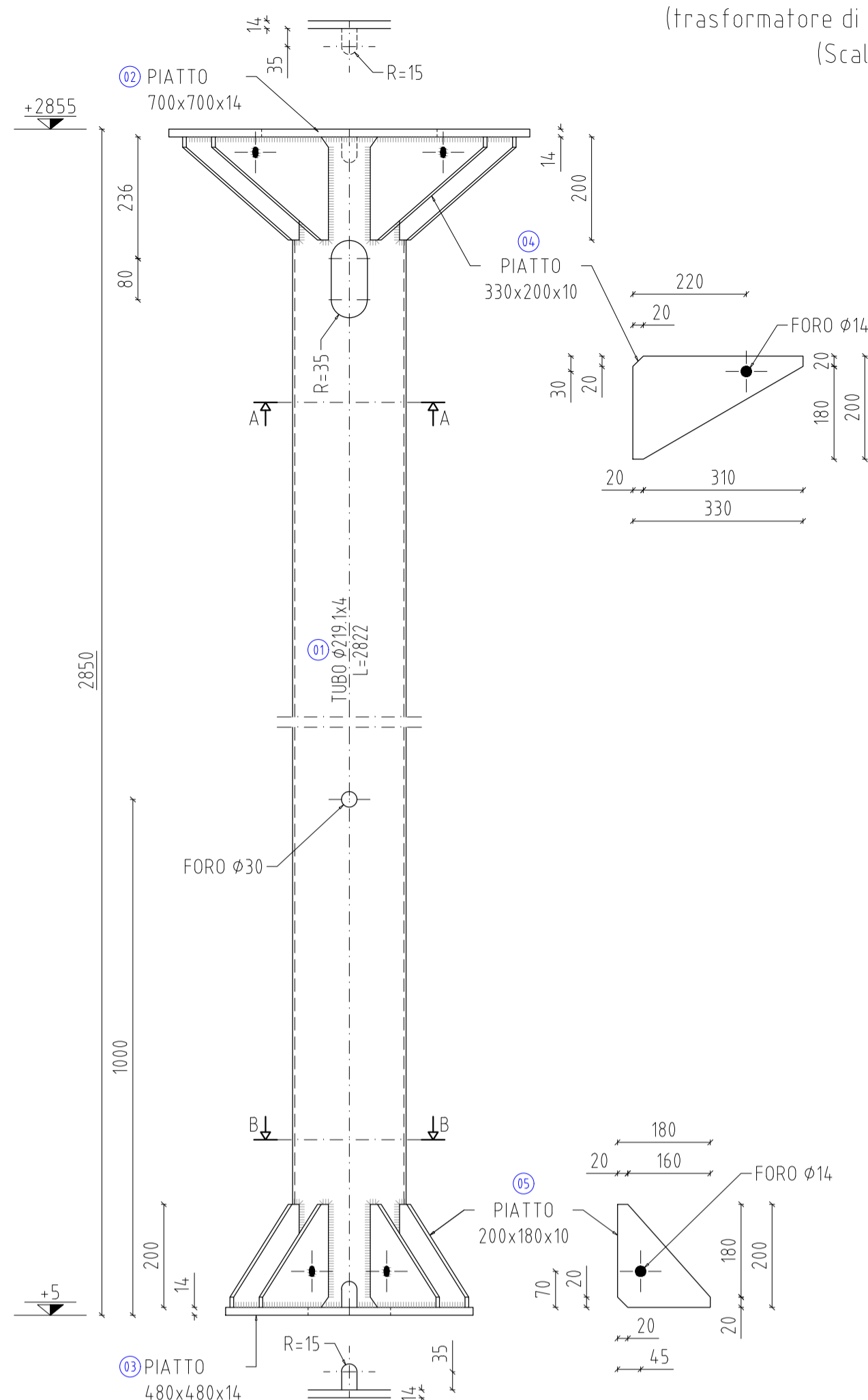
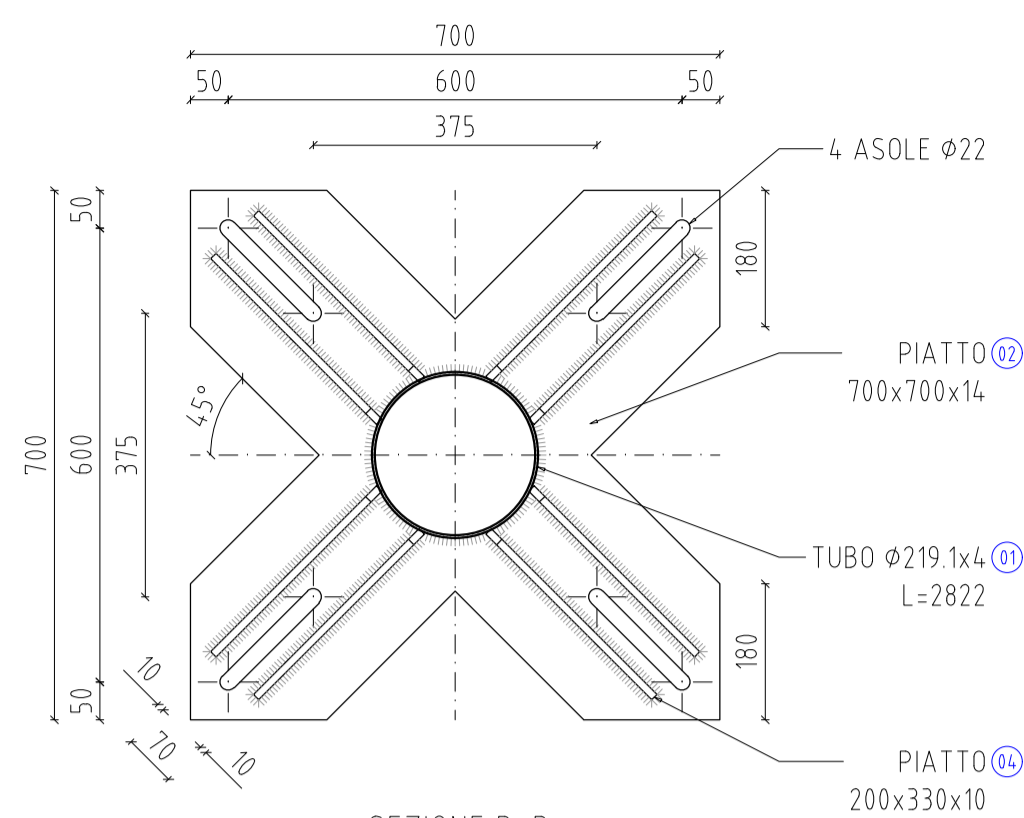


