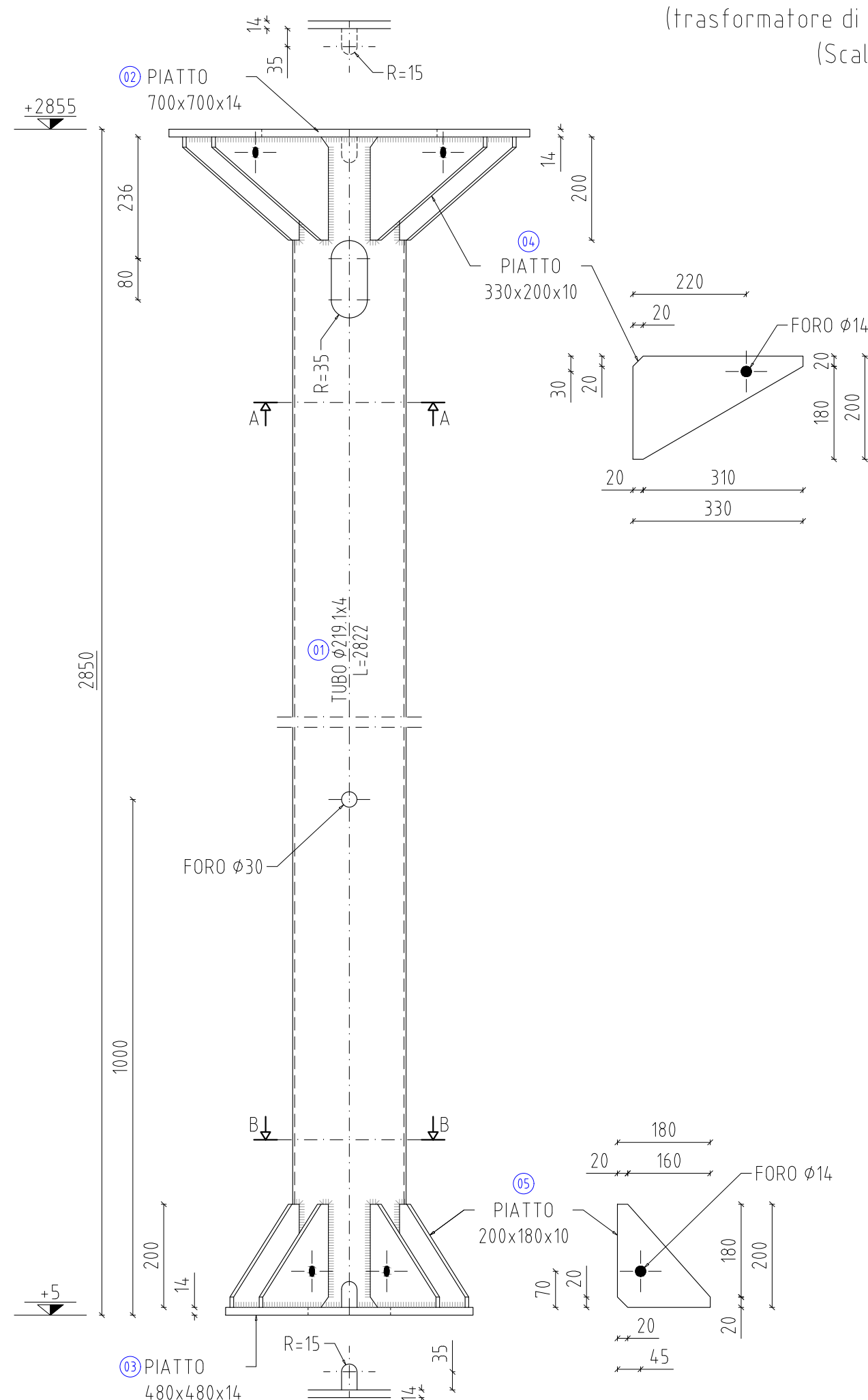
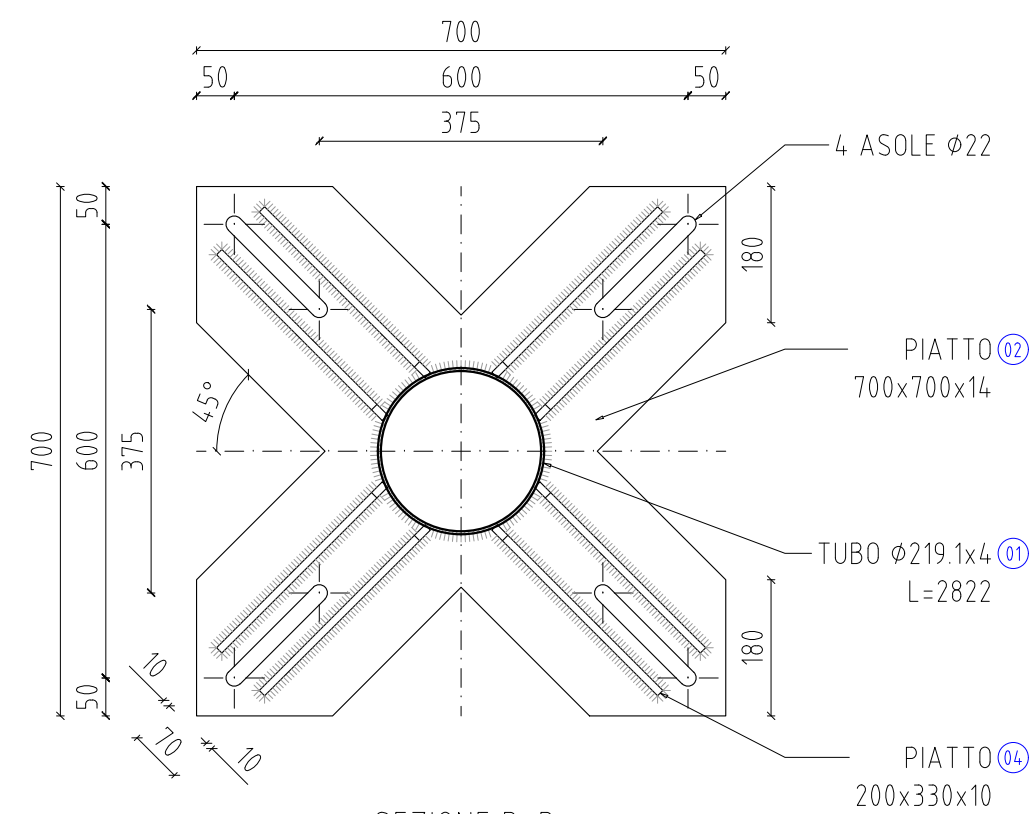


