

LEGENDA

1	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
2	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
3	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
4	GRUPPO ELETTROGENO
5	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
6	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (con copertura)

LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE	Q.tà
1	TV - Capacitivo	15
2	Sezionatore di linea	3
3	TA	12
4	Interruttore in SF6	4
5	Sezionatore a Pantografo	9
6	Portale Sbarre (con 3 Isolatori)	10
7	Isolatore	20
8	Sezionatore Terra Sbarre	4
9	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)	3
10	Portale di stazione (Palo Gallo)	3

--- VECCHIO PERIMETRO DI STAZIONE

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
PLANIMETRIA SEZIONI ELETTROMECCANICHE
STAZIONE - SNE BURCEI - Foglio 1

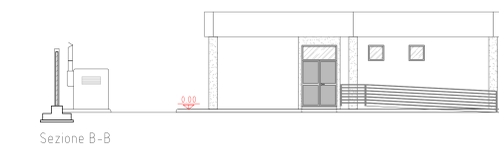
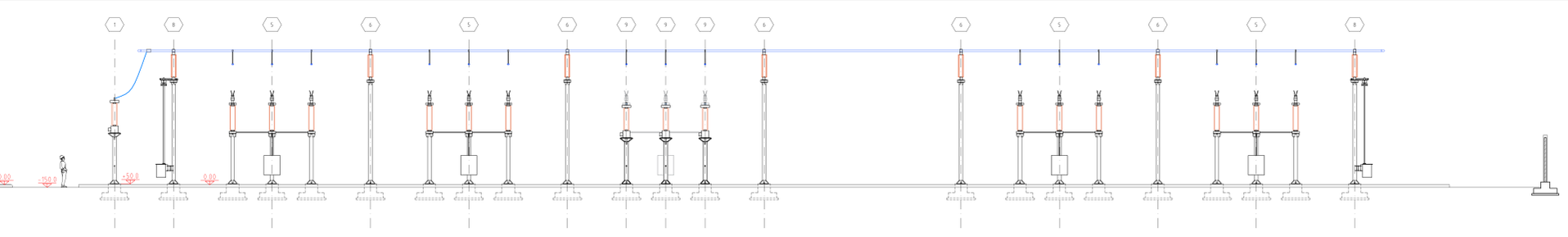
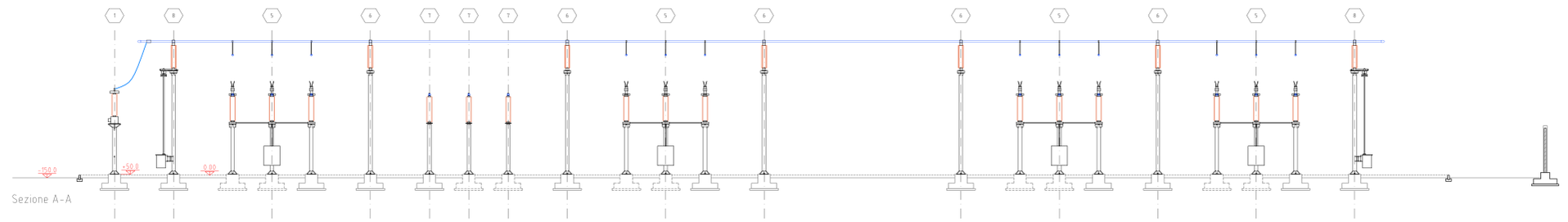
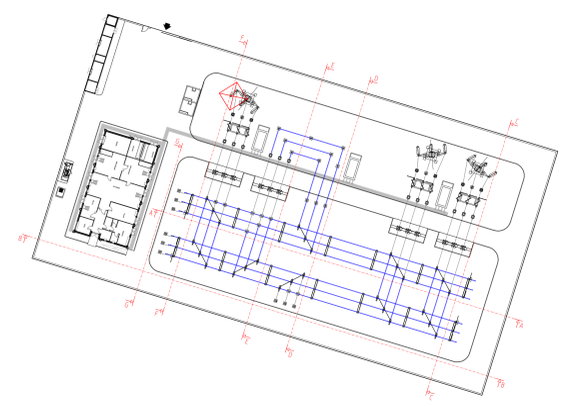
<p>COMMITTENTE</p> <p>Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524</p> <p>Econergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)705740021</p>
---	---

