

SUPPORTO TRIFASE - SCALA 1:20

ELENCO MATERIALI SUPPORTO TRIFASE

POS.	DESCRIZIONE	Q.TA'	PESO kg.
1	[100 UNI 5680	2	117.66
2	Piatto 300x15	3	37.06
3	Piatto 50x10	24	23.52
4	Piatto 135x10	16	11.60
5	Piatto 480x15	2	54
6	Piatto 550x15	2	45.36
7	Tubo Ø 219.1x5.9	2	388.14

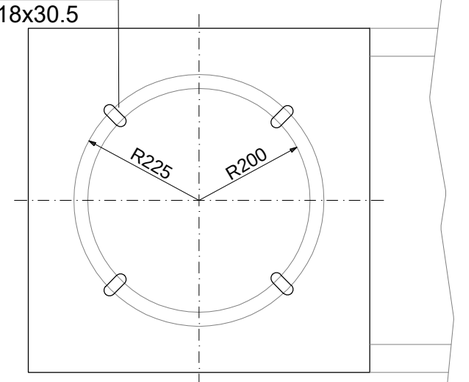
PESO TOTALE: Kg. 677.34

- NOTE:
- Misure in millimetri;
 - Materiale zincato a caldo per immersione a lavorazioni ultimate (CEI 7-6);
 - Fissaggio al basamento con tasselli chimici;
 - Le dimensioni dovranno essere verificate rispetto alle apparecchiature fornite.

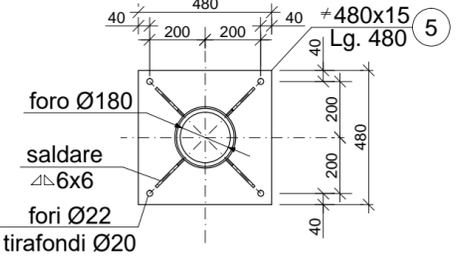
PARTICOLARE ④
scala 1:5

Foro Ø 14 sulle nervature della base per bullone M 12 UNI 5727-18 per fissaggio morsetto M 1202

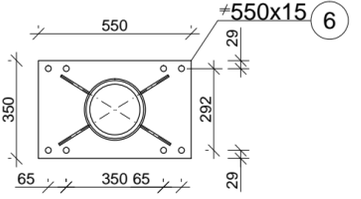
PARTICOLARE FORATURA
N°4 asole a 90° scala 1:10
Ø 18x30.5



SEZIONE B-B



SEZIONE C-C



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIODOLOMITI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: **SWS**

MANDANTI: **PINI ITALIA**, **GDP GEOMIN**, **SIST**, **SLFEL**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO**
Ing. Paolo Cucino
Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche
Dot. Ing. Paolo Cuginò
ISCRIZIONE ALBO N° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO
13 - IMPIANTI SSE / PPD / CAB TE
ELABORATI GENERALI
SOSTEGNI TUBOLARI PER APPARECCHIATURE SSE - DISEGNI DI ASSIEME

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Pietro Gianvecchio

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	E	ZZ	PZ	SE0000	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	G. Ramarro	09/12/2021	D. Garrone	31/12/2021	D. Buttafoco (Dolomiti)	19/01/2022	IL PROGETTISTA Ing. M. Cacre
								29/01/2022