



COMUNE DI
VILLACIDRO



COMUNE DI
SAN GAVINO MONREALE



PROVINCIA DEL
MEDIO CAMPIDANO



MINISTERO DELLA
TRANSIZIONE ECOLOGICA



REGIONE AUTONOMA
DELLA SARDEGNA



COMUNE DI
SANLURI



COMUNE DI
SERRAMANNA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO "VILLACIDRO 3" E OPERE CONNESSE

COMUNI DI VILLACIDRO E SAN GAVINO MONREALE (VS)

POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE IN RETE 50.000 kW
POTENZA MASSIMA INSTALLATA PANNELLI 51.300 kWp

B

PROGETTO OPERE DI RETE

DATA
25/02/2022

REVISIONE
1

SCALA
-

CODICE

B.3

TITOLO

ELENCO INTERFERENZE

IL PROPONENTE

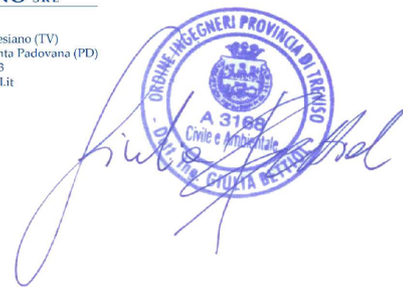
GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.
Piazza del Grano, 3
39100 Bolzano (BZ)

IL PROGETTISTA



BETTIOL ING. LINO S.R.L.
Società di Ingegneria

S.L.: Via G. Marconi 7 - 31027 Spresiano (TV)
S.O.: Via Panà 56ter - 35027 Noventa Padovana (PD)
Tel. 049 7332277 - Fax. 049 7332273
E-mail: bettiolinginosrl@legalmail.it



GREENENERGYSARDEGNA2

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l. Piazza del Grano, 3 39100 Bolzano (BZ)



Sommario

1. PREMESSA.....	3
2. ELENCO INTERFERENZE.....	5

1. PREMESSA

Green Energy Sardegna 2 S.r.l. con sede in Piazza del Grano 3, Bolzano è una società che opera nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Su incarico di Green Energy Sardegna 2 S.r.l. si è provveduto a redigere il progetto definitivo delle opere di rete per la connessione necessarie a connettere un nuovo impianto da fonte rinnovabile, di proprietà della stessa, alla SE di Serramanna (SU).

Le opere di seguito descritte costituiscono ai sensi dell'art. 12 D.lgs. 387/2003 e delle linee guida nazionale D.M. 10/09/2010 infrastruttura indispensabile alla costruzione e all'esercizio dell'impianto a fonte rinnovabile e pertanto vengono autorizzate nell'ambito del procedimento di autorizzazione unica.

Per tali opere il progetto sarà presentato alla Regione Sardegna, Direzione generale dell'industria Assessorato dell'industria Servizio energia ed economia verde che rilascerà l'Autorizzazione Unica ai sensi dell'articolo 12 del D.lgs. n. 387 del 2003.

Infatti, ai sensi dell'articolo 20 comma 2 della L.R. n. 9 del 2006 e dell'articolo 1 comma 17 della L.R. n. 5 del 2009, confermata dall'articolo 58 della L.R. n. 24 del 2016, l'amministrazione procedente, competente al rilascio dell'Autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili con potenza termica installata inferiore ai 300 MW, e relative opere connesse, ai sensi dell'articolo 12 del D.lgs. n. 387 del 2003, è la Regione Autonoma della Sardegna.

Gli interventi previsti oggetto del progetto definitivo sono dunque i seguenti:

- Potenziamento del tratto di linea aerea a150 kV nel tratto compreso tra la CP di Villasor e la CP di Serramanna.

Tale intervento viene meglio descritto nell'elaborato *"B.2 Relazione tecnica illustrativa"*.

Le nuove opere prevedono l'attraversamento di opere esistenti quali strade, fiumi, linee elettriche, ecc.

Nelle seguenti tabelle è riportato l'elenco delle opere attraversate e per ciascuna opera è riportato un codice identificativo, il tipo di opera, il comune in cui è situata e l'ente gestore dell'opera.

Tali opere sono rappresentate anche nell'elaborato cartografico "B.24 Corografia con interferenze".

2. ELENCO INTERFERENZE

LINEA 150 kV "SERRAMANNA-VILLASOR"				
NUM Attrav.	Campata	Tipologia di attraversamento	Comune	Ente proprietario o gestore
1	CP Villasor	Linea AT	Villasor	E-distribuzione
2	CP Villasor	Linea AT	Villasor	E-distribuzione
3	1-2	Linea AT	Villasor	E-distribuzione
4	2-3	Linea AT	Villasor	E-distribuzione
5	2-3	Strada vicinale	Villasor	
6	3-4	Strada vicinale	Villasor	
7	4-5	Strada vicinale	Villasor	
8	4-5	Strada vicinale	Villasor	
9	4-5	Strada vicinale	Serramanna	
10	5-6	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione
11	5-6	Strada vicinale	Serramanna	
12	5-6	Strada vicinale	Serramanna	
13	6-7	Strada vicinale	Serramanna	
14	7-8	Strada vicinale	Serramanna	
15	8-9	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione
16	9-10	Linea telefonica	Serramanna	
17	9-10	Strada comunale	Serramanna	Comune
18	10-11	Strada vicinale	Serramanna	
19	10-11	Strada vicinale	Serramanna	
20	11-12	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione
21	11-12	Strada vicinale	Serramanna	
22	12-13	Strada vicinale	Serramanna	
23	12-13	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
24	12-13	Strada comunale	Serramanna	Comune
25	12-13	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
26	12-13	Strada comunale	Serramanna	Comune
27	12-13	Strada vicinale	Serramanna	
28	13-14	Strada vicinale	Serramanna	

29	13-14	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione
30	14-15	Strada vicinale	Serramanna	
31	14-15	Strada vicinale	Serramanna	
32	15-16	Strada vicinale	Serramanna	Comune
33	15-16	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
34	16-17	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
35	16-17	Strada vicinale	Serramanna	Comune
36	16-17	Strada vicinale	Serramanna	
37	17-18	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
38	18-19	Linea telefonica	Serramanna	
39	18-19	Strada comunale	Serramanna	Comune
40	18-19	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
41	19-20	Strada comunale	Serramanna	Comune
42	19-20	Linea telefonica	Serramanna	
43	19-20	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
44	19-20	Strada comunale	Serramanna	Comune
45	20-21	Strada vicinale	Serramanna	
46	20-21	Strada vicinale	Serramanna	
47	21-22	Strada vicinale	Serramanna	
48	22-23	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
49	23-24	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
50	24-25	Strada vicinale	Serramanna	
51	24-25	Torrente Leni	Serramanna	
52	25-26	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
53	25-26	Strada statale 293	Serramanna	Anas
54	25-26	Strada comunale	Serramanna	Comune
55	25-26	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione
56	26-27	Linea BT	Serramanna	E-distribuzione
57	26-27	Strada vicinale	Serramanna	
58	26-27	Linea MT	Serramanna	E-distribuzione

Il Tecnico
Ing. Giulia Bettiol