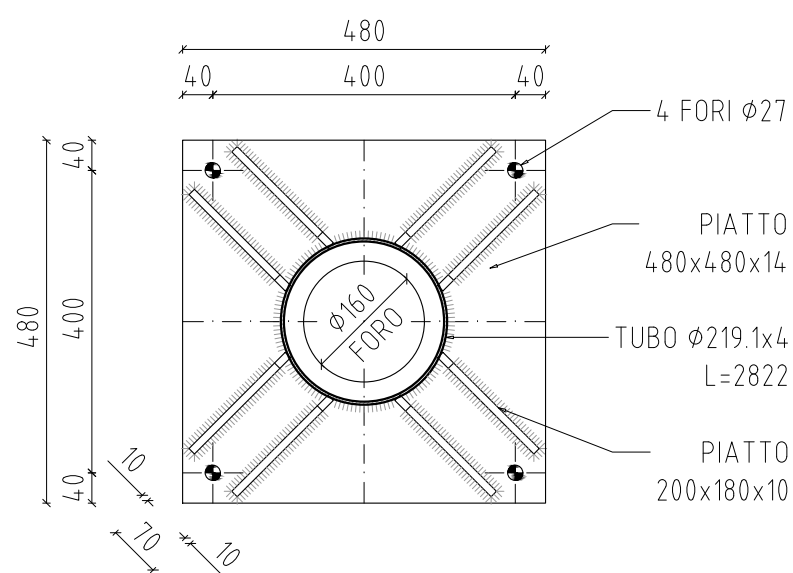
SOSTEGNO: TA e TVC  
(trasformatore di corrente)  
(trasformatore di tensione capacitivo)  
(Scala 1:10)



