

PUNTI BATTUTI	19		41		45		49		52		61	
QUOTE TERRENO	2710		3520		36.40		36.80		39.20		265.00	
DISTANZE PARZIALI	64.50		478.00		565.00		36.00		273.00		427.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	64.50		542.50		1007.50		1043.50		1316.50		1743.50	
NUMERO E TIPO SOSTEGNI	0/PORTALE		1/E12		27/12		3/A12		4/A12		5/N10	
GRUPPO MENSILE	-DA		DA-DA		SS		DA-DA		DA-DA		SS	
EQUIPAGGIAMENTO	46.30 (1-11.70)		478.20 (4-3.50)		539.00 (1-10.40)		273.00 (1-6.60)		427.00 (1-8.80)		216.20 (1-12.50)	
CAMPATA REALE (DISLIVELLO)	46.30 (5.97)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)	
CAMPATA EQUIVALENTE (PARAMETRO)	46.30 (5.97)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)		0.00 (0.99)	
COLTURE PREVALENTI												

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:
 Villagrande Strisaili Tortoli Girasole

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

PROGETTO OPERE DI RETE
 PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
 PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
 SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOGLIO 1

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

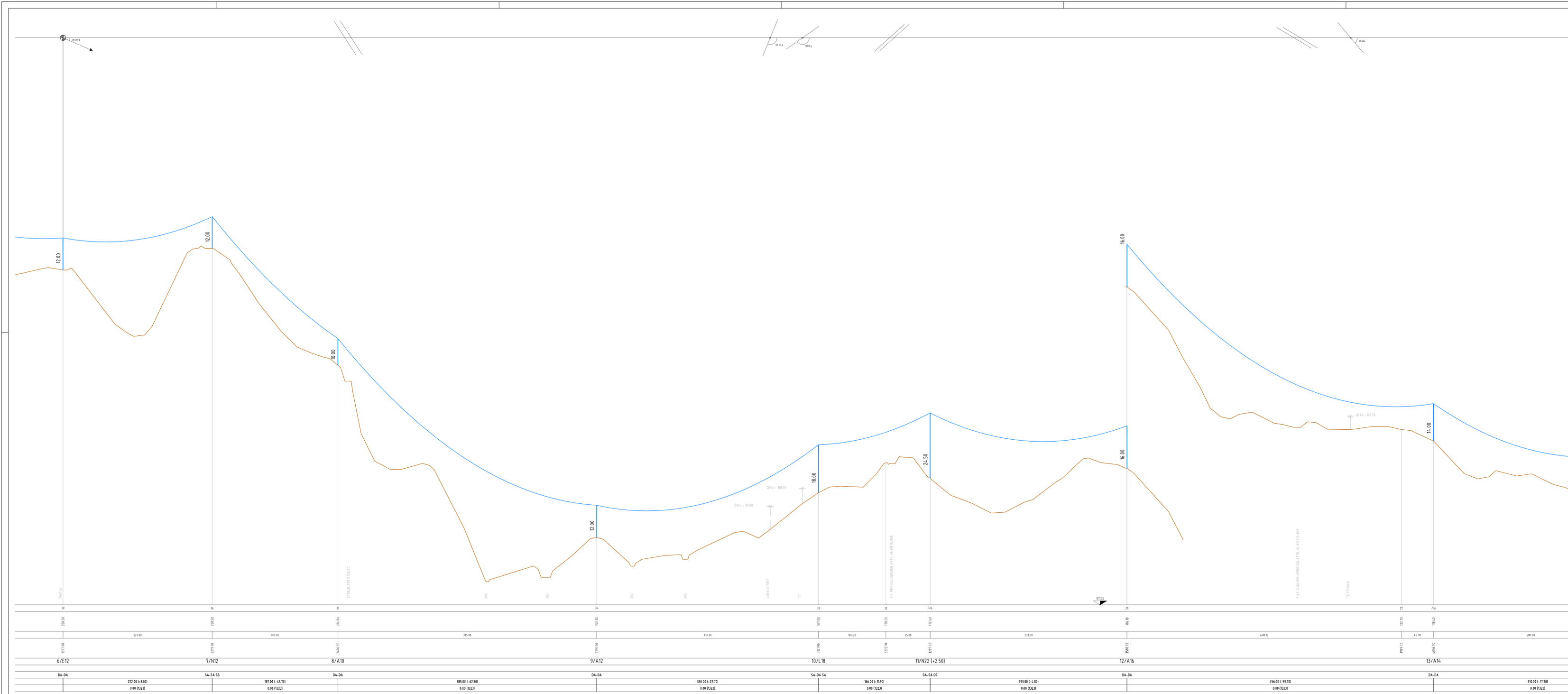
PROGETTAZIONE
Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)70/5740021

tecnoprogetti
 engineering & consulting

ecenergy
 Ecometry 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.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:


 Villagrande Strisaili


 Tortoli


 Girasole

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

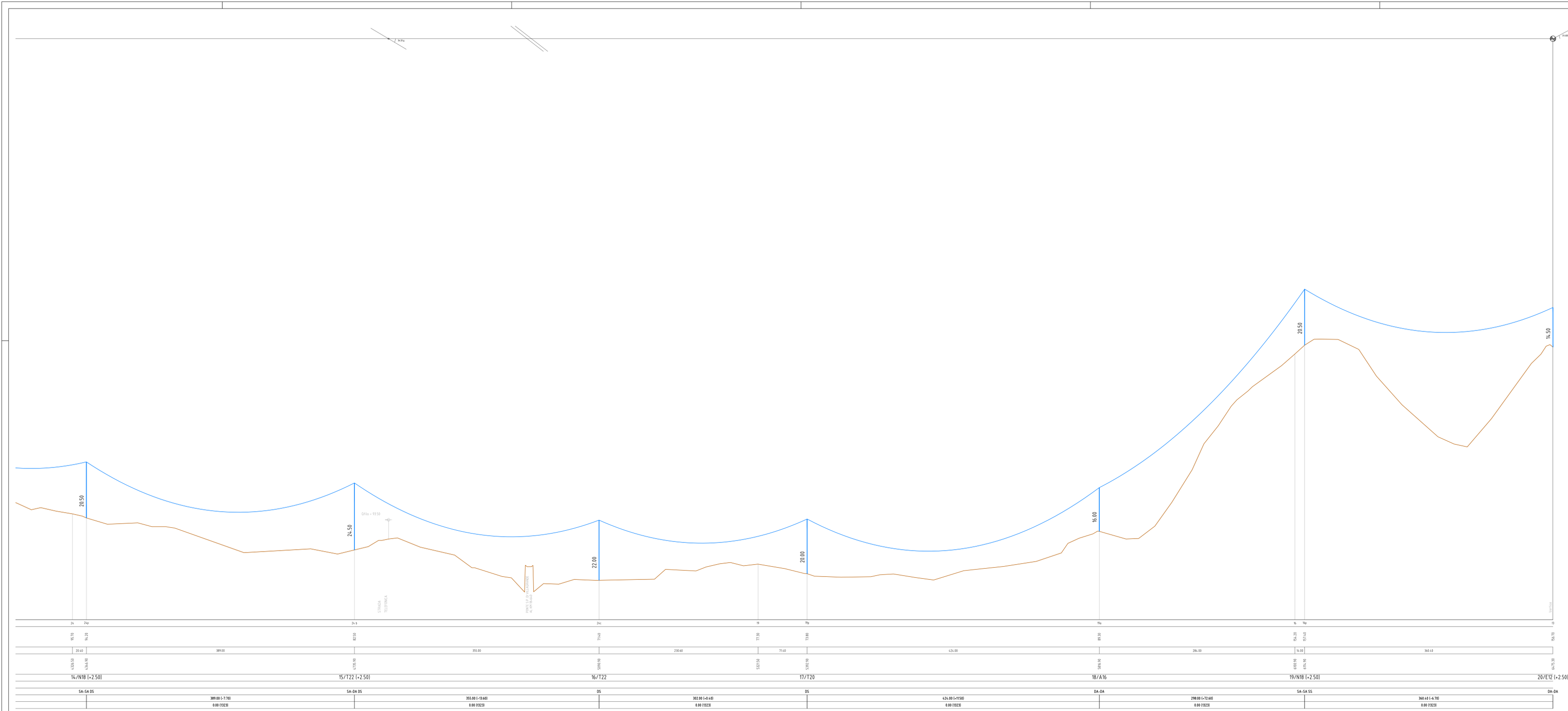
**PROGETTO OPERE DI RETE
 PIANO TECNICO DELLE OPERE**

TITOLO
**PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
 SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOLGIO 2**

<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)70/5740021</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	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:
 Villagrande Strisaili
  Tortolì
  Girasole

