

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 VERIFICA DI RISPONDENZA DEL PROGETTO ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE COMUNE DI LECCE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° Elaborato	N° Foglio	NOME FILE	DATA	SCALA	REV.
D	T0736756	EG_02.05		EG_02.05.a	11/05/2020	VARIE	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

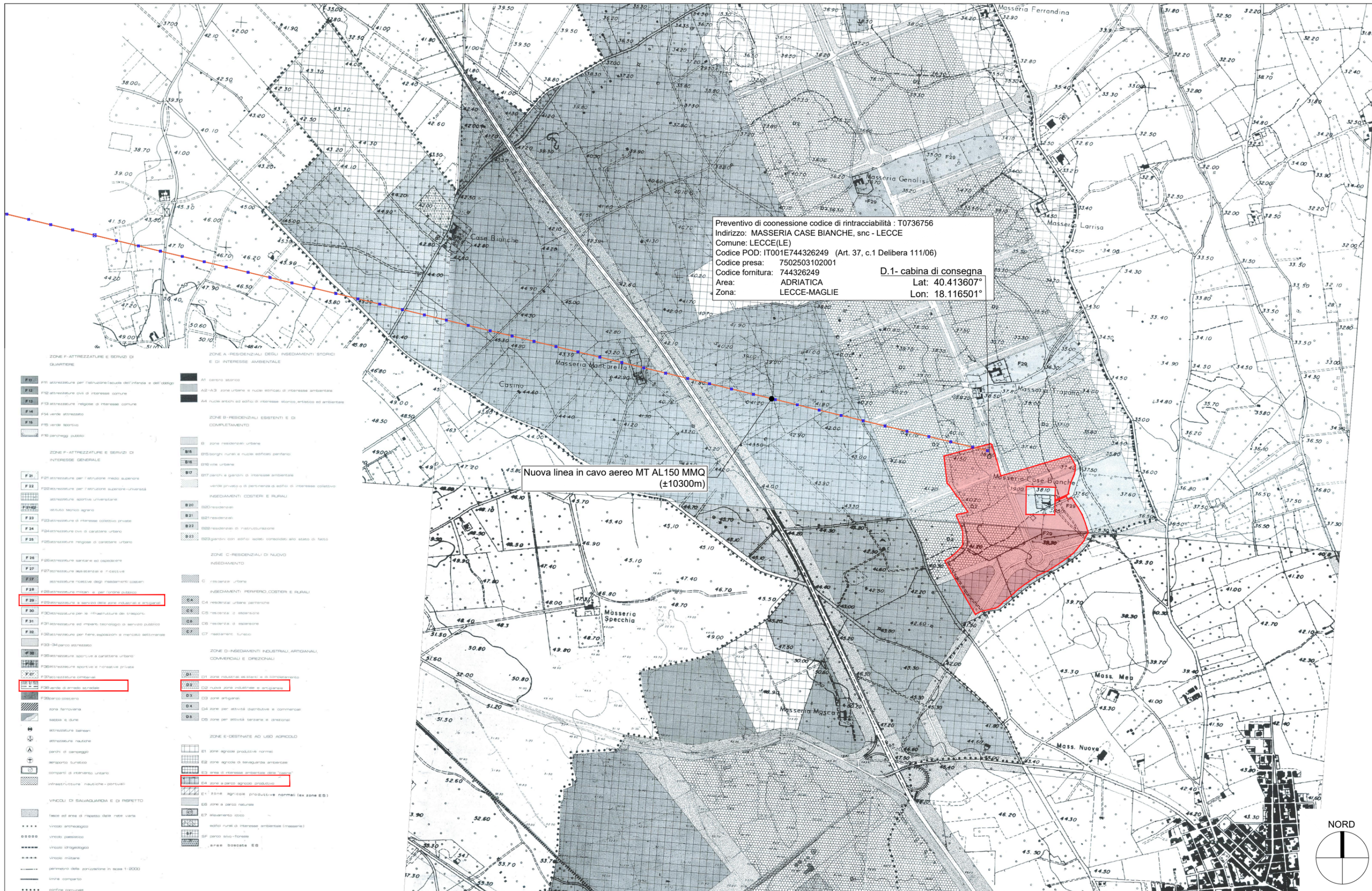
GESTORE RETE ELETTRICA

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 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°

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

Verifica di rispondenza con lo strumento urbanistico
 Comune di Lecce - Scala 1:15.000

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_02.05.a