

LEGENDA



Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)

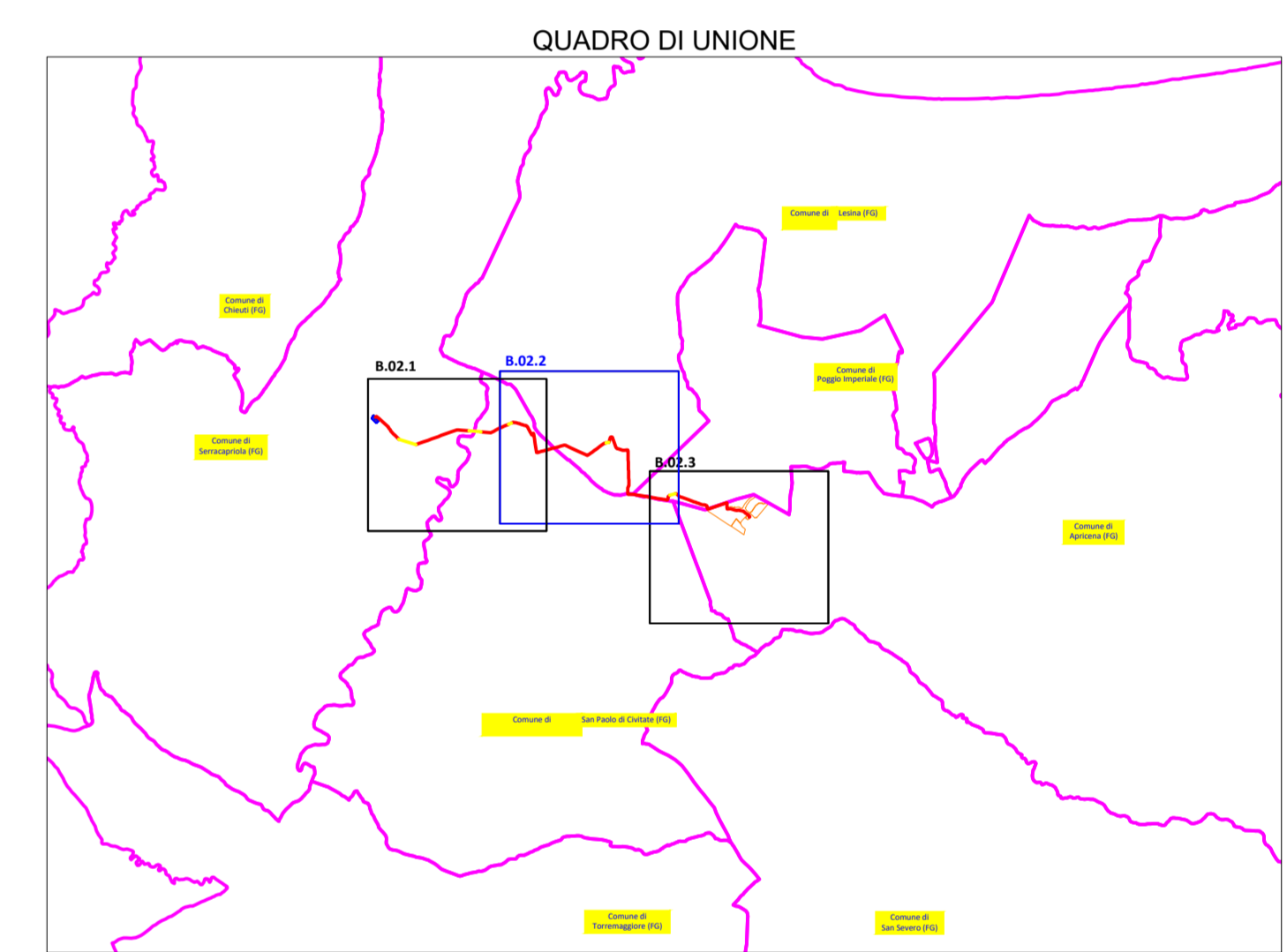


Cavidotto 36 kV di progetto (tratto in "Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.")



Confine comunale

Geografia Parco Agrovoltaico di progetto - Comune di Apricena "Pozzilli"					
ID PARCO	UTM WGS84 (m) - FUSO 33	UTM ED 50 (m) - FUSO 33	GAUSS BOAGA (m)	Catena	Quota (altimetrica) (s.l.m.)
001	527400.2423	4827000.3008	527400.2423	4827000.3008	527



**REGIONE PUGLIA**  
 PROVINCIA DI FOGGIA  
**COMUNE DI APRICENA**  
 LOCALITÀ POZZILLI

Oggetto:  
**PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 43.44 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 39.49 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione:  
**SEZIONE B - INQUADRAMENTO GENERALE OPERE DI PROGETTO**

Elaborato:  
**COROGRAFIA GENERALE SU ORTOFOTO E CTR - PARTE 2 DI 3 - (scala 1:5000)**

Nome file stampa: FV.APR01.PD.B.02.2.pdf	Codifica Regionale: FP20BPS_ElaboratoGrafico_01_03	Scala: 1:5.000	Formato di stampa: A0
Nome elaborato: FV.APR01.PD.B.02	Tipologia: D		

Proponente:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)  
 P.IVA. 17171431004

Progettazione:  
**E-WAY TERRA S.r.l.**  
 Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4  
 00186 ROMA (RM)

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.APR01.PD.B.02.2	00	10/2023	A. Antonello	A. Botrone	A. Botrone

Scale 1:5.000  
 100 metri 0 250 500 metri