



COMUNE DI LECCE



REGIONE PUGLIA



PROVICIA DI LECCE

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.12 MW E POTENZA MODULI PARI A 10.39 MWp 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

Proponente:

HEPV 09 s.r.l.

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

Spazio riservato agli Enti:

5					
4					
3					
2					
1	02.2021	Giuseppe Elia	Giuseppe Elia	Giovanni Leuzzi	AUTORIZZAZIONE UNICA SPOT 24 - AGROVOLTAICO
0	12.2019	G.Abatemattei	Giuseppe Elia	Giuseppe Elia	AUTORIZZAZIONE UNICA SPOT 24
Em./Rev.	Data	Red./Dis.	Verificato	Approvato	Descrizione

Descrizione elaborato :

INQUADRAMENTO CATASTALE

Cod. N°:

ELABORATO

EG_03.04

Scala

1:4.000

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

Tecnico incaricato:

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

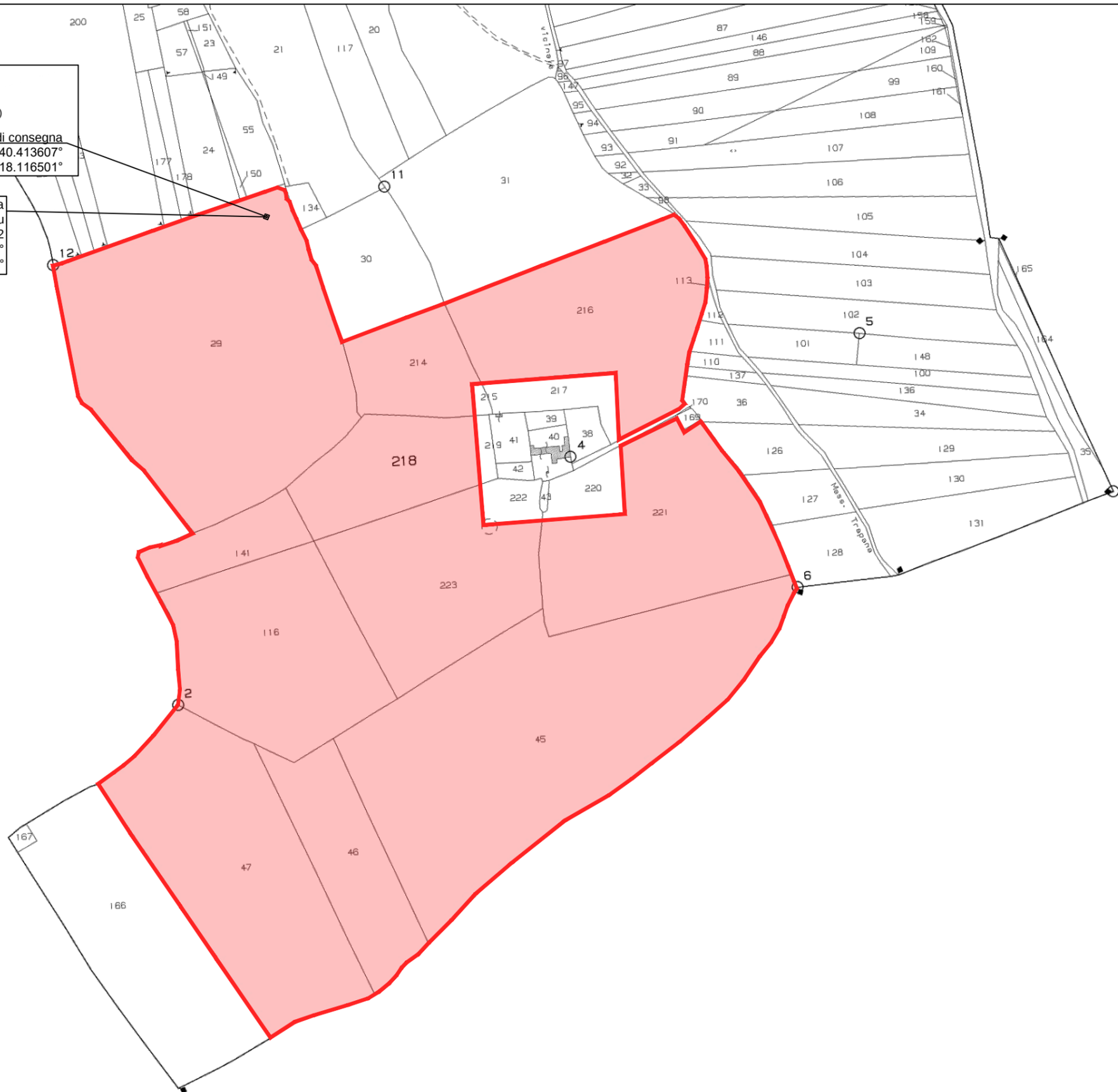


L.L. Engineering Srls

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°



I Particel

Vis. tel. (



Inquadramento catastale
 Scala 1:4.000

SPOT 24
 Impianto FV da 9,12 MW

Revisioni	
DD/MM/YY	
1	14.12.19 RICHIESTA AUTORIZZAZIONE UNICA
2	
3	

CODICE ELAB:
EG_01.04