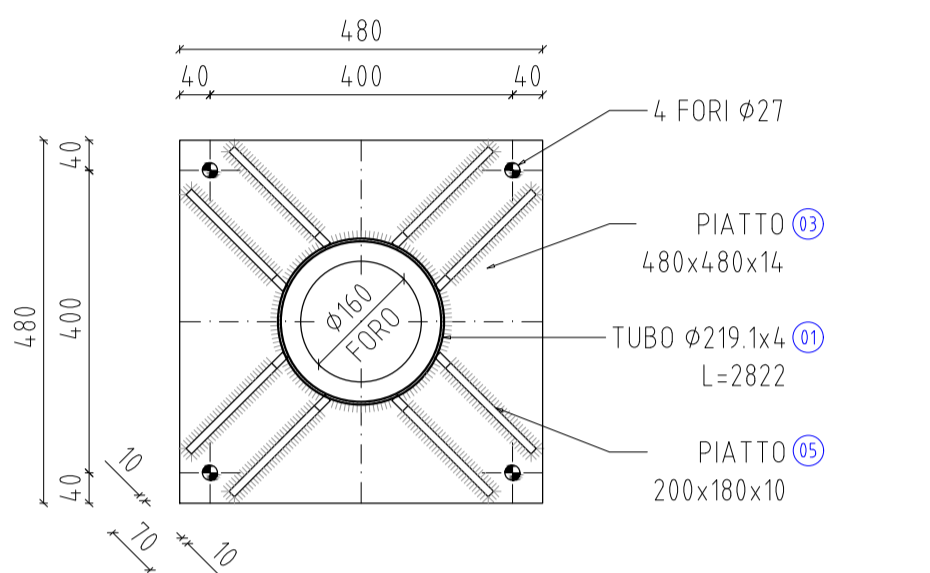
SOSTEGNO: TA e TVC
(trasformatore di corrente)
(trasformatore di tensione capacitivo)
(Scala 1:10)



