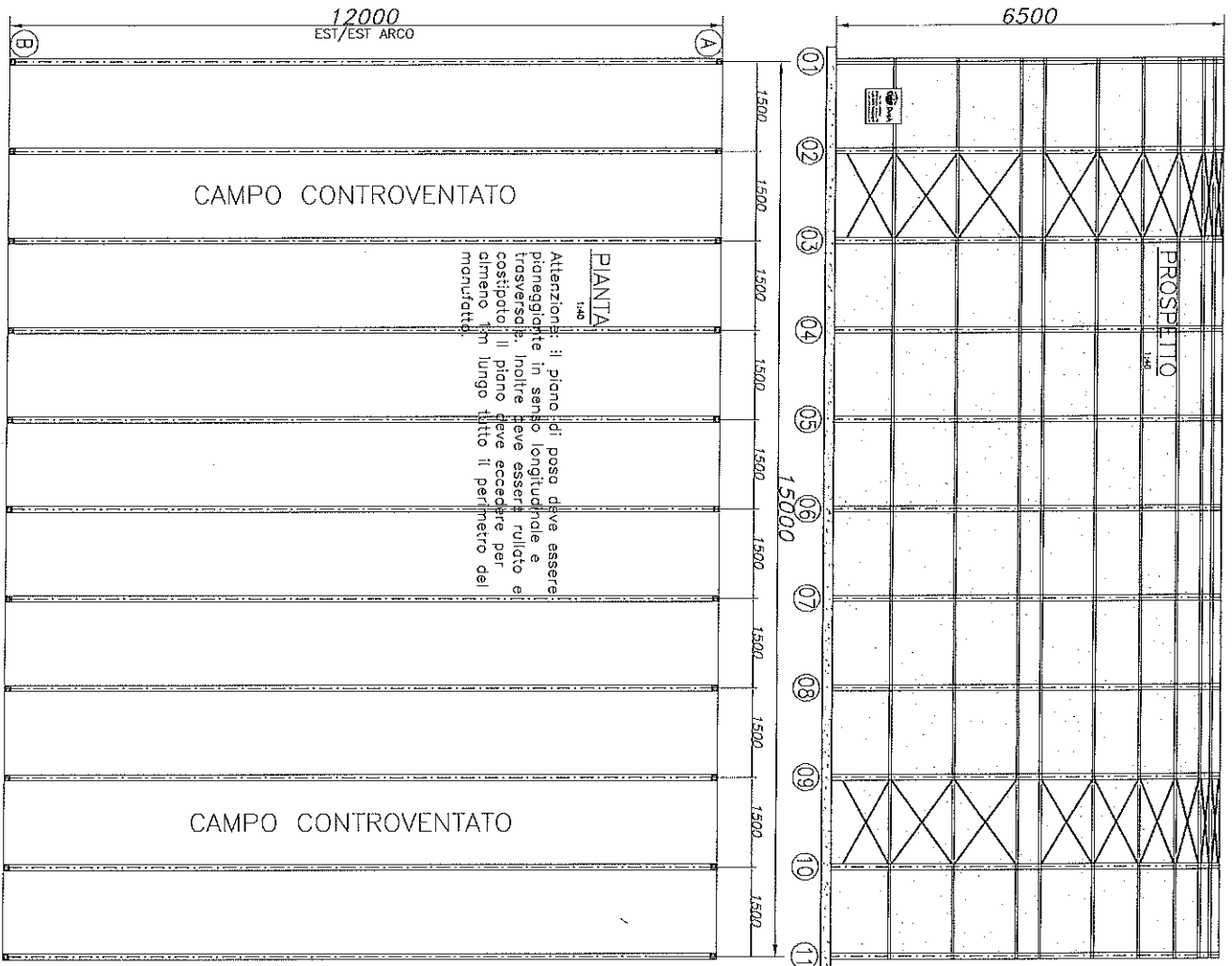
La struttura deve intendersi temporanea ad uso strettamente agricolo come stalla o deposito e non ad uso civile con permanenza di persone.

Condizioni limite di utilizzo		
Carico vento	Carico neve	Carichi utilizzatore
Velocità massima: fino a 100km/h	Massima capacità: 250kg/mq	Non ammessi

Il Calcolatore



Alberto Cavestro



01	17/11/2016	ESTRUTTORE	AS	SA
01	17/11/2016	ESTRUTTORE	AS	SA
Bando P.L. n. 60/2016 M-7/6 Com.5				
STRUTTURA METALLICA		562/16		
PIANTA POSIZIONAMENTO COLONNE		ANNA/ARA		
SEZIONE TIPO		01		
PROSPETTO		A1		

DESCRIZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE TENDA 12x15m

Di seguito vengono riportate illustrazioni di precedenti realizzazioni del tutto simili alla fornitura in oggetto.



