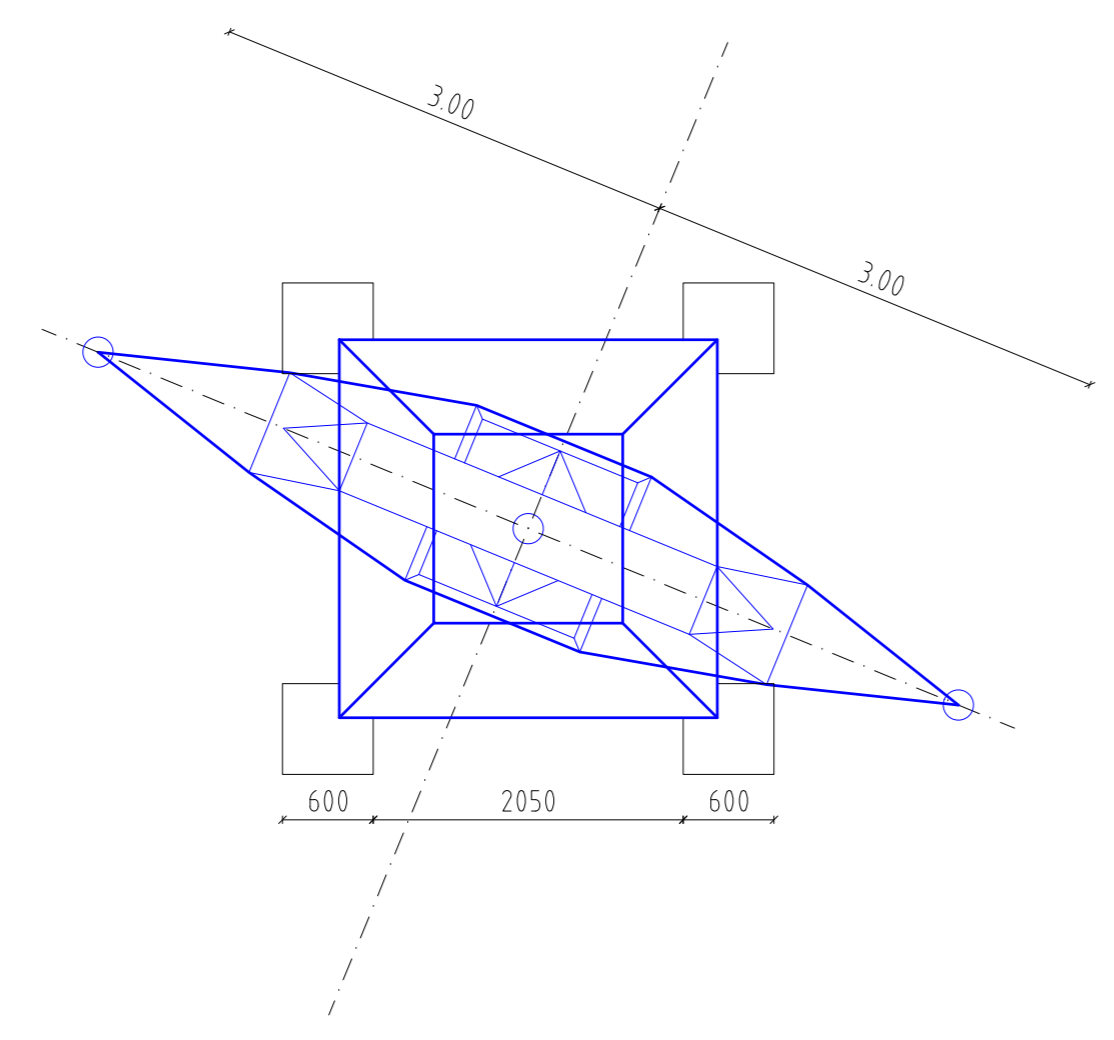
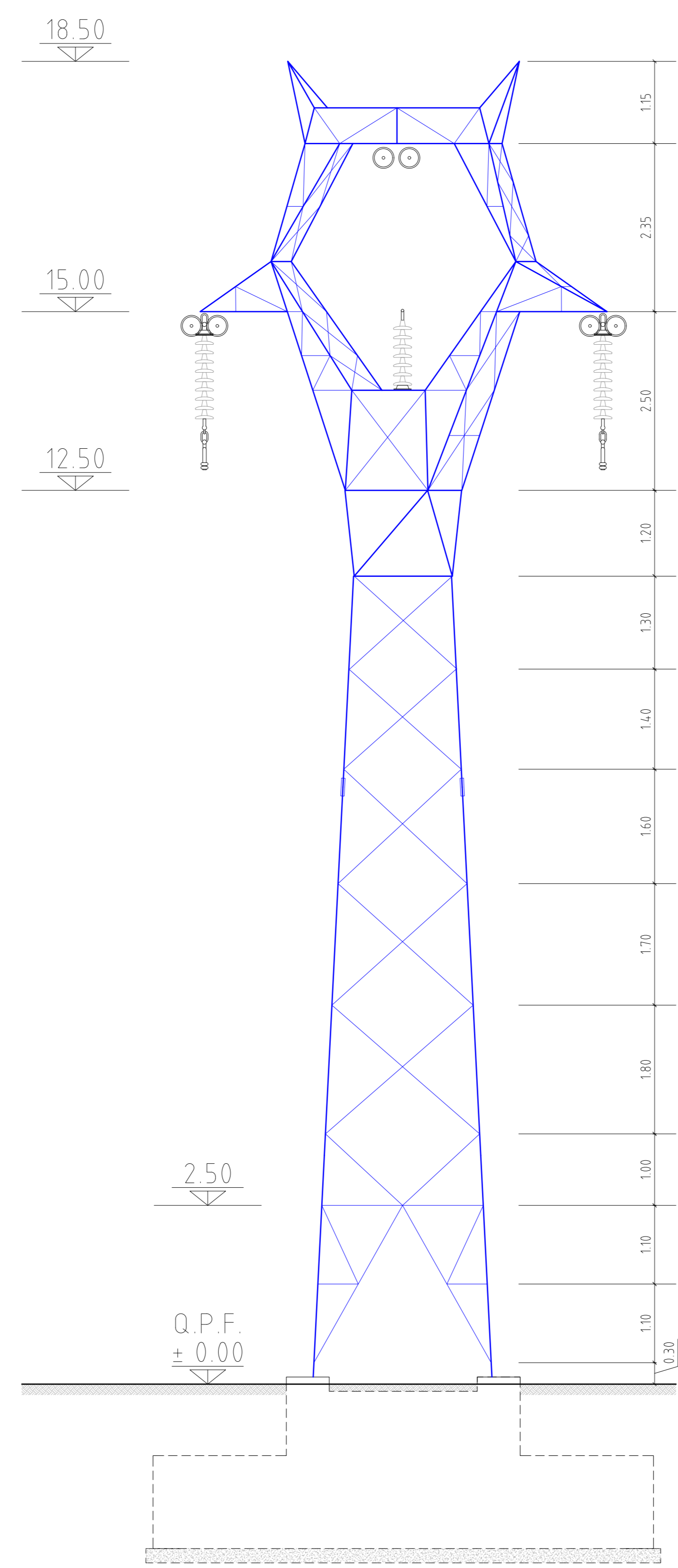
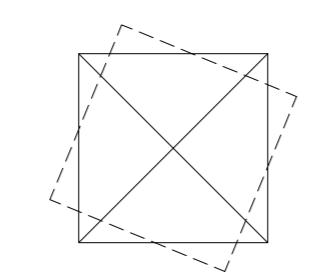


