



AREA INTERESSATA DALL'INTERVENTO

LEGENDA

Asse di sinclinale presunto	Salina	Cono d'acqua tombato	Corpo di frana	Cresta smussata	Area di cave attiva	Discarica di residui di cave
Faglia	Stagno, acquilino, zona palustre	Canale lagunare	Cono di detrito	Asse di dispiuvio	Cave abbandonate	Discarica di residui di miniere
Faglia presunta	Scoperta	Risapio frade di bacino endorico	Area a catenacci e forme similari	Argine	Cave rivitalizzate	Miniera abbandonata
Lago naturale	Cono d'acqua	Ripa di erosione	Area di scarpata delimitata forme sommpianale	Traversa fluviale	Cave rivitalizzate (agricoltura)	Diga_ply
Lago artificiale	Cono d'acqua epidriolo	Ciglio di sponda	Cresta affilata	Opera ed infrastruttura portuale	Cave rivitalizzate (industria)	Diga
Laguna	Cono d'acqua ellittico	Nicchia di distacco	Spiegia sabbiosa-ciotolosa	Discarica controllata	Cave rivitalizzate (betoncine)	
Confini Comunali	Olio di depressione carisca a morfologia complessa	Falesia	Spiegia sabbiosa-ciotolosa	300 - 700 m. s.l.m.	1100 - 700	Strati subverticali (>80°)
Isobata con equidistanza 5 m	Dolina	Falesia con spiaggia ciotolosa al piede	Opera di difesa costiera	700 - 1200 m. s.l.m.	200 - 800	Strati rovesciati
Isobata con equidistanza 25 m	Dolina	Falesia con spiaggia sabbiosa al piede	Condore Dunare	Punto sommitale	300 - 900	Strati continui
Geotilo	Costa rocciosa	Rias	Faraglione	"all other values"	400	Asse di anticlinale certo
Ingresso di grotta naturale	Costa rocciosa con spiaggia ciotolosa al piede	Spiegia sabbiosa	100 - 300 m. s.l.m.	100	500	Strati poco inclinati (10°-45°)
Voragine, inghiottitoio o pozzo di crollo	Costa rocciosa con spiaggia sabbiosa al piede	Spiegia ciotolosa	100 - 300 m. s.l.m.	1000	600	Strati molto inclinati (45°-80°)
						Asse di sinclinale certo

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

Nm = Nord quadraturale
 N = Nord geografico
 Nm = Nord magnetico
 δ = Declinazione magnetica
 γ = Convergenza
 m = Modulo di deformazione lineare

δ = +2°32'24" (elemento 494093)
 δ = +2°31'48" (elemento 494094)
 γ = +1°31'14" (elemento 494093)
 γ = +1°31'44" (elemento 494094)
 m = 1.000004 (elemento 494093)
 m = 1.000000 (elemento 494094)

La declinazione magnetica è riferita al centro degli elementi alle date del 1° gennaio 2001. Il valore della declinazione viene arrotondato al più vicino.

QUADRO D'UNIONE 1:50.000

495133 CASA SCHIACIOLI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA LARGENTONE	495142 MASSERIA TORRE VECCHIA
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANTO	511021 IACORIZZO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENIA	511012 AVETRANA	511023 CASTELLO DI MOTUNATO	511022 MASSERIA FIUSCHI
511054 MASSERIA LA SCALELLA	511051 MONTE DELLA MARINA	511056 MASSERIA ABBATEMARI	511051 MASSERIA DONNA TERESA
511053 SAN PIETRO	511052 SPECCHIARICA	511053 SERRA DEGLI ANGELI	511062 SERRA VANNICCI

QUADRO D'UNIONE DEGLI ELEMENTI LIMITROFI

495133 CASA SCHIACIOLI	495132 STAZIONE DI AVETRANA	495143 MASSERIA LARGENTONE	495142 MASSERIA TORRE VECCHIA
511014 POZZELLE	511011 MASSERIA RUGGIANO	511024 MASSERIA FRASSANTO	511021 IACORIZZO
511013 MASSERIA MONTI D'ARENIA	511012 AVETRANA	511023 CASTELLO DI MOTUNATO	511022 MASSERIA FIUSCHI
511054 MASSERIA LA SCALELLA	511051 MONTE DELLA MARINA	511056 MASSERIA ABBATEMARI	511051 MASSERIA DONNA TERESA
511053 SAN PIETRO	511052 SPECCHIARICA	511053 SERRA DEGLI ANGELI	511062 SERRA VANNICCI

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 Area Stazione di Elevazione Produttore
- Limiti Catastali Cabina Primaria Ruggianello
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore Sezione "1")
- Linea MT 30 kV in Cavo Interrato (Produttore Sezione "2")
- Linea AT cavo Interrato
- Area Occupata dall'Impianto FV relativo alla "Sezione 1"
- Area Occupata dall'Impianto FV relativo alla "Sezione 2"

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 150 KV DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE PARI A 41,50 MW SUDDIVISO IN DUE SEZIONI:

- SEZIONE 1: POTENZA IN IMMISSIONE 10,2 MW
- SEZIONE 2: POTENZA IN IMMISSIONE 31,3 MW

UBICATO NEL COMUNE DI AVETRANA (TA)
 LOCALITA' MASSERIA CANAGLIE E S.P. 145

PROGETTO DEFINITIVO

NUOVA CABINA PRIMARIA E OPERE DI RETE
 INQUADRAMENTO GENERALE DELL'INTERVENTO
 SU CARTA IDROGEOLOGICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice firmacollata	Tipologia	N° elaborato	N° foglio	Tr. fogli	NOVITÀ FILE	DATA	SCALA
PD	T0737121	01	7.5	01	01		20/08/2021	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	01/09/20	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
01	20/08/21	REVISIONE	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.

PROGETTAZIONE:

Ing. Luca Ferracuti Poma
 Project - Consulting
 Via G. Mazzini, 89 - 83033 Montepopo (FM)
 ITALY - P.IVA n. 01590804242
 L.ferracuti@lfpn-energia.com

GESTORE RETE ELETTRICA

AVETRANA IRE
 Piazza Andrea Vito Longobardi n. 8
 81012 POLICIANO (BN)
 P.IVA 02027980214