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

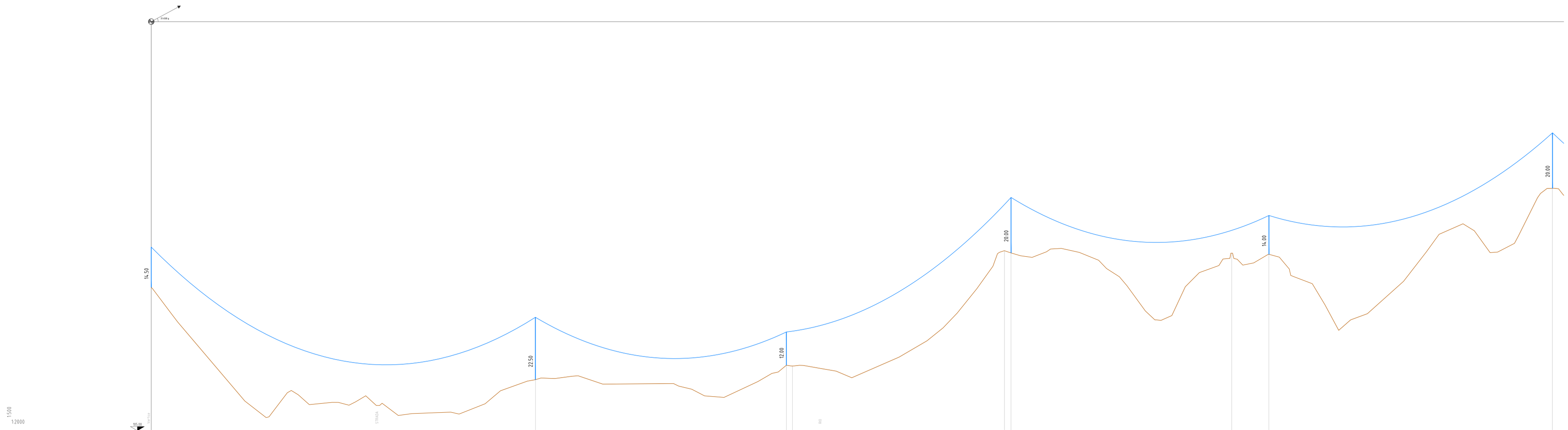
PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOLIO 3

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
 Ecomenergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)	 tecno-progetti 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	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023



PUNTI BATTUTI	15	16	17	18	19	20	21
QUOTE TERRENO	95.70	123.45	128.80 / 128.91	128.80 / 128.91	161.00	166.80	192.40
DISTANZE PARZIALI		554.10	362.00	8.46	318.40	53.60	409.00
DISTANZE PROGRESSIVE	64.710	701.20	737.20 / 738.20	745.66 / 747.06	805.46	859.06	8478.26
NUMERO E TIPO SOSTEGNI	20/E12 (+2.50)	21/T20 (+2.50)	22/A12	23/N20	24/T14	25/T20	
GRUPPO MENSOLE							
EQUIPAGGIAMENTO	DA-DA	SA-SA SS	DA-DA	SS	SS	SS	
CAMPATA REALE (DISLIVELLO)		554.10 (-25.30)	362.00 (-5.30)	321.00 (-4.50)	372.00 (-4.50)	409.00 (-29.80)	
CAMPATA EQUIVALENTE (PARAMETRO)		0.00 (1357)	0.00 (1357)	0.00 (1357)	0.00 (1357)	0.00 (1357)	
COLTURE PREVALENTI							


REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:
 Villagrande Strisaili
  Tortoli
  Girasole

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

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

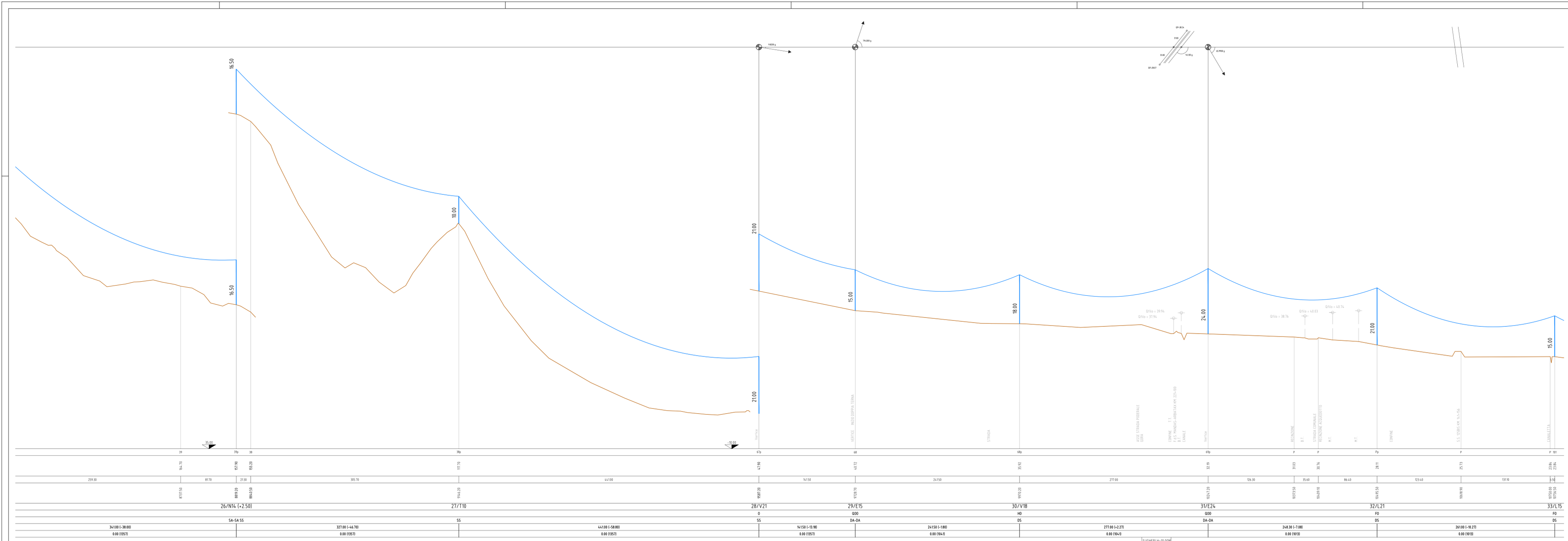
PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOGLIO 4

