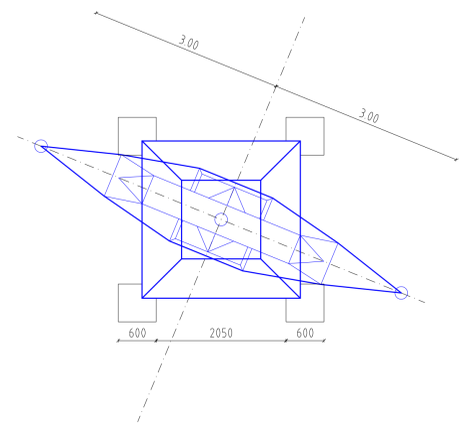
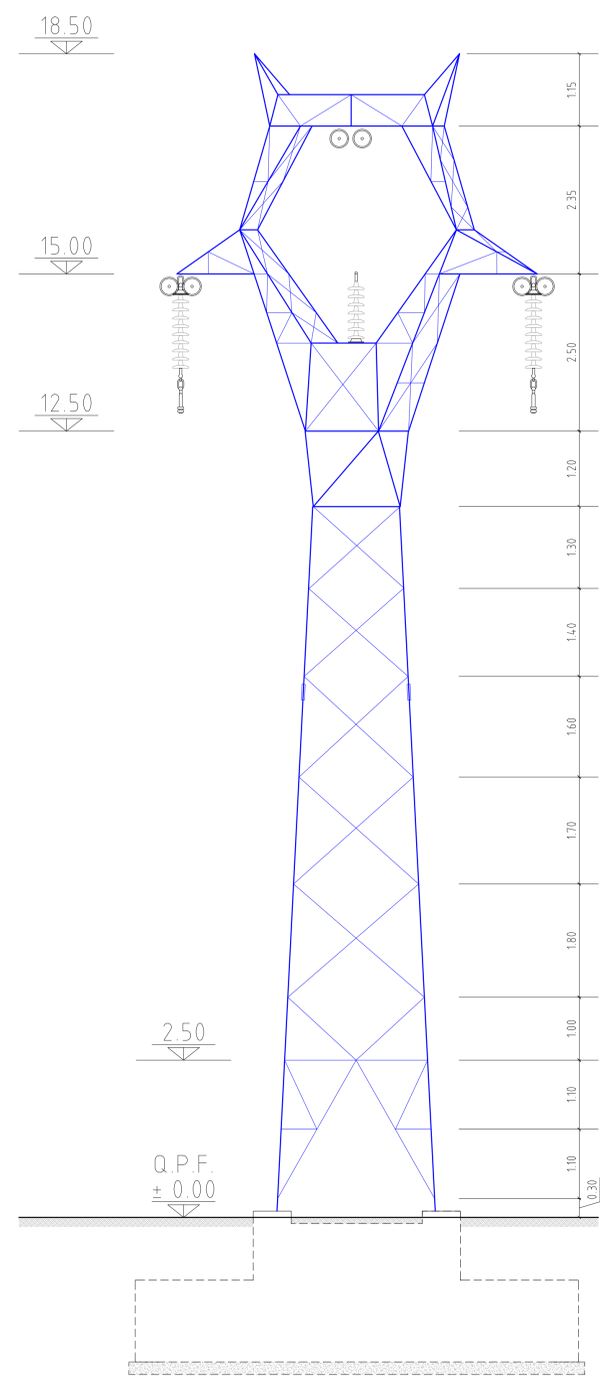
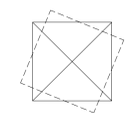


