

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 36.288,00 KW DA REALIZZARE SU AREA "EX CAVA"

Denominazione Impianto: IMPIANTO AVETRANA CAVE
 Ubicazione: Comune di Avetrana (TA) Masseria Canaglie

ELABORATO 021701_IMP_D LAY OUT QUOTATO DELL'IMPIANTO SU C.T.R.

COMET ENERGY POWR

Project - Commissioning - Consulting
 Maurizio Riccardi Socar
 Via MONTESALUTE, 2/A Fano, Camera 1, B.I. 3-Ap. 88
 6104189165

Stato: Vari PROGETTO
 Data: 15/12/2021

Richiede: AVETRANA S.r.l.
 Piazza Walter Von Vighelero, 8
 70020 Buzano
 Provincia di Bari
 P.IVA: 02190210714
 ITALY

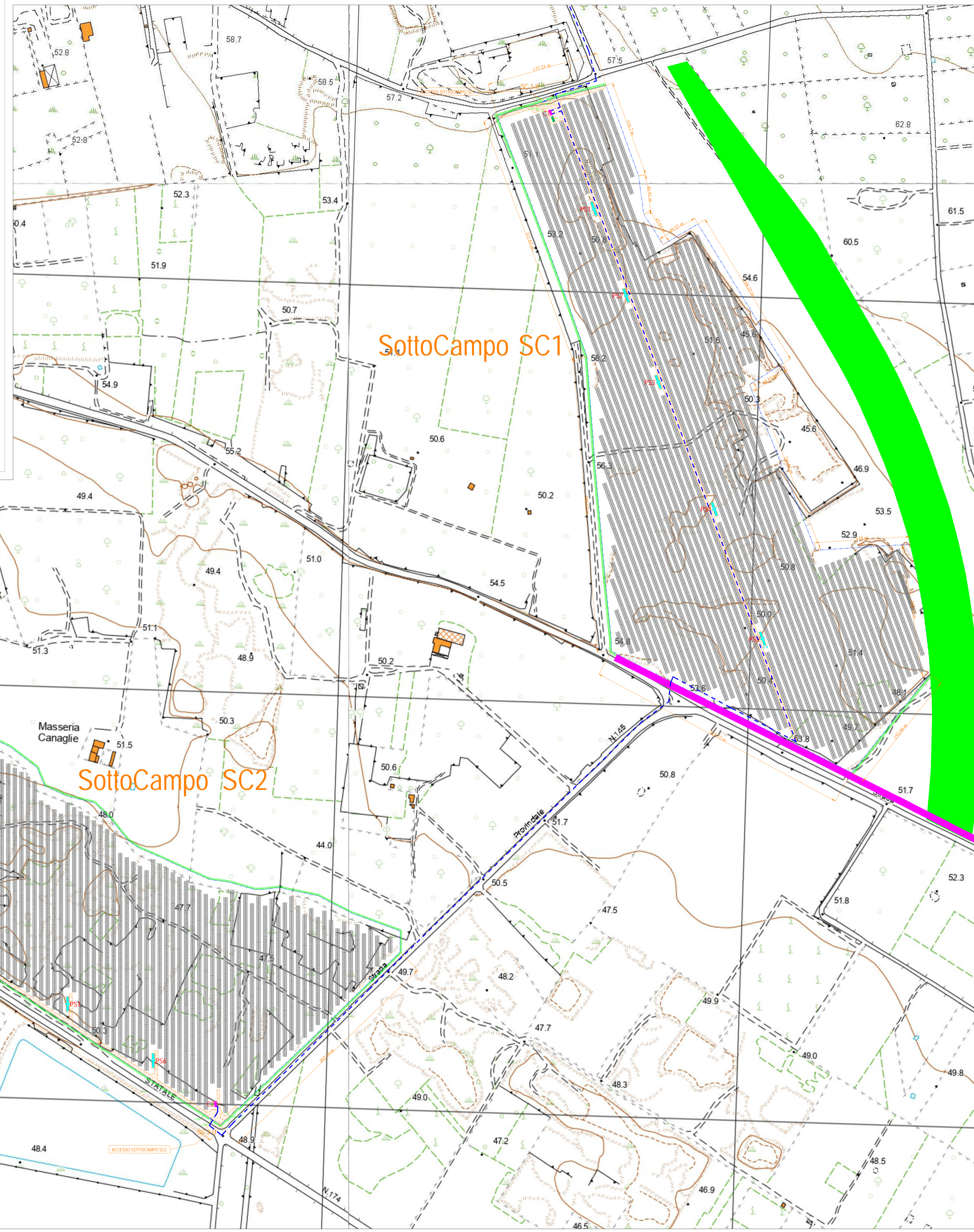
Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracali Pompa
 iscritto al n.214 dell'Albo degli Ingegneri
 della Provincia di Fermo

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autore
01	15/12/2021	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02					
03					
04					

