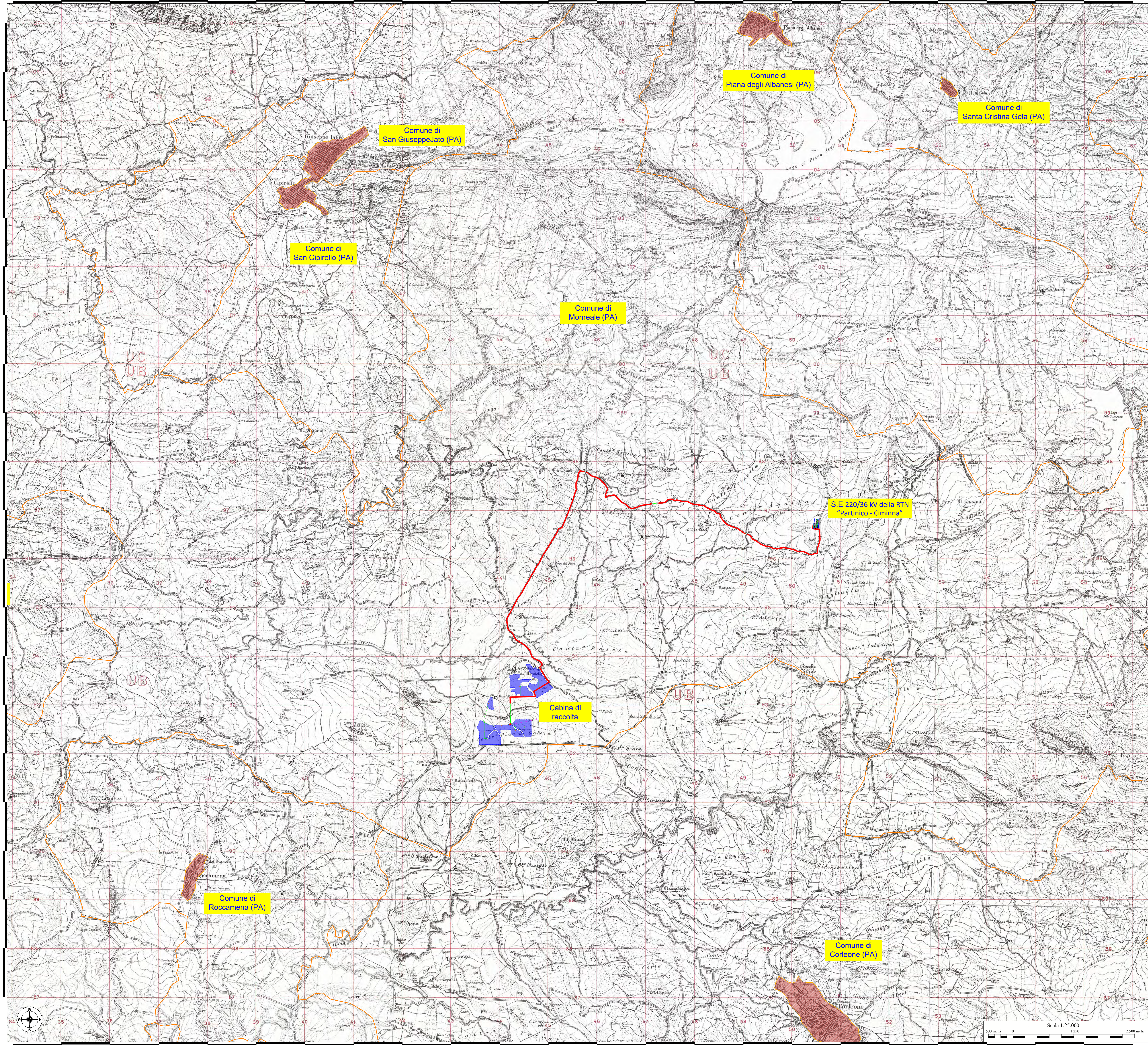


Coordinate di riferimento UTM WGS 84 Fuso 33  
333.945 334.945 335.945 336.945 337.945 338.945 339.945 340.945 341.945 342.945 343.945 344.945 345.945 346.945 347.945 348.945 349.945 350.945 351.945 352.945 353.945 354.945 355.945 356.945