VISTA LATERALE

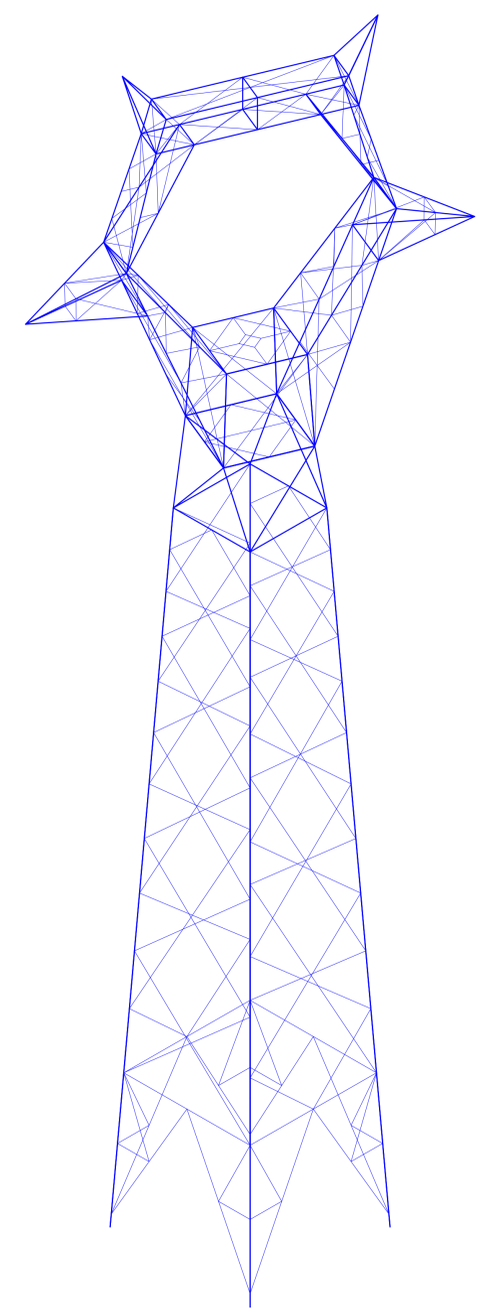


VISTA DALL'ALTO

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**

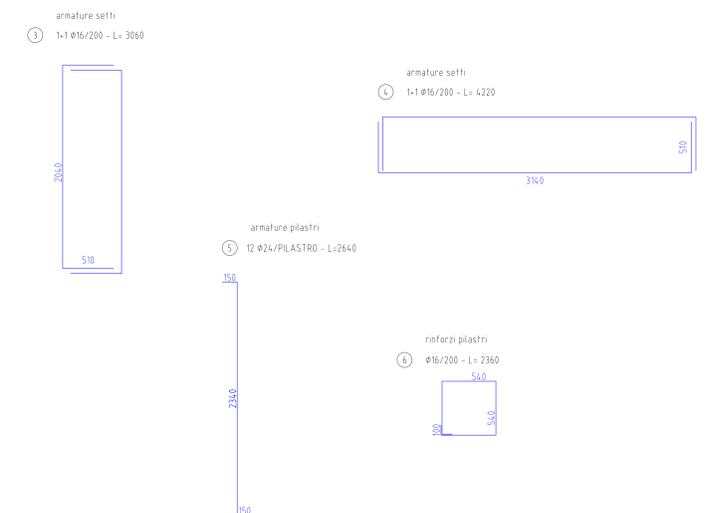
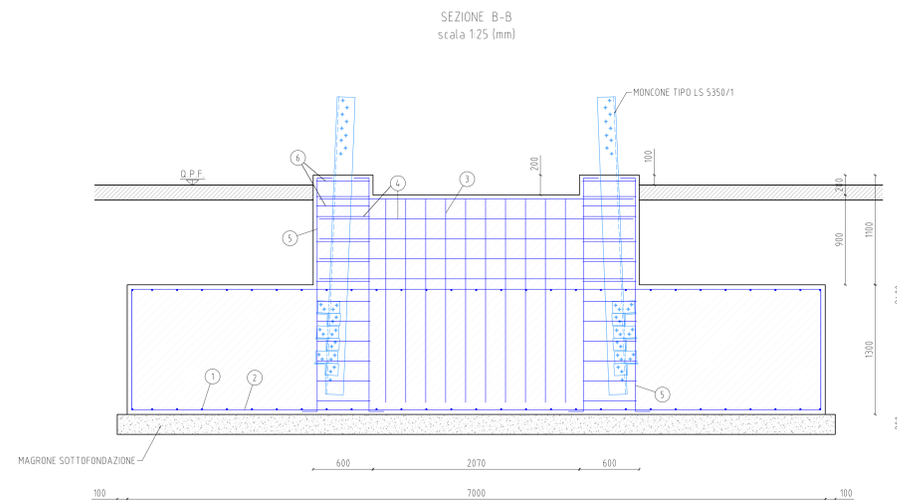
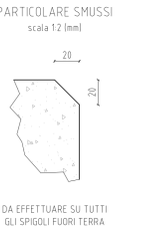
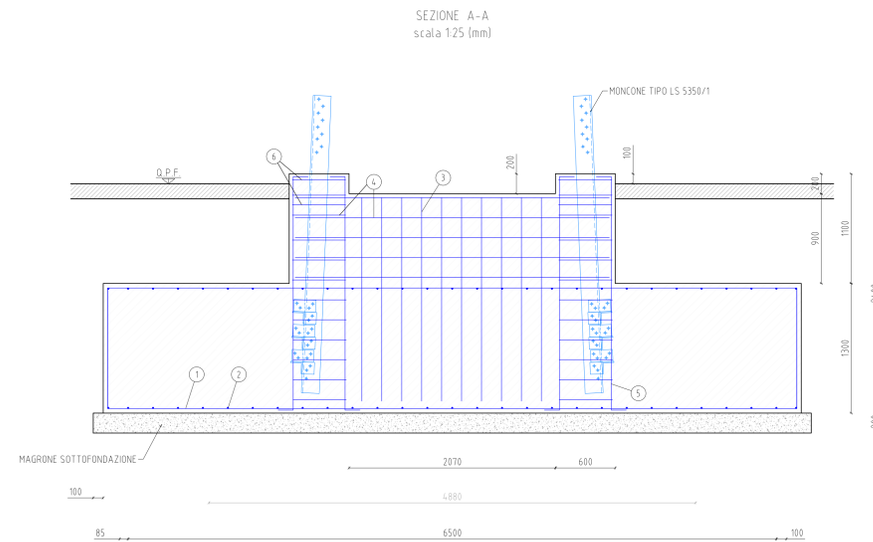
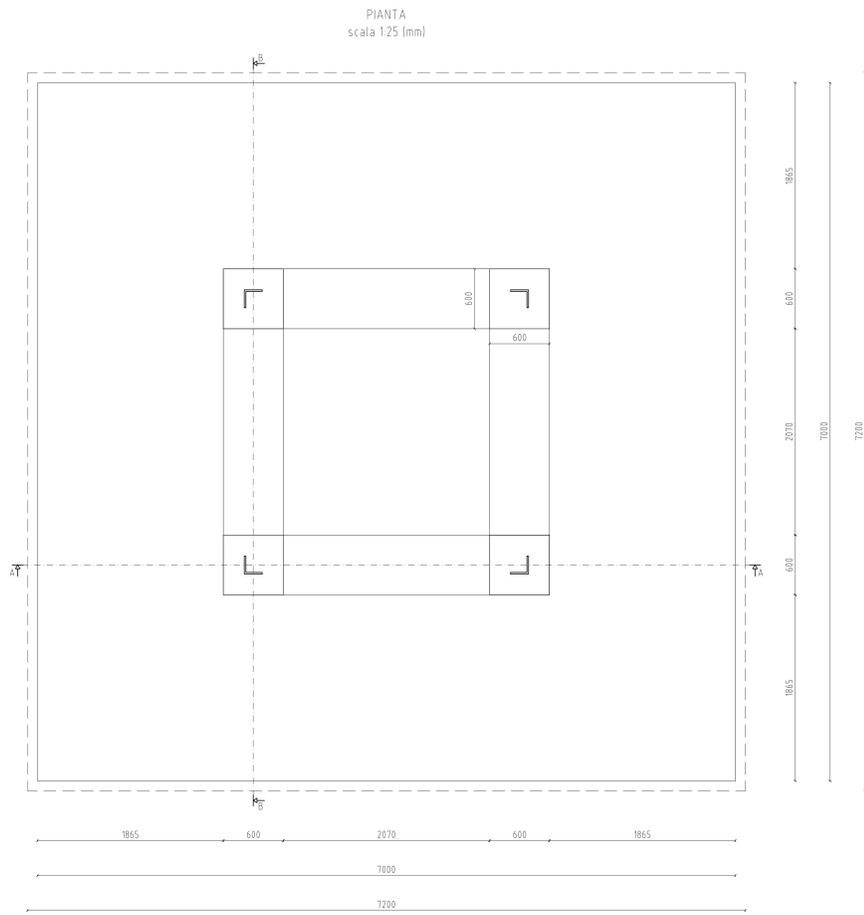
|   |   |
|---|---|
| <p>COMMITTENTE</p> <br><b>Queequeg Renewables, Ltd</b><br>Unit 3.21, 1110 Great West Road<br>TW80GP London (UK)<br>Company number: 111780524 | <p>PROGETTAZIONE</p> <br><b>Ing. Marco A. L. Murru</b><br>Via Pietro Nenni, 11<br>09042 Monserrato (CA)<br>tel+39(0)70/5740021 |
| <p> 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

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



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

| DISINERVA FERRI D'ARMATURA |    |                   |    |           |              |
|----------------------------|----|-------------------|----|-----------|--------------|
| POS.                       | +  | PILO<br>UNTERMINO | N° | LUNGHEZZA | PILO<br>INFI |
|                            |    | (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:

Armutungia Burcei San Vito Villasalto

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

PROGETTO OPERE DI RETE  
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO  
PORTALE A TIRO PIENO H15  
SNE ARMUNGIA - Foglio 2

COMMITTENTE  
Quequeq 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)705740021

ecenergy Energy 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. 01 n. Documento 2332M 30120 Scala 1:25/1:10/1:2 Redatto M. Piras Verificato M. Murru Approvato M. A. L. Murru Data OTT 2023