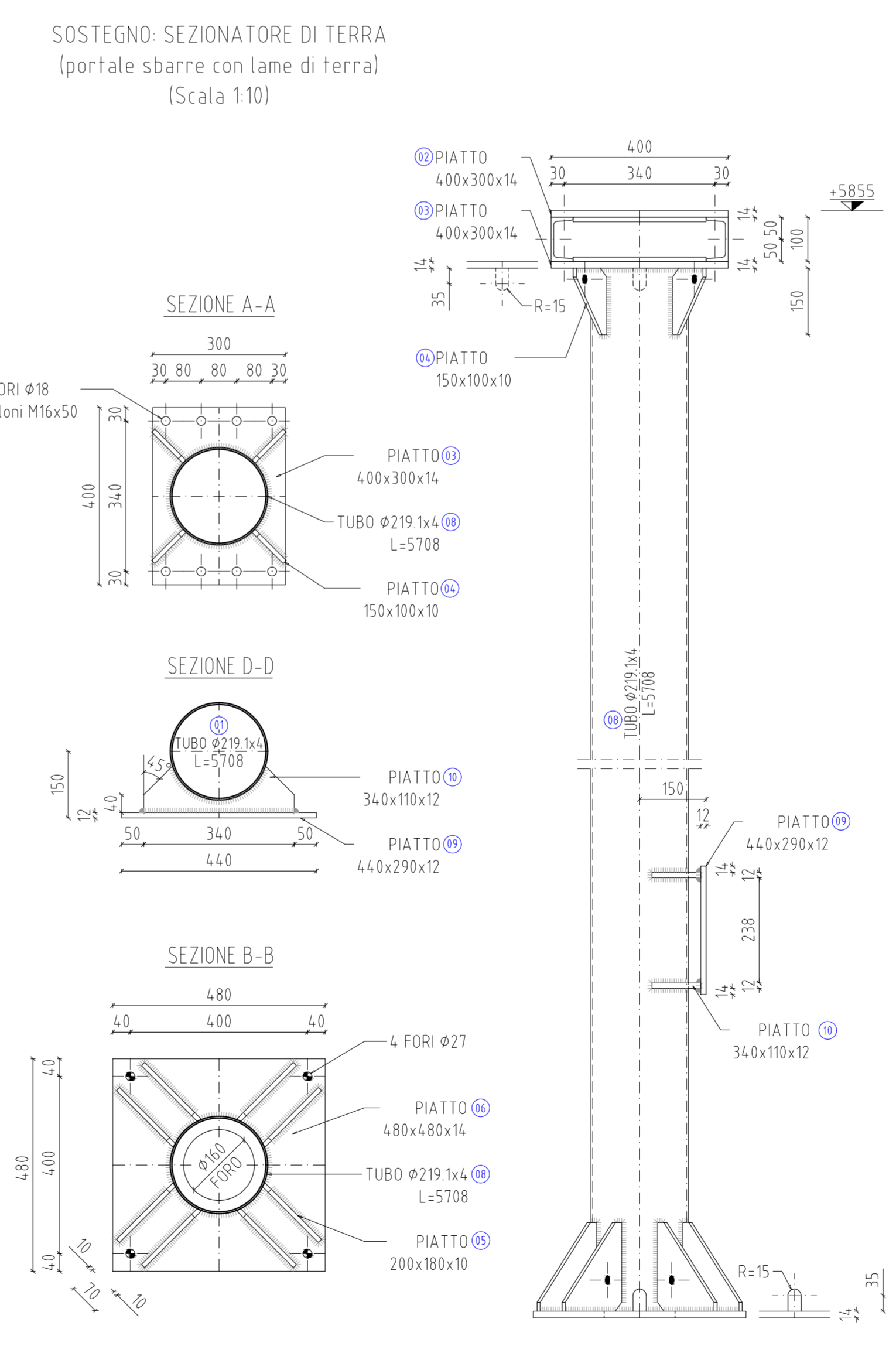
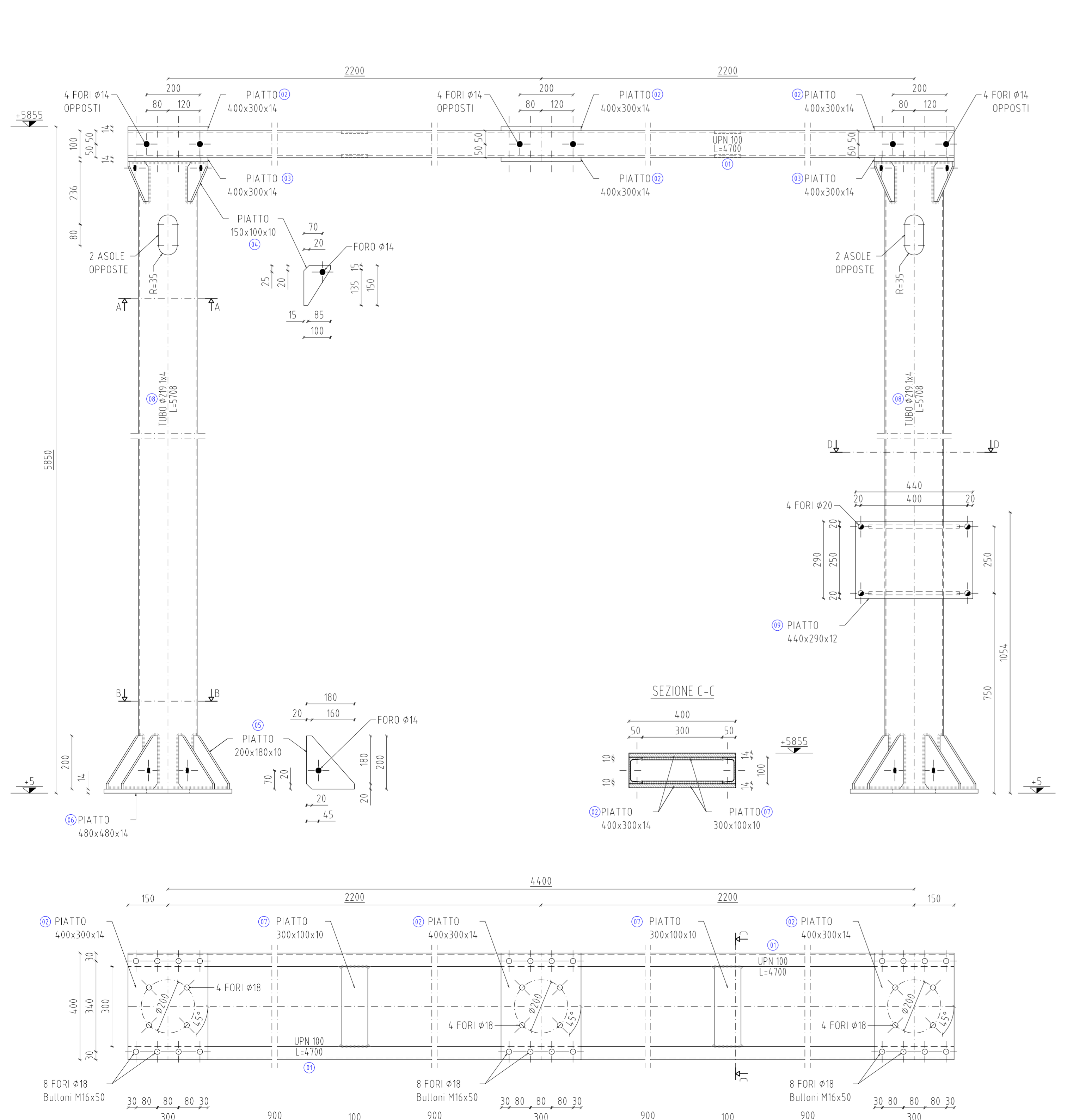