VISTA LATERALE

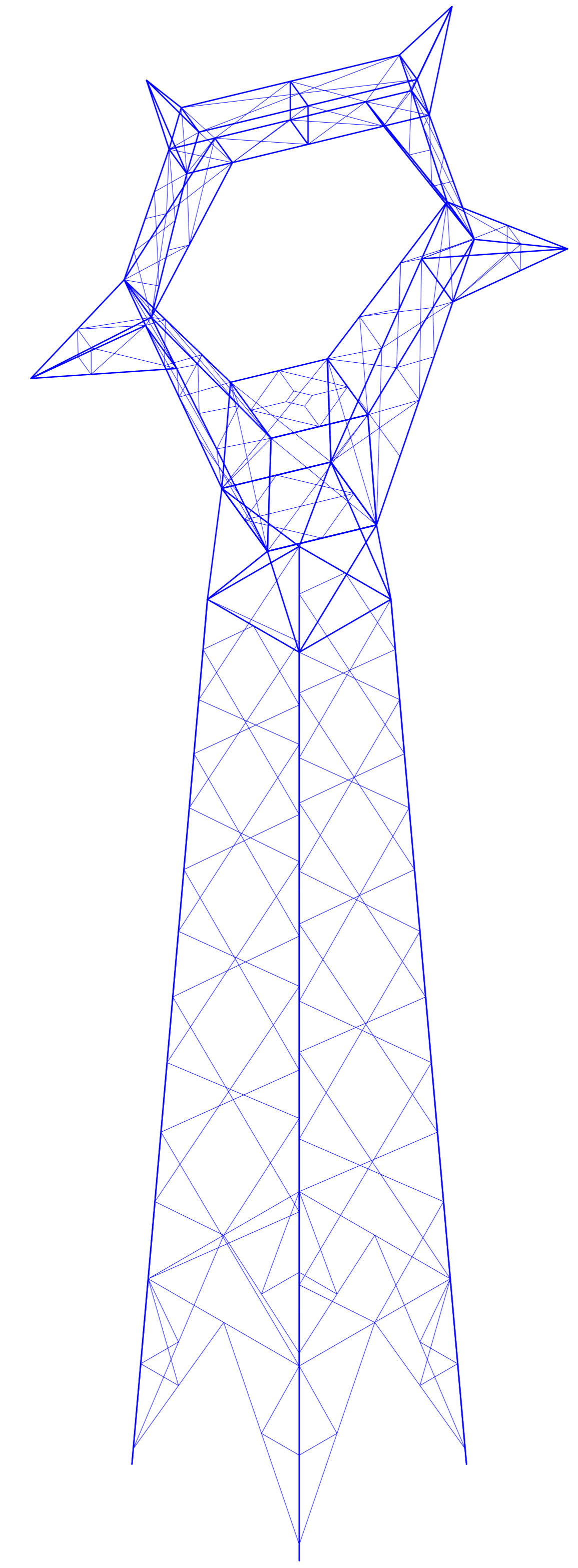


VISTA DALL'ALTO

INGRESSO TIPO "A"
22°30'



