

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

INQUADRAMENTI: IGM

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° Elaborato	N° Foglio	NOME FILE	DATA	SCALA	REV.
D	T0736756	EG_01		EG_01.01	11/05/2020	1:50.000	00

### REVISIONI

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

#### PROGETTAZIONE



L.L. Engineering Srls

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

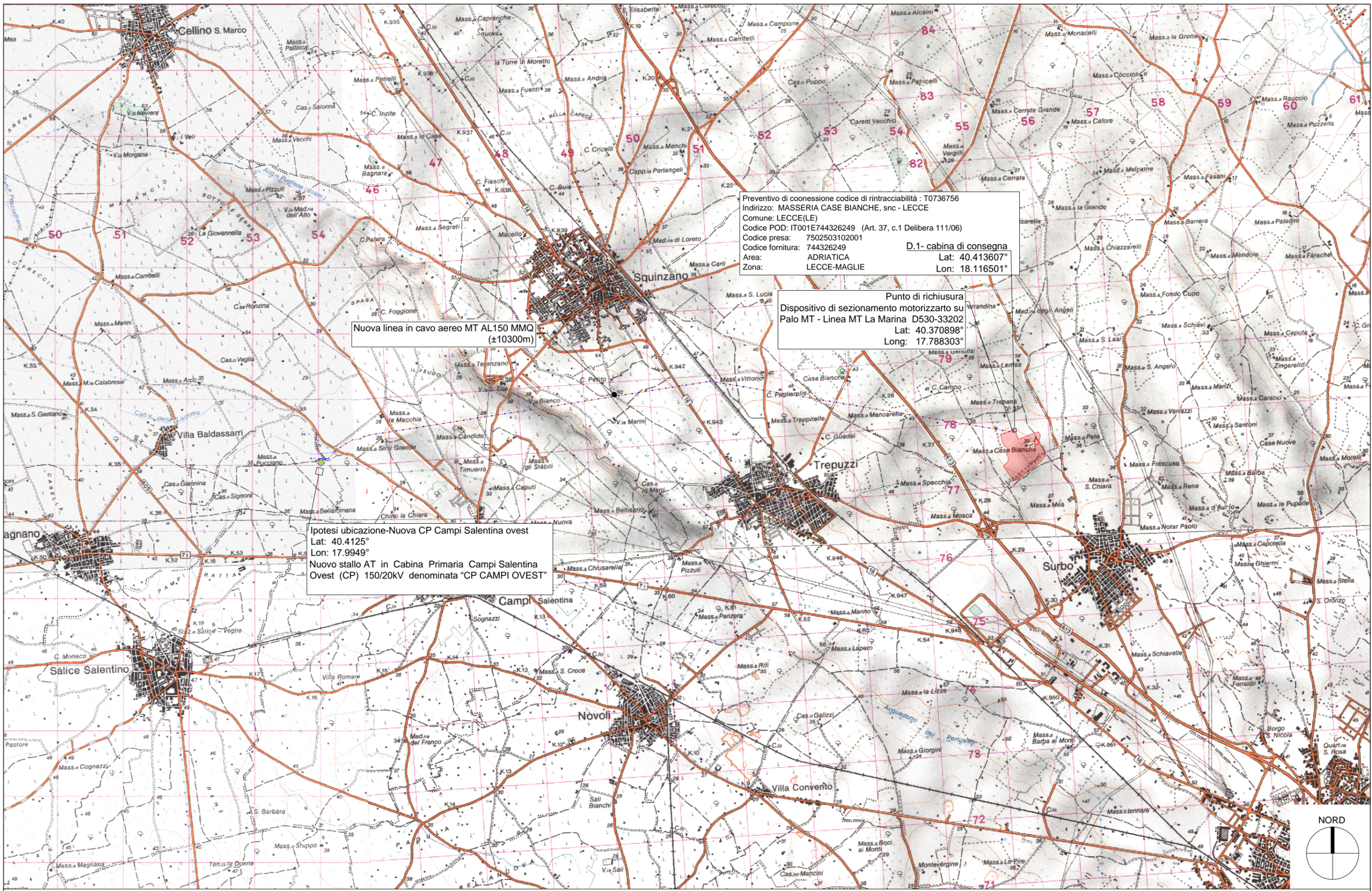
GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE

HEPV 09 s.r.l.

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



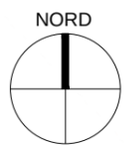
Preventivo di connessione codice di rintracciabilità : T0736756  
 Indirizzo: MASSERIA CASE BIANCHE, snc - LECCE  
 Comune: LECCE(LE)  
 Codice POD: IT001E744326249 (Art. 37, c.1 Delibera 111/06)  
 Codice presa: 7502503102001  
 Codice fornitura: 744326249  
 Area: ADRIATICA  
 Zona: LECCE-MAGLIE

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

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

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

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"



**Inquadramenti: IGM**  
 Scala 1:50.000

**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\_01.01**