

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20KV DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.12 MW, POTENZA NOMINALE PARI A 9.25 MW E POTENZA MODULI PARI A 10.39 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO SPOT 24 UBICATO IN AGRO DI LECCE IN CONTRADA CASE BIANCHE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 106 PARTICELLE 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387

## PROGETTO DEFINITIVO

### DOCUMENTAZIONE GENERALE

SOVRAPPOSIZIONE DELL'INTERVENTO SU TAVOLE ADB:  
2) CARTA IDROGEOMORFOLOGICA SU ORTOFOTO

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° Elaborato	N° Foglio	NOME FILE	DATA	SCALA	REV.
D	T0736756	EG_02.02		EG_02.02	11/05/2020	1:30.000	00

#### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO	VERIFICATO
01	13/01/2022	Modifica linea di connessione	AGE	AGE	AGE

#### PROGETTAZIONE



L.L. Engineering Srls  
P.Iva 03185020736

Amministratore Unico: Lucia Peluso  
Via XX Settembre n° 9 - 74123 - Taranto (TA)  
E-mail: llstudioingegneria@gmail.com  
Pec: llengineering@pec.it

#### Tecnici incaricati:

Arch. Giuseppe Cataldo Elia  
via Fumagalli n° 28 - 72029 - Villa Castelli (BR)  
E-mail: elia.architetto@gmail.com

Ing. Giovanni Pucci  
E-mail: ing.gpucci@gmail.com

GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE

HEPV 09 s.r.l.

Via Alto Adige n°160  
38121 Trento (TN)  
P.IVA 02550360222  
Legale Rappresentante: Gianni Bosin

Preventivo di coonessione codice di rintracciabilità : T0736756  
 Indirizzo: MASSERIA CASE BIANCHE, snc - LECCE  
 Comune: LECCE(LE)  
 Codice POD: IT001E744326249 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)  
 Codice presa: 7502503102001  
 Codice fornitura: 744326249  
 Area: ADRIATICA  
 Zona: LECCE-MAGLIE

D.1- cabina di consegna  
 Lat: 40.413607°  
 Lon: 18.116501°

Nuova linea in cavo aereo MT AL150 MMQ  
 (±10300m)

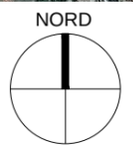
Punto di richiusura  
 Dispositivo di sezionamento motorizzato su  
 Palo MT - Linea MT La Marina D530-33202  
 Lat: 40.370898°  
 Long: 17.788303°

Ipotesi ubicazione-Nuova CP Campi Salentina ovest  
 Lat: 40.4125°  
 Lon: 17.9949°  
 Nuovo stallo AT in Cabina Primaria Campi Salentina  
 Ovest (CP) 150/20kV denominata "CP CAMPI OVEST"

- Forme ed elementi di origine antropica**
- Linee**
- Argine
  - Traversa fluviale
  - Opera di difesa costiera
  - Diga
- Poligoni**
- Diga
  - Opera ed infrastruttura portuale
  - Discarica controllata
  - Area di cava attiva
  - Cava abbandonata
  - Cava riqualificata (agricoltura)
  - Cava riqualificata (industria)
  - Cava riqualificata (terziario)
  - Cava rinaturalizzata
  - Discarica di residui di cava
  - Miniera abbandonata
  - Discarica di residui di miniera
- Forme ed elementi legati all'idrografia superficiale**
- Corsi d'acqua**
- Corso d'acqua
  - Corso d'acqua episodico
  - Corso d'acqua obliterato
  - Corso d'acqua tombato
- Recapito finale di bacino endoreico**
- Sorgenti
  - Canali lagunari
- Bacini Idrici**
- Bacini**
- Lago naturale
  - Lago artificiale
  - Laguna costiera
  - Salina
  - Stagno, acquitrino, zona palustre
- Forme Carsiche**
- Doline
  - Grotte naturali
  - Orlo di depressione carsica
  - Voragini
- Elementi Geostrutturali**
- Tettonica**
- Strati suborizzontali (<10°)
  - Strati poco inclinati (10°-45°)
  - Strati molto inclinati (45°-80°)
  - Strati subverticali (>80°)
  - Strati rovesciati
  - Strati contorti
- Forme di versante**
- Linee**
- Orlo di scarpata delimitante forme semispianate
  - Cresta affilata
  - Cresta smussata
  - Asse di displuvio
  - Nicchia di distacco
- Poligoni**
- Corpo di frana
  - Cono di detrito
  - Area interessata da dissesto diffuso
  - Area a calanchi e forme similari
- Forme di modellamento di corso d'acqua**
- Cigli e ripe**
- Ciglio di sponda
  - Ripa di erosione
- Forme ed elementi di origine marina**
- Tipo di costa**
- Costa rocciosa
  - Costa rocciosa con spiaggia ciottolosa al piede
  - Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede
  - Falesia
  - Falesia con spiaggia ciottolosa al piede
  - Falesia con spiaggia sabbiosa al piede
  - Rias
  - Spiaggia sabbiosa
  - Spiaggia ciottolosa
  - Spiaggia sabbiosa-ciottolosa
  - Cordoni dunari
  - Faraglioni

**ESITO DELLA SOVRAPPOSIZIONE**

Descrizione	Area vincolata	Area non vincolata
Area di impianto		●
Linea connessione	●	



**Interferenze\_AdB\_Carta Idrogeomorfologica**  
 Scala 1:30.000

**SPOT 24**  
 Impianto FV da 9,25 MW

Revisioni	
DD/MM/YY	
1 13.01.22	MODIFICA LINEA DI CONNESSIONE
2	
3	

CODICE ELAB:  
**EG\_02.02**