VISTA FRONTALE



VISTA ASSONOMETRICA


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

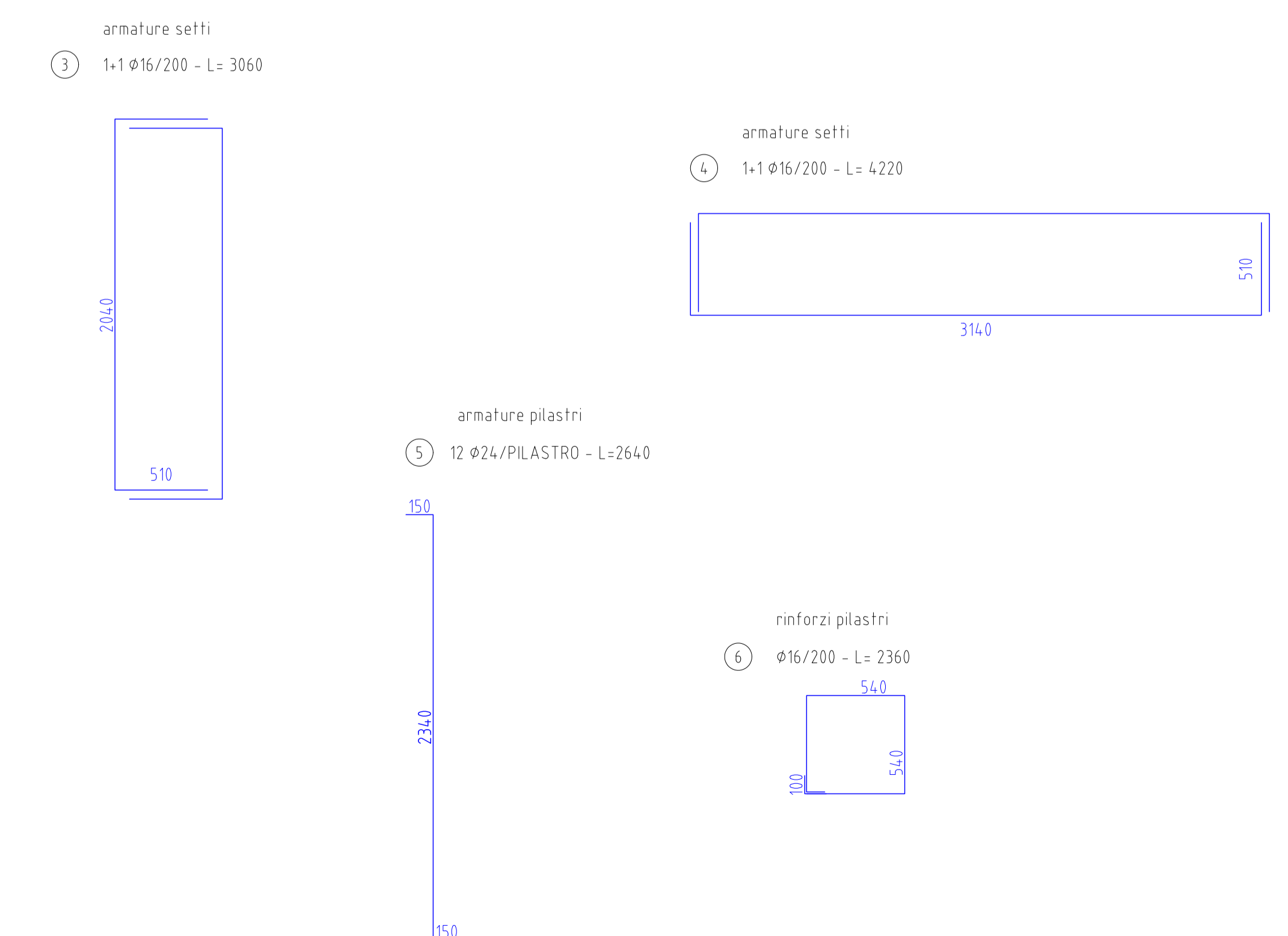
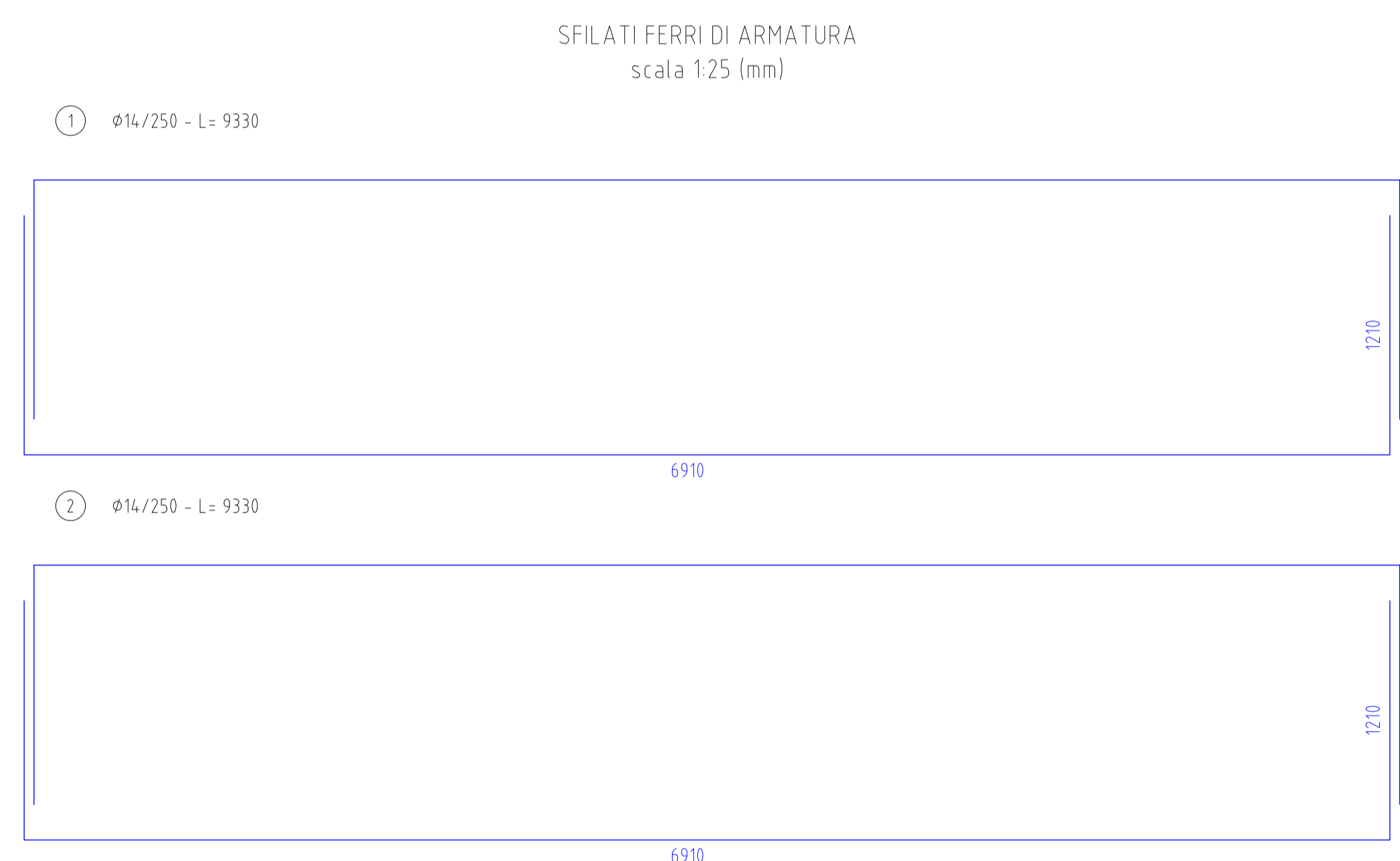