GRUPPO DI LAVORO

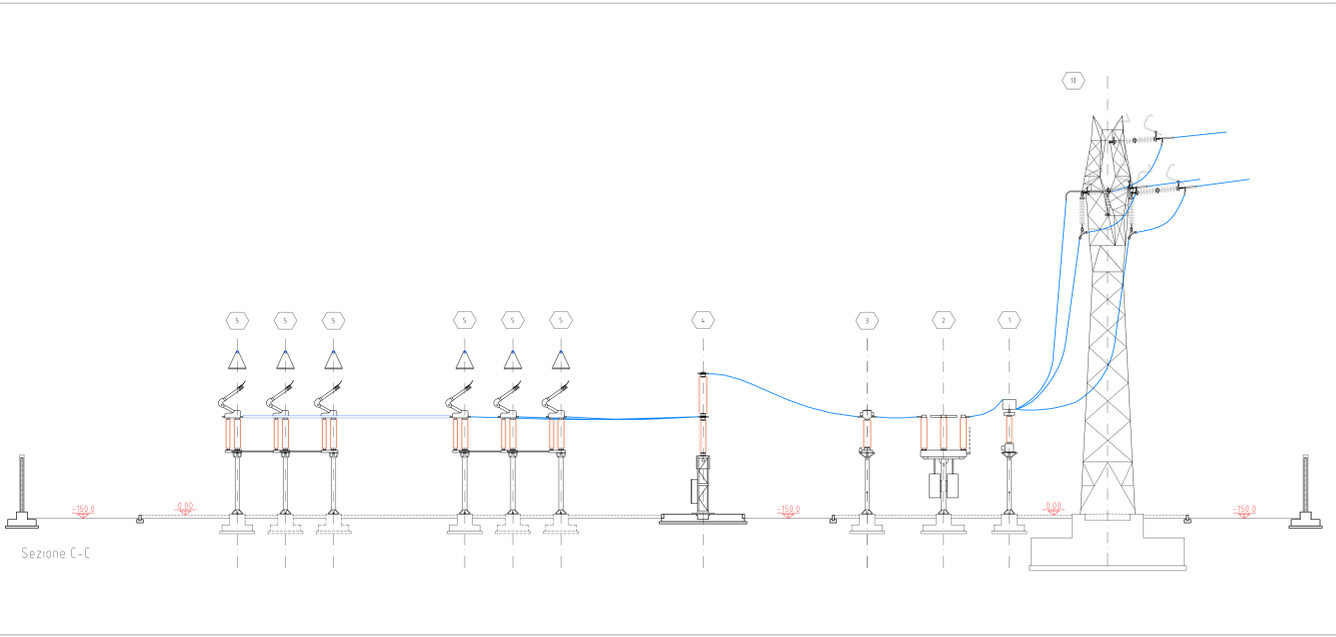
Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Fig/fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20370	1/2	1:150 - 1:5000	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023

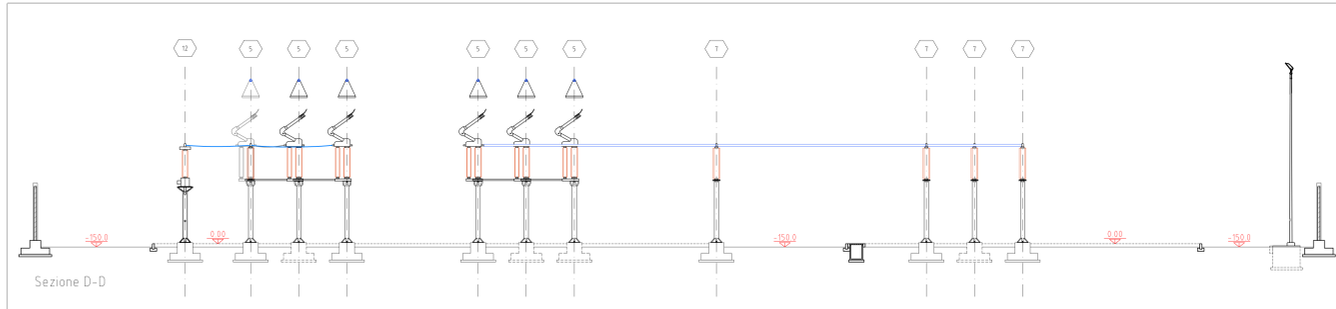
Anche a vantaggio della viabilità, il perimetro di stazione è stato allargato di 3.00m complessivi sul lato OVEST e 2.00m sul lato SUD.