SEZIONE A-A

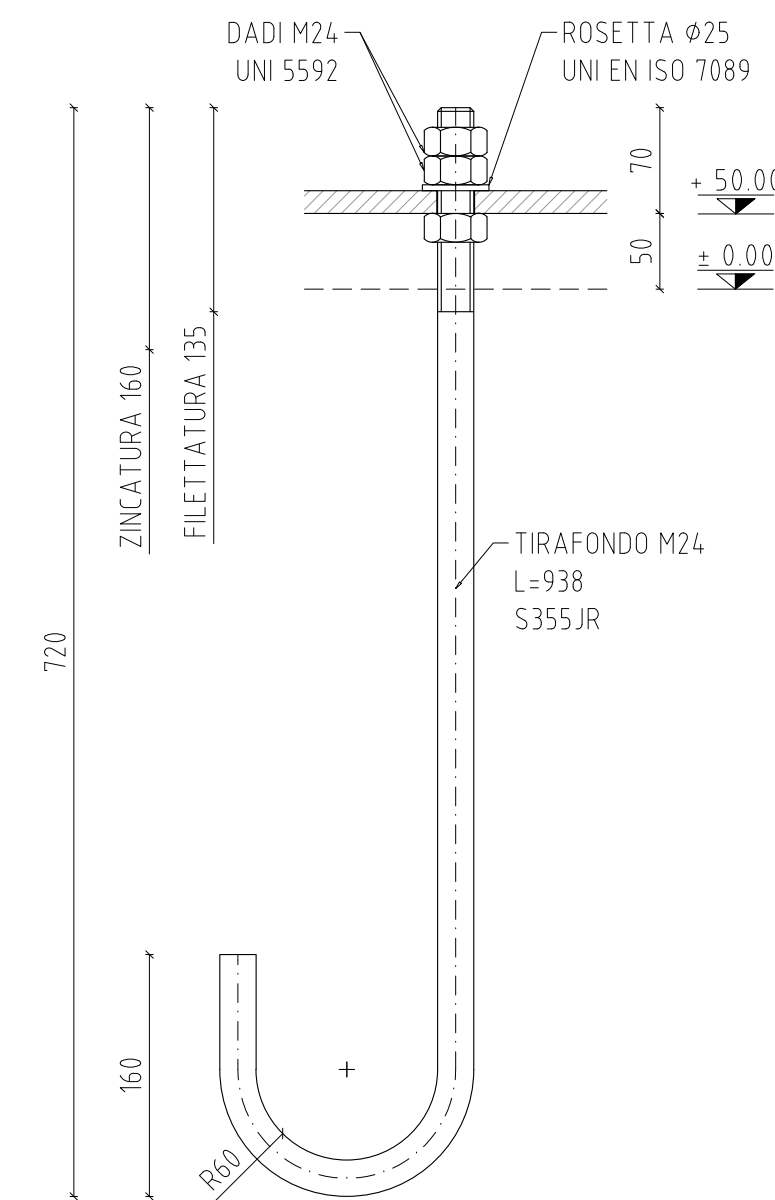


SEZIONE B-B



PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
DN 219.1x4	01	Tubi Tondi	S275JR	EN 10219	1	2822			21.20	59.8
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	700	700	14	7850	53.9
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480	480	14	7850	25.3
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	330	200	10	7850	41.4
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200	180	10	7850	22.6
<b>TOTALE</b>										<b>203.0</b>
<b>TOTALE ZINCATO (~3%)</b>										<b>209.1</b>