SEZIONE A-A

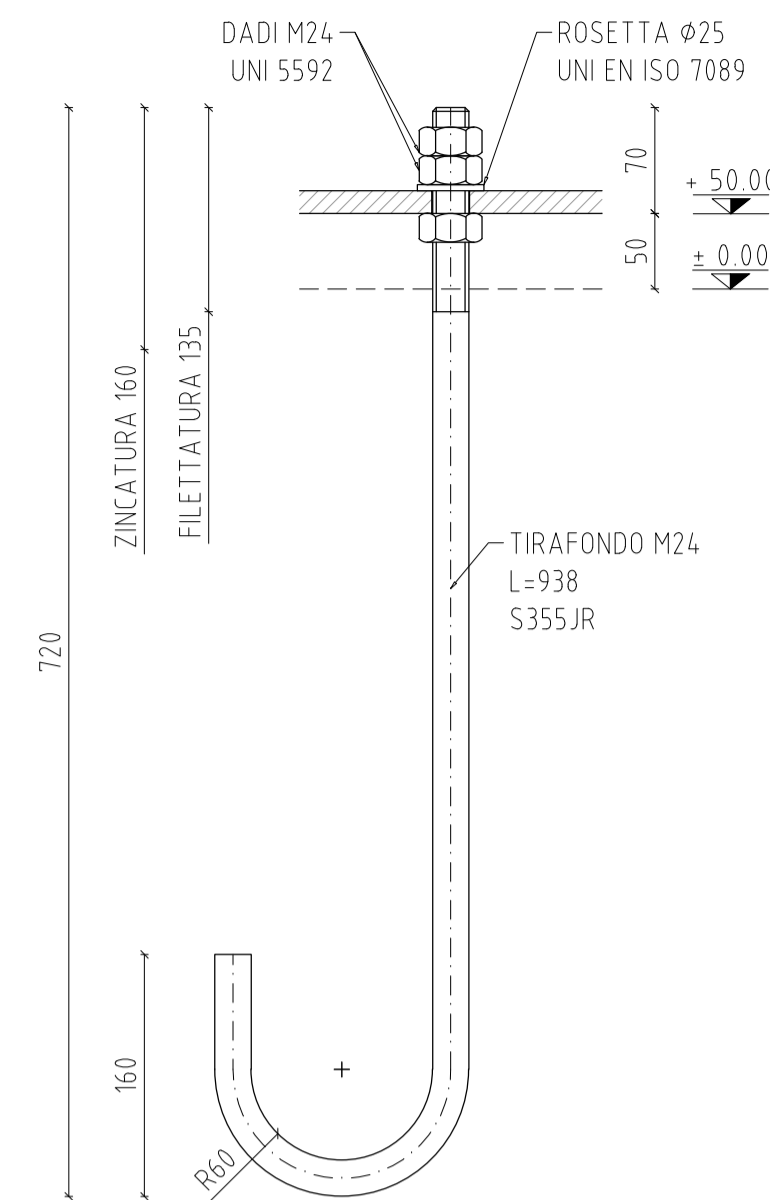


SEZIONE B-B



PROFILATO		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
TOTALE							203.0	
TOTALE ZINCATO (~3%)							209.1	

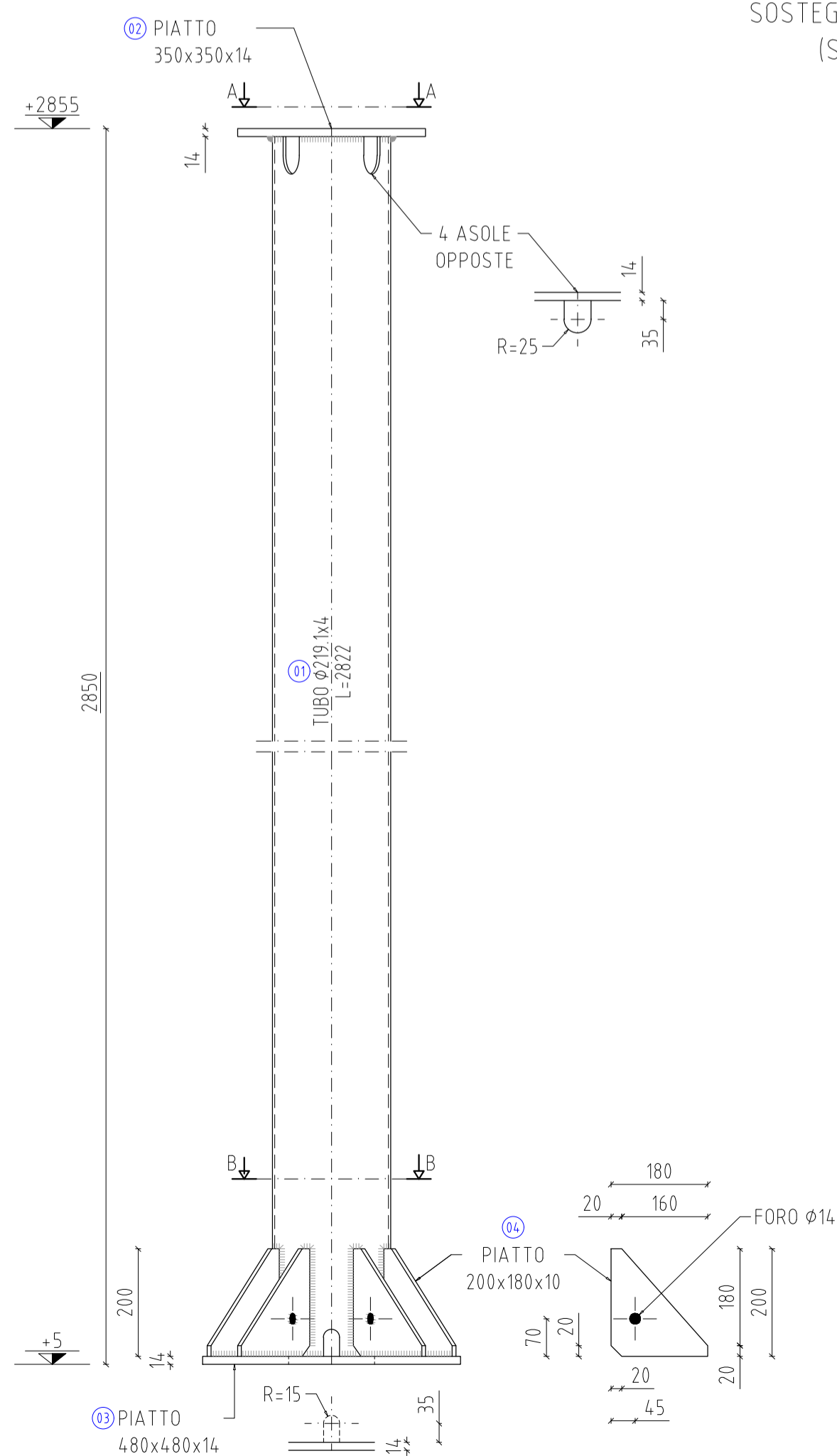
TIRAFONDI M24
dimensioni in mm
Scala 1:5