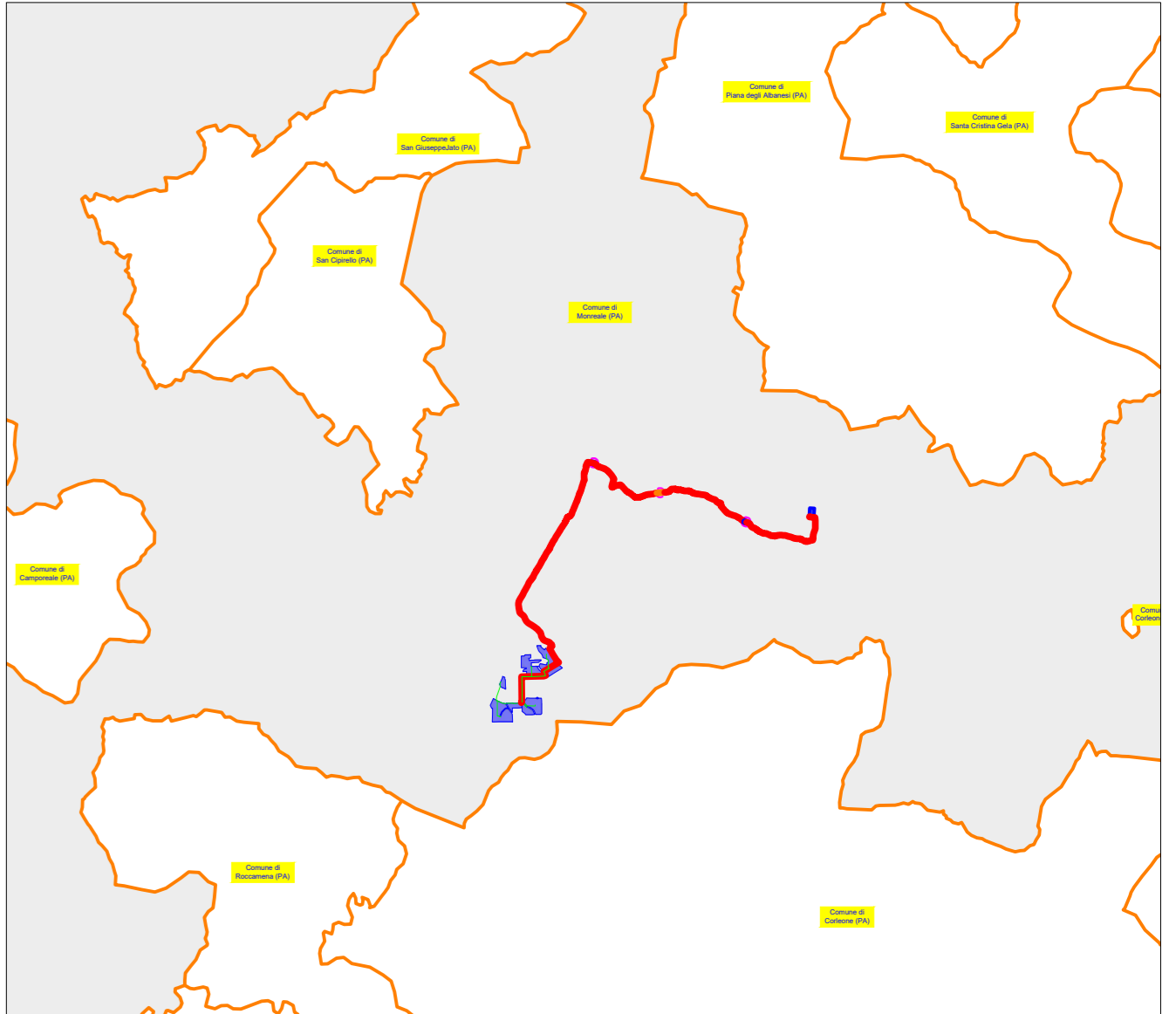


LEGENDA

- Centri abitati
- Confini comunali
- Opere di progetto
  - Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
  - Stazione a 36 kV della stazione elettrica in autorizzazione "Monreale 3"
  - Cavidotto 36 kV di progetto (interrato)
  - Cavidotto interno 36 kV di progetto (interrato)
  - Cavidotto 36 kV di progetto (tratto in "Trivellazione Orizzontale Controllata T.O.C.")

Coordinate Parco Agroforestale di progetto - Comune di Monreale "Malvello"						
ID PARCO	UTM-WGS84 (m) - FUSO 33	UTM-ED-50 (m) - FUSO 33	GARIS ROMA (m)	Catone	Quota altimetrica (s.l.m.)	
144058_7001	419218,5333	844126,7001	419218,5333	418406,7001	MONREALE	331
144058_0801	429318,1242	844270,0801	429318,1242	428406,0801	MONREALE	335

QUADRO DI UNIONE



**REGIONE SICILIA**  
PROVINCIA DI PALERMO  
**COMUNE DI MONREALE**  
LOCALITÀ MALVELLO

Oggetto: **PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA DI PICCO PARI A 35,94 MW E POTENZA DI IMMISSIONE 33,13 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE**

Sezione: **SEZIONE H - ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO**

Elaborato: **INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM DELLE OPERE DI RETE E STAZIONE ELETTRICA**

Nome file stampa: **FV.MNR03.PD.H.01.pdf**      Codice Regionale: **RS06P00047AD**      Scala: **1:25.000**      Formato di stampa: **914x1.200**  
 Nome elaborato: **FV.MNR03.PD.H.01**      Tipologia: **D**

Proponente: <b>E-WAY 2 S.r.l.</b> Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 15647311006	Progettista: <b>E-WAY 2 S.r.l.</b> Piazza di San Lorenzo in Lucina, 4 00186 ROMA (RM) P.IVA. 15647311006
---	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.MNR03.PD.H.01	00	07/2023	A. Bottone/A. Antonello	A. Bottone	A. Bottone

333.945 334.945 335.945 336.945 337.945 338.945 339.945 340.945 341.945 342.945 343.945 344.945 345.945 346.945 347.945 348.945 349.945 350.945 351.945 352.945 353.945 354.945 355.945 356.945