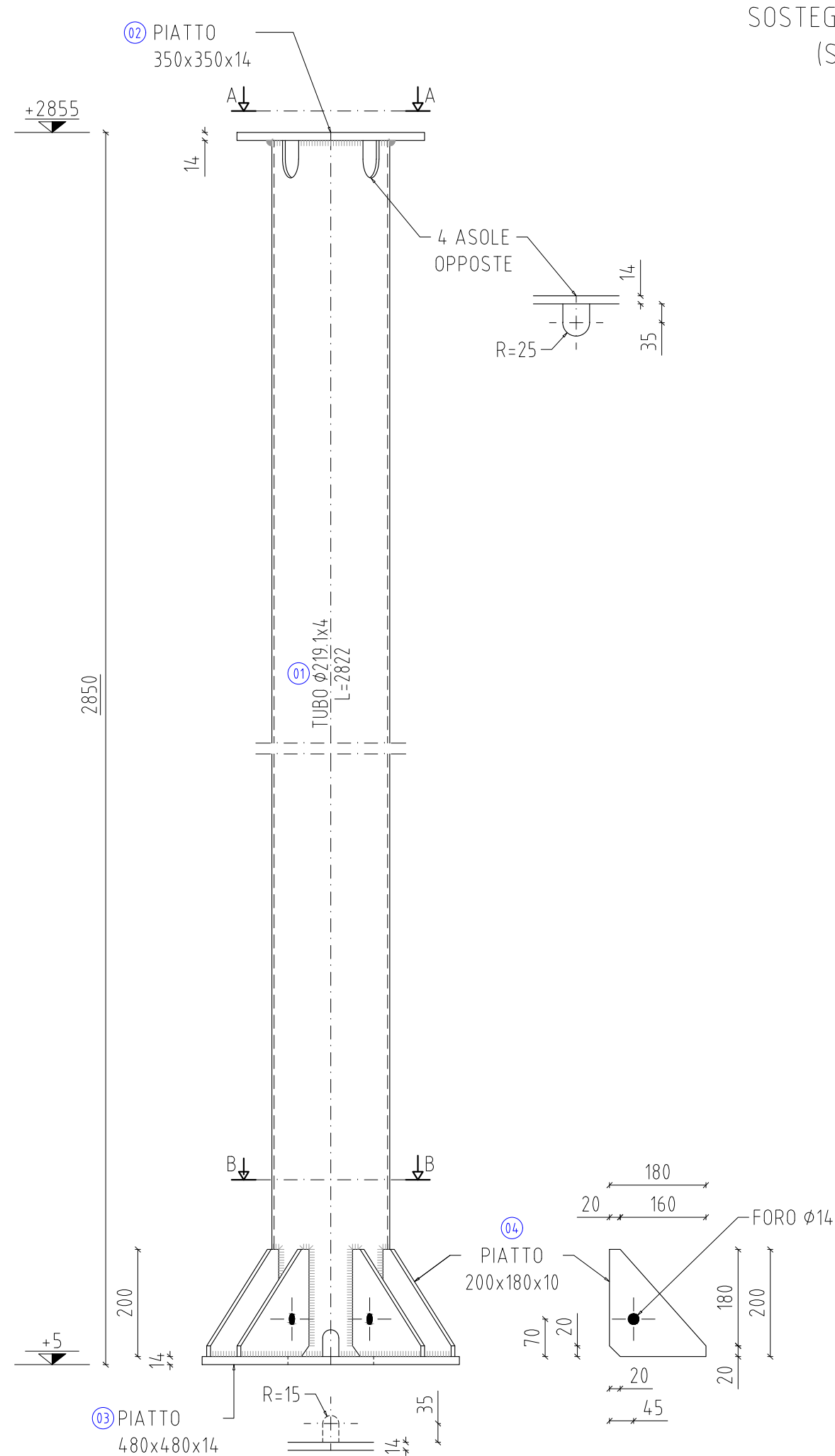
TIRAFONDI M24  
dimensioni in mm  
Scala 1:5