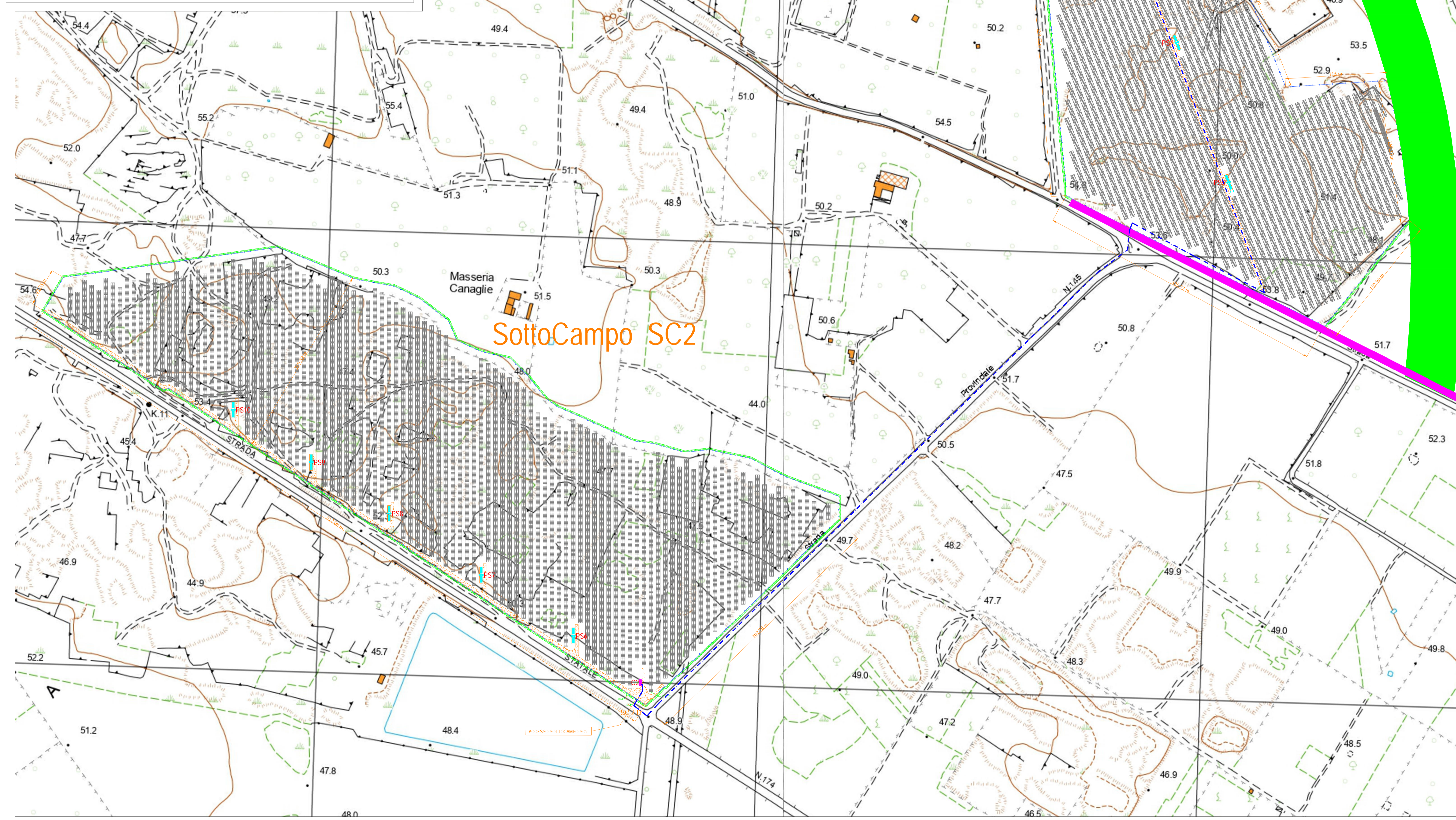
Il Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracali Pompa
 iscritto al n. 214 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo

Il Richiedente: AVETRANA S.r.l.
 Piazza Walter Von Vighelero, 8
 70020 Buzano (BA)
 P.IVA: 02190210714

SCALA DI RIPRODUZIONE 1:2.000

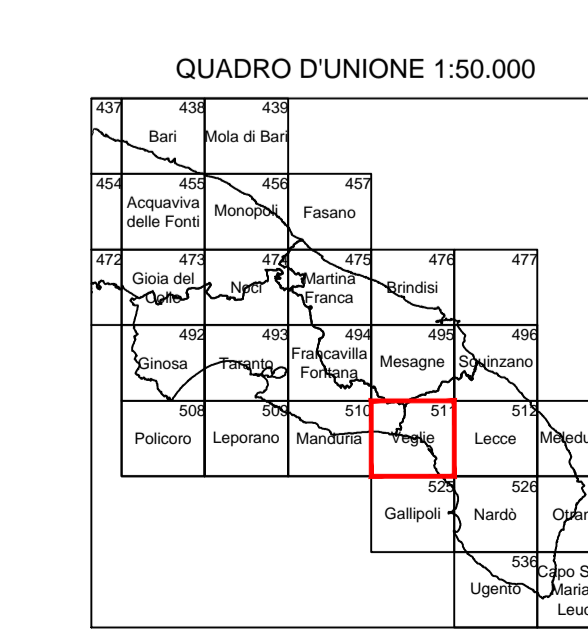


SCALA DI RIPRODUZIONE 1:10.000



LEGENDA

	Cabina di Parallelo		Limiti Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
	Control Room		Recinzione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Tracker Monoassiale		Mitigazione Perimetrale Impianto Fotovoltaico
	Cavidotto Interrato MT 30 kV		Cancello di Ingresso Automatico
	Cavidotto Interrato BT		Viabilità Impianto FV di Nuova Realizzazione
	Cavidotto Interrato BT+MT		Power Station
	Cavidotto Interrato AT		Fascia di Rispetto Stradale
	Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello		Fascia di Rispetto Linea Elettrica



POSIZIONE DELL'ELEMENTO NEL FOGLIO 511

4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2
4	1	4	1	4	1	4	1
3	2	3	2	3	2	3	2

DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

Nm = Nord geografico
 Nn = Nord magnetico
 d = Declinazione magnetica
 g = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

d = +2°32'24" (elemento 494093);
 +2°31'48" (elemento 494094);
 g = +1°31'41" (elemento 494093);
 +1°31'44" (elemento 494094);
 m = 1.0000904 (elemento 494093);
 1.0000904 (elemento 494094);