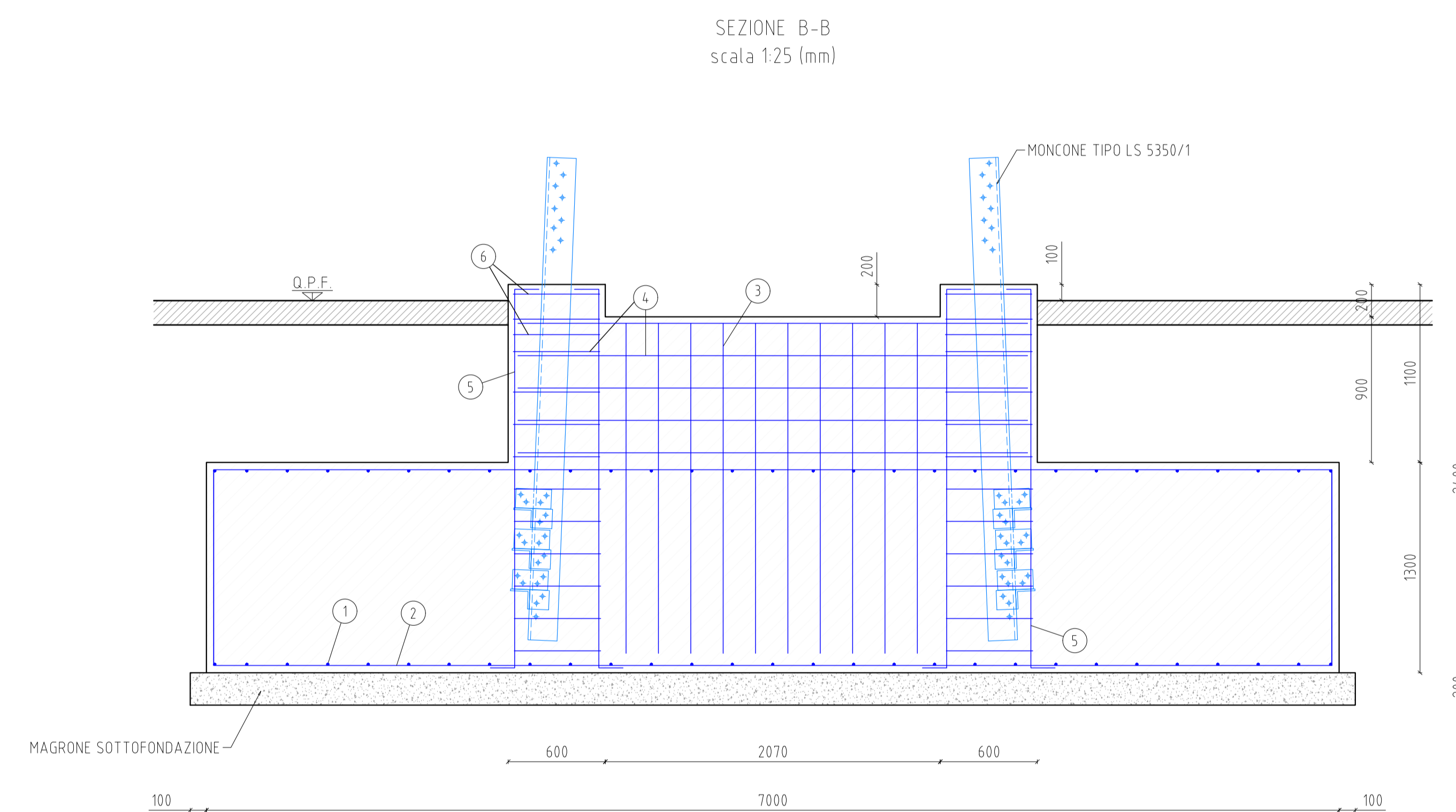
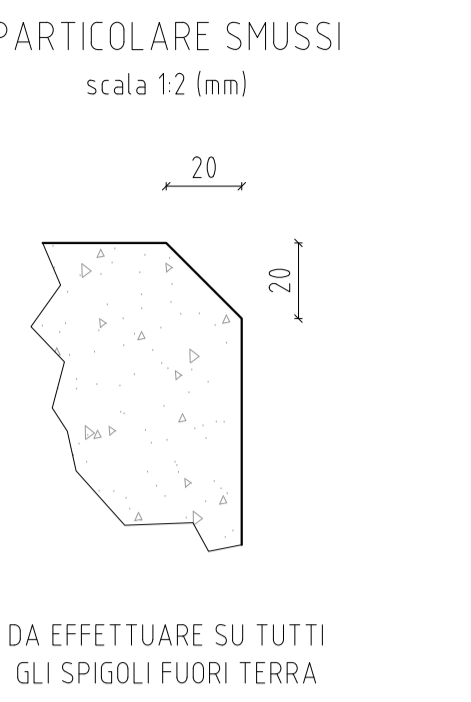
