



Regione Puglia



Provincia di Brindisi



Comune di Campi Salentina



Comune di Lecce



Provincia di Lecce



Comune di San Donaci



Comune di Guagnano



Comune di Cellino San Marco

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO

NEI COMUNI DI SAN DONACI (BR), CELLINO SAN MARCO (BR), GUAGNANO (LE)
CAMPI SALENTINA (LE), LECCE (LE)

OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

Realizzazione nuovo elettrodotto a 150kV "CP San Donaci - CP Campi Salentina"
Nuovi raccordi a 150kV alla futura SSE Cellino San Marco e SSE Campi Salentina Ovest
Rifacimento elettrodotto a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

PROGETTO DEFINITIVO

4					
3					
2					
1	Ottobre 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Aggiornamento tracciato
0	Luglio 2022	S. Annoè	A. Albuzzi	G. Bettiol	Prima Redazione
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Elaborato:

3.2

Titolo:

ELENCO INTERFERENZE

Committente:



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: bettiolinglinosrl@legalmail.it



ELENCO INTERFERENZE

Codifica

3.2

Rev. 01

Ottobre 2022

Pag. **2** di 7

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

1. PREMESSA

HEPV19 S.r.l. con sede in Via Alto Adige 160/A, Trento (TN) è una società che opera nel settore della produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile.

Su incarico di HEPV19 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 rete di distribuzione elettrica.

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.

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 e della presente relazione sono dunque i seguenti:

- Realizzazione di un nuovo elettrodotto a 150 kV in S.T. tra la CP San Donaci e la CP di Campi Salentina
- Raccordi aerei a 150kV per inserire in entra-esce la nuova SE Cellino San Marco nella linea a 150kV "CP San Donaci – CP Campi Salentina";
- Raccordi aerei a 150kV per inserire in entra-esce la nuova CP Campi Salentina Ovest nella linea a 150kV "CP San Donaci – CP Campi Salentina".

Tale intervento viene meglio descritto nell'elaborato "2.2 - *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 "24.2 - Corografia con interferenze".

2. ELENCO INTERFERENZE

Linea 150 kV "CP San Donaci – CP Campi Salentina"				
<u>N° Attrav.</u>	<u>Campata</u>	<u>Tipologia di attraversamento</u>	<u>Comune</u>	<u>Ente proprietario o gestore</u>
1	CP S. Donaci – 253B	Linea AT	San Donaci	E-distribuzione
2	253B - 254	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
3	253B - 254	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
4	254 - 255	Strada Provinciale 79	San Donaci	Provincia di Brindisi
5	254 - 255	Linea MT	San Donaci	E-distribuzione
6	255 - 256	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
7	255 - 256	Linea BT	San Donaci	E-distribuzione
8	256 - 257	Linea BT	San Donaci	E-distribuzione
9	256 - 257	Linea BT	San Donaci	E-distribuzione
10	257 - 258	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
11	258 - 259	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
12	258 - 259	Linea MT	San Donaci	E-distribuzione
13	258 - 259	Linea BT	San Donaci	E-distribuzione
14	258 - 259	Strada Provinciale 75	San Donaci	Provincia di Brindisi
15	260 - 261	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
16	261 - 262A	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
17	262P - 263	Linea MT	San Donaci	E-distribuzione
18	262P - 263	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
24	264 - 265	Strada Provinciale 104	Guagnano	Provincia di Lecce
25	266 - 267	Linea AT	Campi Salentina	E-distribuzione
26	267 - 268	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
27	267 - 268	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
28	268 - 269	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
29	270 - 271	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
30	270 - 271	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
31	271 - 272	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
32	271 - 272	Strada Provinciale 98	Campi Salentina	Provincia di Lecce

33	272 - 273	Linea MT	Campi Salentina	E-distribuzione
34	272 - 273	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
35	275 - 276	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
36	276 - 277	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
37	276 - 277	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
38	277 - 278	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
39	278 - 279	Strada Provinciale 101	Campi Salentina	Provincia di Lecce
46	281 - 282	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
47	283 - 284	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
48	285 - 286	Linea MT	Campi Salentina	E-distribuzione
49	286 - 286/1	Linea MT	Campi Salentina	E-distribuzione
50	286 - 286/1	Linea MT	Campi Salentina	E-distribuzione
51	286 - 286/1	Linea AT	Campi Salentina	E-distribuzione
52	286 - 286/1	Linea AT	Campi Salentina	E-distribuzione
53	286 - 286/1	Linea AT	Campi Salentina	E-distribuzione

Raccordi 150 kV "SE Cellino San marco"

<u>N° Attrav.</u>	<u>Campata</u>	<u>Tipologia di attraversamento</u>	<u>Comune</u>	<u>Ente proprietario o gestore</u>
19	262 C/N – 262 D/M	Strada Comunale	San Donaci	Comune di San Donaci
20	262 C/N – 262 D/M	Linea BT	San Donaci	E-distribuzione
21	262 D/M – 262 E/L	Strada Provinciale 75	San Donaci	Provincia di Brindisi
22	262 E/L – 262 F/I	Strada Comunale	Cellino San Marco	Comune di Cellino San Marco
23	262 F/I – 262 G/H	Strada Comunale	Cellino San Marco	Comune di Cellino San Marco

Raccordi 150 kV "CP Campi Salentina Ovest"

<u>N° Attrav.</u>	<u>Campata</u>	<u>Tipologia di attraversamento</u>	<u>Comune</u>	<u>Ente proprietario o gestore</u>
40	280 - 280 1/6	Linea BT	Campi Salentina	E-distribuzione
41	280 - 280 1/6	Strada Provinciale 101	Campi Salentina	Provincia di Lecce
42	280 1/6 - 280 5/2	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina

43	280 5/2 - 280 4/3	Strada Comunale	Campi Salentina	Comune di Campi Salentina
44	280 4/3 – CP Campi Salentina Ovest	Linea MT	Campi Salentina	E-distribuzione
45	280 4/3 – CP Campi Salentina Ovest	Strada Provinciale 102	Campi Salentina	Provincia di Lecce

Il Tecnico
Ing. Giulia Bettiol
