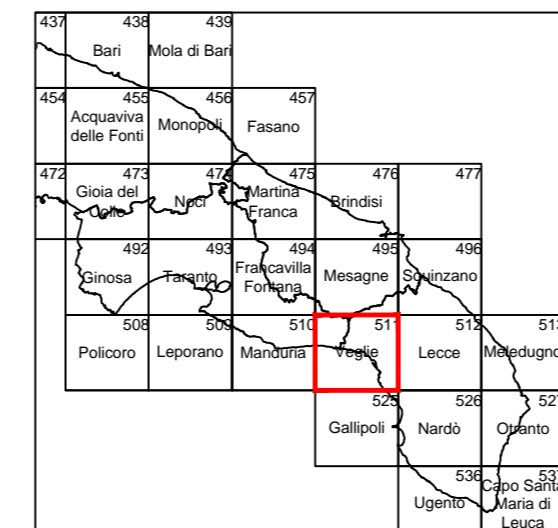


DATI DI ORIENTAMENTO E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE AL CENTRO DEGLI ELEMENTI

N_m = Nord magnetico
 N_g = Nord geografico
 N = Nord quadratura
 d = Declinazione magnetica
 g = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare
 $d = +2'32'24''$ (elemento 494093)
 $d = +2'31'48''$ (elemento 494094)
 $g = +1'31'41''$ (elemento 494093)
 $g = +1'31'44''$ (elemento 494094)
 $m = 1.000004$ (elemento 494093)
 $m = 1.000000$ (elemento 494094)

QUADRO D'UNIONE 1:50.000



QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495133 CASA SCHAVONI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA L'ARGENTONE	495142 MASSERIA TORRE VECCHIA
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANITO	511021 IACORIZZO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENIA	511012 AVETRANA	511022 CASTELLO DI MOTUNATO	511022 MASSERIA FUSCHI
511054 MASSERIA LA SCALELLA	511051 MONTE DELLA MARINA	511054 MASSERIA ABBATEMARI	511051 MASSERIA DONNA TERESA
511053 SAN PIETRO	511052 SPECCHARICA	511053 SERRA DEGLI ANGELI	511052 SERRA IANNUZZI

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

LEGENDA

- Confini Catastali Impianto Fotovoltaico
- Confini Catastali Area Stazione di Elevazione Produttore
- Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore)
- Linea AT cavo interrato

COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO

REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 12.045,60 KW COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto:		IMPIANTO AVETRANA 1	
Ubicazione:		Comune di Avetrana (TA) Strada Provinciale n.145	
ELABORATO 021903_IMP_D	INSERIMENTO URBANISTICO INQUADRAMENTO SU C.T.R.		
Cod. Doc. AV403_021903_IMP_D		Cod. Doc. AV403_021903_IMP_D	
COMET ENERGY POW//R	Progetto - Coordinamento - Consulting Municipal Business S.p.A. Via S. Maria 10 - 74100 Avetrana (TA) P.IVA 0207962074	Scala: Variabile Data: 15/12/2021	PROGETTO F.P.L. F.P.L. F.P.L. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Richiedente: AVETRANA S.r.l. Piazza Walter Vignone, 8 74100 Avetrana Provincia di Taranto P.IVA 0207962074 ITALY		Tecnico: Dott. Ing. Luca Ferracuti Pampa iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto	
Revisione	Data	Descrizione	Redatto / Approvato / Autorizzato
01	17/02/2021	Progetto Definitivo	F.P.L. F.P.L. F.P.L.
02	15/12/2021	Revisione	F.P.L. F.P.L. F.P.L.
03			
04			

Il Tecnico:
Dott. Ing. Luca Ferracuti Pampa
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Taranto)

Il Richiedente:
AVETRANA S.r.l.
Piazza Walter Vignone, 8 - 74100 Avetrana (TA)
P.IVA 0207962074