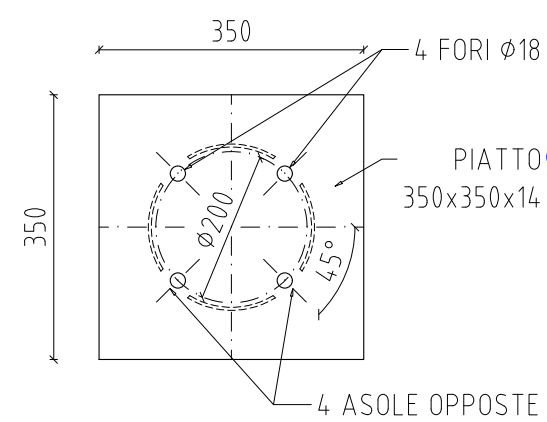
NOTE GENERALI

- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI ECCETTO DOVE INDICATO
- PIATTI E PROFILATI S275JR
- VITI CLASSE 8.8 - DADI CLASSE 8
- PIATTI E PROFILATI ZINCATI A CALDO (CEI 7-6)
- LATO DEL CORDONE DI SALDATURA PARI ALLO 0.7 DELLO SPESSORE MINORE FRA QUELLI DA UNIRE - LATO MINIMO 5mm - ELETTRICO E44 / L / 3
- FORI Ø27
  - FORI Ø20
  - FORI Ø18 - BULLONI M16
  - FORI Ø14 - BULLONI M12
- PER LE MARCATURE VEDERE TABELLA S 10064

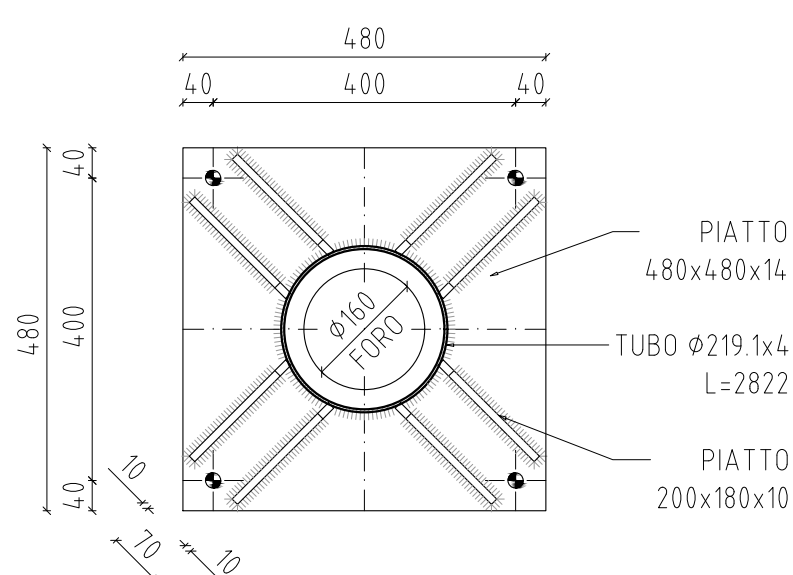
SOSTEGNO: ISOLATORE  
(Scala 1:10)



VISTA A-A



SEZIONE B-B



PROFILATO										
Dim.	Pos.	Tipo	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
DN 219.1x4	01	Tubi Tondi	S275JR	EN 10219	1	2822			21.20	59.8
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	700	700	14	7850	53.9
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	480	480	14	7850	25.3
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	330	200	10	7850	41.4
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	200	180	10	7850	22.6
<b>TOTALE</b>										<b>203.0</b>
<b>TOTALE ZINCATO (~3%)</b>										<b>209.1</b>

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA  
Comuni di:



Armungia



Burcei



San Vito



Villasalto

IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA  
DA FONTI RINNOVABILI

Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE  
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO

SOSTEGNI APPARECCHIATURE UNIPOLARI  
SNE ARMUNGIA

COMMITTENTE



Queequeg Renewables, Ltd  
Unit 3.21, 1110 Great West Road  
TW80GP London (UK)  
Company number: 111780524



Econergy Project 2  
via Alessandro Manzoni 30,  
20121, Milano (MI)

PROGETTAZIONE



Ing. Marco A. L. Murru  
Via Pietro Nenni, 11  
09042 Monserrato (CA)  
tel+39(0)70/5740021

GRUPPO DI LAVORO

TIMBRI

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici  
Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici  
Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica  
Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332M 30100	1:10/1:5	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023