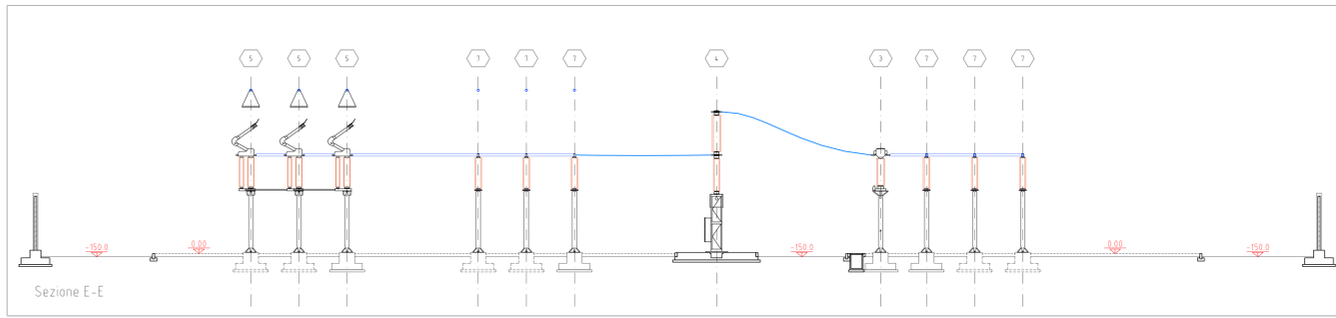
Sezione B-B



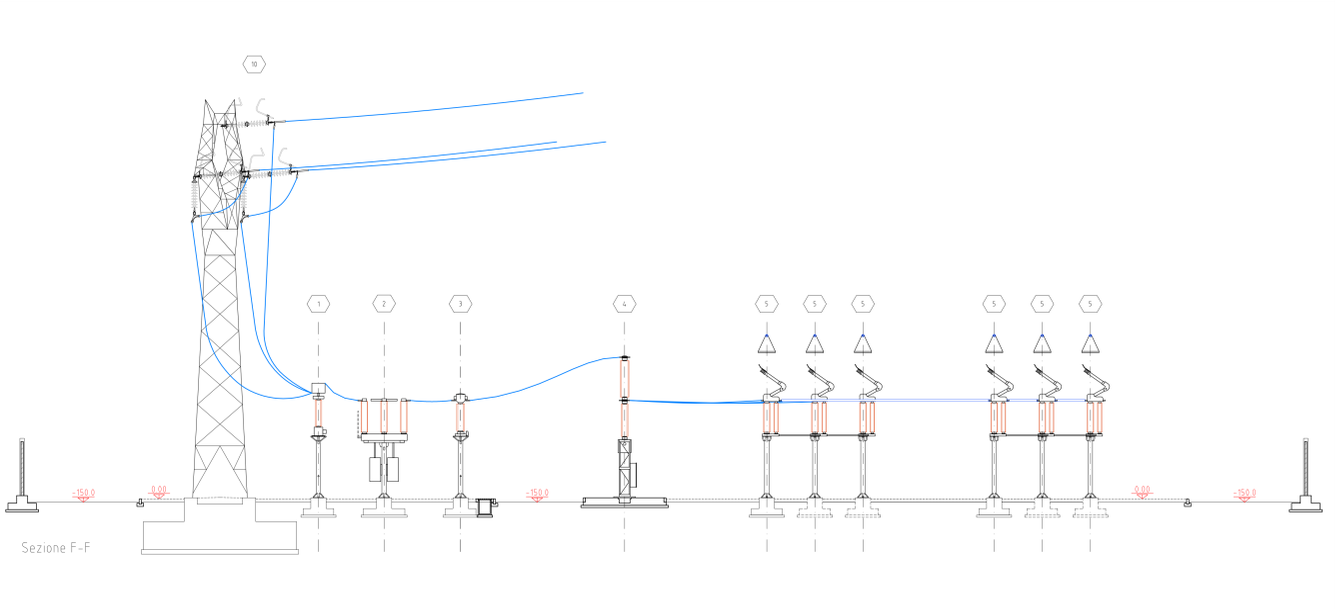
Sezione C-C



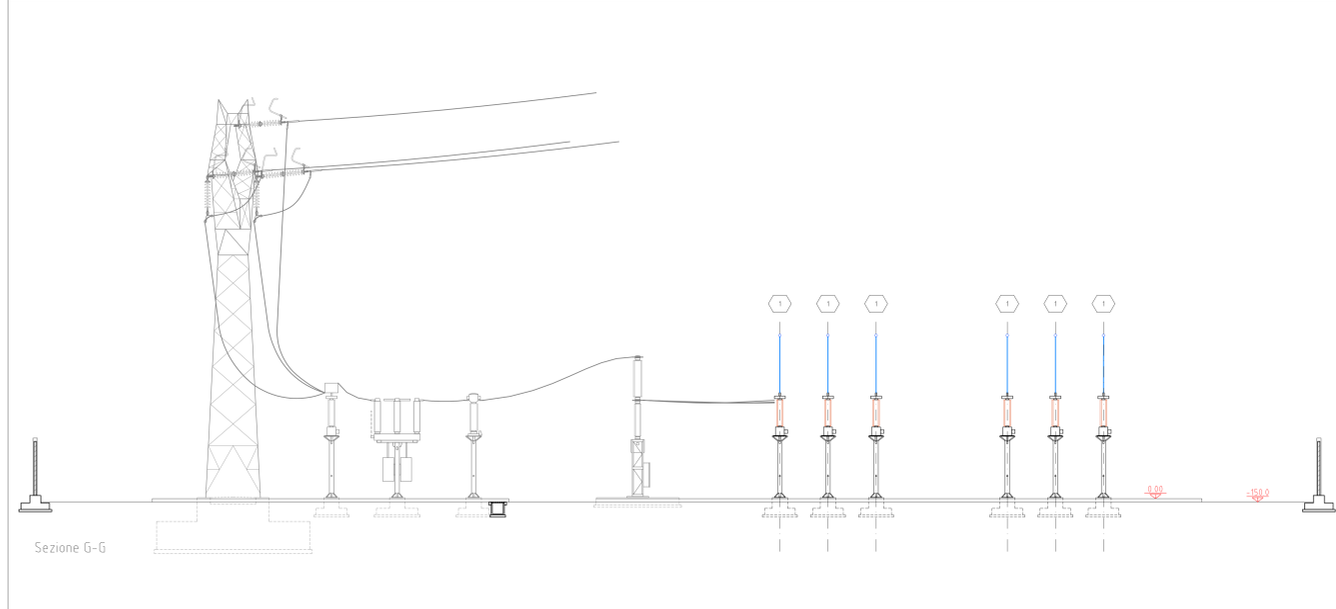
Sezione D-D



Sezione E-E



Sezione F-F



Sezione G-G

LISTA APPARECCHIATURE		
POS.	DESCRIZIONE	Q.tà
①	TV - Capotiva	15
②	Sezionatore di linea	3
③	TA	12
④	Interruttore a SF6	4
⑤	Sezionatore a Pastiglia	9
⑥	Piattali Sbarre (con 3 isolatori)	10
⑦	Isolatore	20
⑧	Sezionatore Terra Sbarre	4
⑨	FIP (Fratturatore Isolativi di Potenza)	3
⑩	Piattali di stazione (Rasi Gattil)	3

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
 PLANIMETRIA SEZIONI ELETTROMECCANICHE
 STAZIONE - SNE BURCEI - Foglio 2

COMMITTENTE

 Quequeg Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW202RF London (UK)
 Company number: 111780524

PROGETTAZIONE

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

Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monastero (CA)
 tel+39(0)705740021
 ingmarco@tecnoprogetti.it

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	Fgl. n°	Scala	Revisione	Verificato	Approvato	Data
01	2320C/2010	20	1:500 - 1:100	01 Prima	M. Murru	M. A. L. Murru	07/10/2012