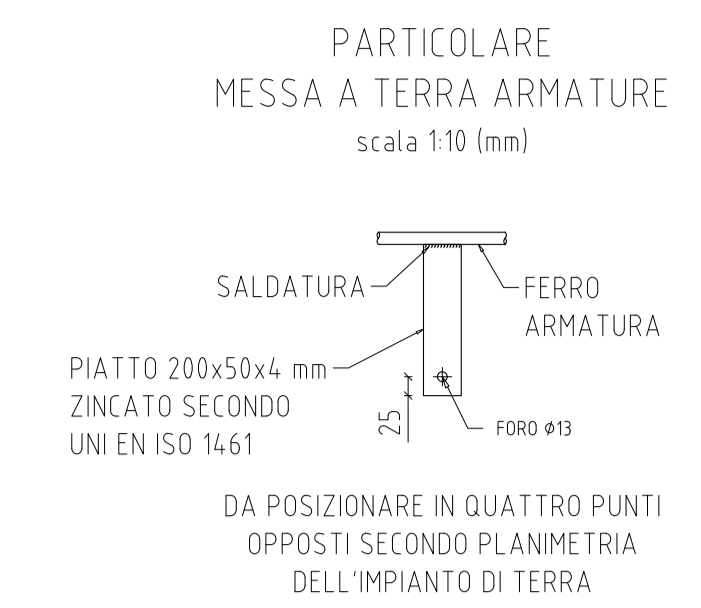
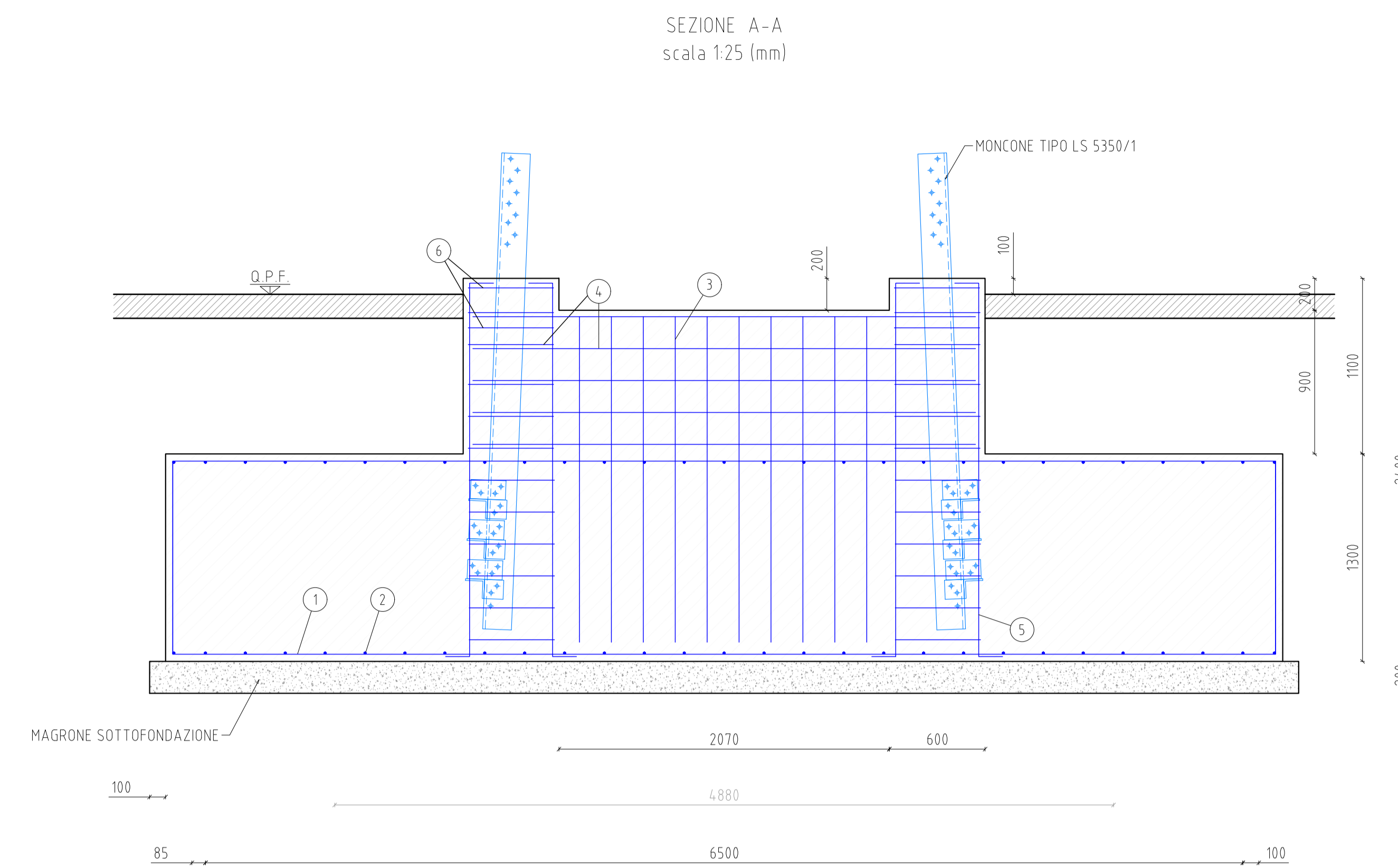