<p>COMMITTENTE</p>  <p>Quseqeg Renewables, Ltd Unit 3.21 - 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524</p> <p>ecenergy Powering renewables. 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)70/5740021</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	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
 PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:
 Villagrande Strisaili Tortoli Girasole

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

PROGETTO OPERE DI RETE
 PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO
 PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
 SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOGLIO 5

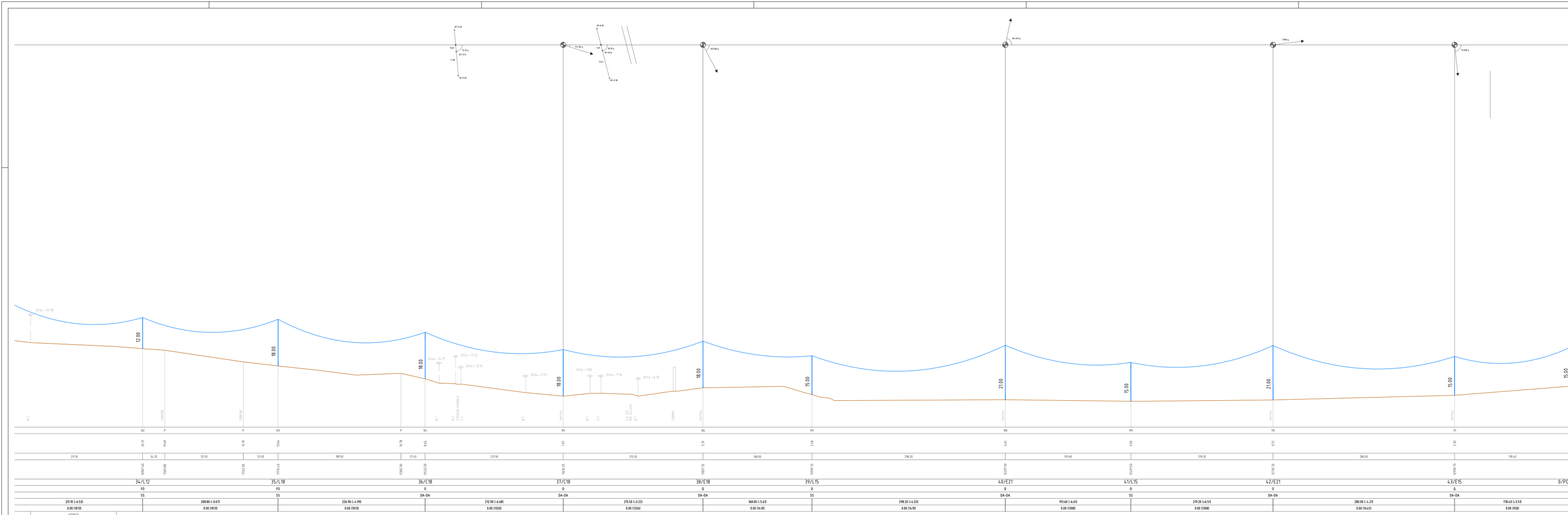
COMMITTENTE
Queceq Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW80GP London (UK)
 Company number: 111780524

PROGETTAZIONE
Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)70/5740021

ecenergy
 Eenergy 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.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DI NUORO
 Comuni di:





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

PROGETTO OPERE DI RETE
PIANO TECNICO DELLE OPERE

TITOLO

PROFILI ALTIMETRICI ELETTRODOTTO
SE ARBATAX - SE FLUMENDOSA - FOGLIO 6

COMMITTENTE



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

ecenergy
 Powering renewables.
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)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	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20075	1:100	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023

TIMBRI