**NOTE GENERALI**





- 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 Ø7 DELLO SPESSORE MINORE FRA QUELLI DA UNIRE - LATO MINIMO 5mm - ELETTRODO E44 / L 7 3
- FORI Ø27
  - FORI Ø20
  - FORI Ø18 - BULLONI M16
  - FORI Ø16 - BULLONI M12
- PER LE MARCATURE VEDERE TABELLA S 10064

Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
UPN100	01	Prof. UPN	S275JR	UNI EN 10025	2	4700			10.60	99.6
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	400	300	14	7850	52.8
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400	300	14	7850	26.4
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	150	100	10	7850	9.4
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	16	200	180	10	7850	45.2
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	480	480	14	7850	50.6
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	300	100	10	7850	9.4
DN 219.1x4	08	Tubi Tondi	S275JR	EN 10219	2	5708			21.20	242.0
M16x 50	Viti		8.8	UNI EN ISO 898	48				0.10	4.6
M16	Dadi		8	UNI EN ISO 898	48				0.03	1.6
R16	Rondelle M16			UNI EN ISO 898	48				0.01	0.7
PU16	Piastr. UPN M16			UNI EN ISO 898	48				0.03	1.5
<b>TOTALE</b>									<b>543.8</b>	
<b>TOTALE ZINCATO (+3%)</b>									<b>560.1</b>	



Dim.	Pos.	PROFILATO	Mat.	Unif.	N	Lung.	Largh.	Sp.	Peso Unit.	PESO TOTALE
UPN100	01	Prof. UPN	S275JR	UNI EN 10025	2	4700			10.60	99.6
PL	02	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	400	300	14	7850	52.8
PL	03	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	400	300	14	7850	26.4
PL	04	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	8	150	100	10	7850	9.4
PL	05	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	16	200	180	10	7850	45.2
PL	06	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	480	480	14	7850	50.6
PL	07	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	4	300	100	10	7850	9.4
DN 219.1x4	08	Tubi Tondi	S275JR	EN 10219	2	5708			21.20	242.0
PL	09	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	1	440	290	12	7850	12.0
PL	10	Piatto	S275JR	UNI EN 10025	2	340	110	12	7850	7.0
M16x 50	Viti		8.8	UNI EN ISO 898	48				0.10	4.6
M16	Dadi		8	UNI EN ISO 898	48				0.03	1.6
R16	Rondelle M16			UNI EN ISO 898	48				0.01	0.7
PU16	Piastr. UPN M16			UNI EN ISO 898	48				0.03	1.5
<b>TOTALE</b>									<b>562.8</b>	
<b>TOTALE ZINCATO (+3%)</b>									<b>579.7</b>	

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA**  
Comuni di:







**IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI**  
Codici Rintracciabilità Tema: 201900807 - 201900878 - 201901210

**PROGETTO OPERE DI RETE**  
**PIANO TECNICO DELLE OPERE**

TITOLO  
**PORTALI SBARRE SNE ARMUNGIA**


COMMITTENTE



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

ecenergy  
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)705740021

tecnoprogetti  
engineering & consulting

**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	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332N 30125	1:10/1:5	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023