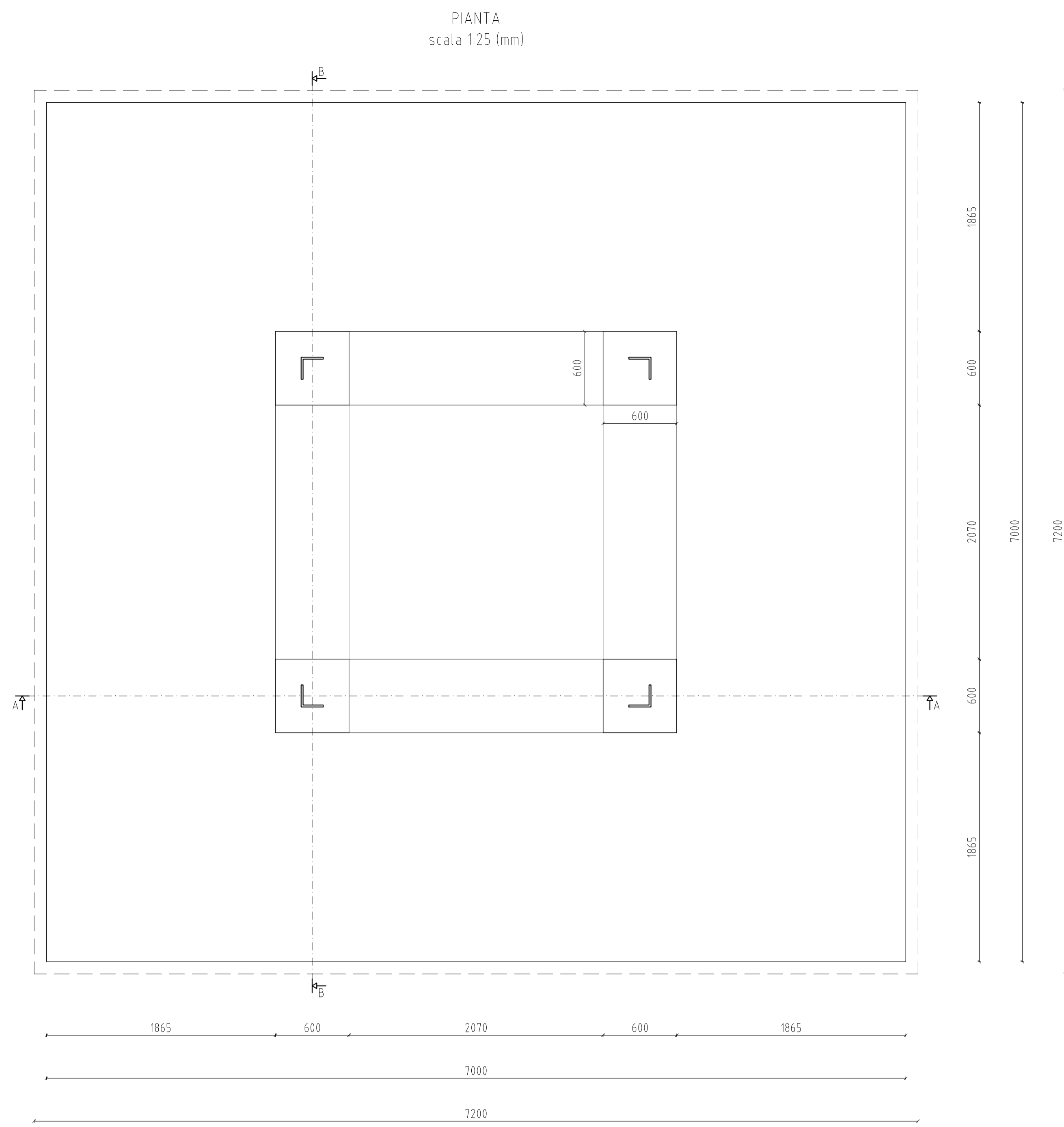
PORTALE A TIRO PIENO H15
SNE ARMUNGIA - Foglio 1