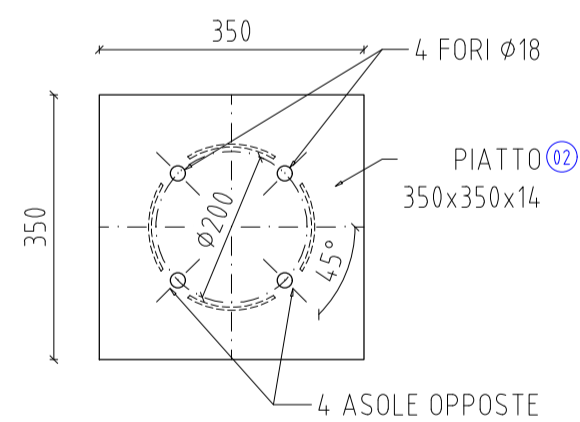
NOTE GENERALI

- 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 - ELETTRODO E44 / L / 3
- FORI 27
- FORI 20
- FORI 18 - BULLONI M16
- FORI 14 - BULLONI M12
- PER LE MARCATURE VEDERE TABELLA S 10064

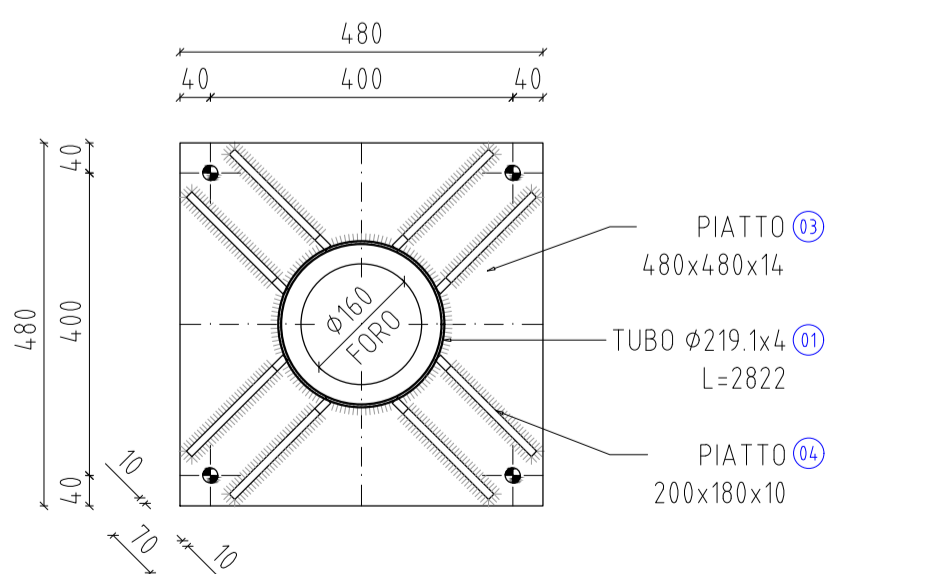
SOSTEGNO: ISOLATORE
(Scala 1:10)



VISTA A-A



SEZIONE B-B



PROFILATO		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
TOTALE							203.0	
TOTALE ZINCATO (~3%)							209.1	

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 BURCEI

COMMITTENTE



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



Ecomenergy 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

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	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	232M 30300	1/1	1:10 - 1:5	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023