



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  
Nuovo elettrodotto in cavo interrato a 150kV "CP Lecce Ind.le - SSE Lecce"

## PROGETTO DEFINITIVO

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

Elaborato:

**3.1**

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: bettiolinginosrl@legalmail.it

## Sommario

1. PREMESSA.....3
2. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO E OPERE ATTRAVERSAE.....4

## 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.

## 2. UBICAZIONE DELL'INTERVENTO E OPERE ATTRAVERSATE

La localizzazione dell'intervento, previsto a partire dalla C.P. di Lecce Ind.le fino alla SSE di Lecce, è individuata negli elaborati grafici di progetto: Corografia Inquadrimento, Ortofotocarta, Planimetria Inquadrimento CTR, Planimetria di Progetto e Piano Particellare.

L'area di intervento ricade interamente all'interno del comune di Lecce ed interessa le seguenti vie: via F. Maranzano, viale M. Chiatante, via Taranto.

Gli enti interessati sono:

- Comune di Lecce
- Consorzio A.S.I. Lecce;
- Snam Spa;
- Acquedotto Pugliese Spa;
- 2i Rete Gas Spa;
- Openfiber Spa;
- Wind-Tre Spa;
- Fastweb Spa;
- E-Distribuzione Spa;

Le infrastrutture interferenti sono elencate nella tabella sottostante.

**SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

Tipologia	N.	Zona di interferenza	Ente	Contatti
Acquedotto	1	Viale Francesco Marzano	ACQUEDOTTO PUGLIESE	080-2343111 acquedotto.pugliese@pec.aqp.it
	2	Viale Francesco Marzano		
	3	Viale Francesco Marzano		
	4	Viale Marcello Chiatante		
	5	Viale Marcello Chiatante		
	6	Viale Marcello Chiatante		
	7	Viale Marcello Chiatante		
	8	Viale Marcello Chiatante		
	9	Viale Marcello Chiatante		
	10	Viale Marcello Chiatante		
	11	Viale Marcello Chiatante		
	12	Viale Marcello Chiatante		
	13	Viale Marcello Chiatante		
	14	Viale Marcello Chiatante		
	15	Viale Marcello Chiatante		
Openfiber	1	Via Taranto	OPENFIBER	342-5693464 openfiber@pec.openfiber.it cosimo.bianco@openfiber.it
	2	Via Taranto		
	3	Via Taranto		
	4	Via Taranto		
	5	Via Taranto		
	6	Via Taranto		

**SOTTOSERVIZI ESISTENTI**

Tipologia	N.	Zona di interferenza	Ente	Contatti
Wind-Tre	1	Viale Francesco Marzano	WIND-TRE	081-19982888 windrespa@pec.windtre.it operations.areasud@pec.windtre.it
	2	Viale Marcello Chiatante		
	3	Viale Marcello Chiatante		
	4	Viale Marcello Chiatante		
	5	Viale Marcello Chiatante		
SNAM	1	Viale Francesco Marzano	SNAM	<a href="mailto:centrobrindisi@pec.snam.it">centrobrindisi@pec.snam.it</a>
	2	Viale Marcello Chiatante		
	3	Viale Marcello Chiatante		
Zi Rete Gas	1	Viale Marcello Chiatante	Zi RET GAS	02-938991 Ziretegas@pec.2iretegas.it