COMMITTENTE  Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524	PROGETTAZIONE  Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021
 Econergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)	

GRUPPO DI LAVORO TMBRI

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 30120	1:50	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023



RIF.	QUANTITÀ
CALCESTRUZZO MAGRO Rck 15 KN/mm ² (classe C12/15)	10,40 m ³
CALCESTRUZZO STRUTTURALE Rck 40 N/mm ² (classe C32/40)	69,80 m ³
FERRI ARMATURA	2529,21 kg

DISINERVA FERRI D'ARMATURA					
POS.	+	PILO UNTERNO	N°	LUNGHEZZA	PILO ESTERNO
	(mm)	(mm)		(m)	(kg)
1	36	1200	58	5,33	653,70
2	36	1200	58	5,33	653,70
3	36	1578	80	3,04	384,29
4	36	1578	40	4,22	264,37
5	74	1554	48	2,64	449,98
6	36	1578	32	2,36	195,81
TOTALE					2529,21

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
Comuni di:



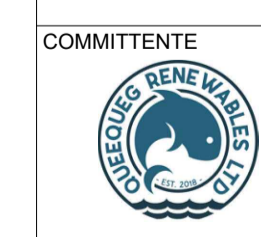
IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA
DA FONTI RINNOVABILI

Codici Rintracciabilità Tema: 201900807 - 201900878 - 201901210

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

PORTALE A TIRO PIENO H15
SNE ARMUNGIA - Foglio 2

TITOLO



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



Ing. Marco A. L. Murru
Via Pietro Nenni, 11
09042 Monserrato (CA)
tel+39(0)705740021



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

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.	Descrizione	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332M 30120	1/25/1/10/1/2	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	07/2023