

F.1 - SERRACAPRIOLA



La morfologia del terreno impedisce la visibilità dell'impianto da questo punto panoramico

F.2 - CHIEUTI



La sella evidenziata in blu scherma gran parte dell'impianto e il rimanente visibile, posto a 10 km, presenta una percezione bassissima

F.3 - Ururi Sud



L'impianto posto a 3,9 km, per la gran parte schermato dalla sella evidenziata in blu, è mitigato dallo stesso punto di vista che lo schiaccia sul terreno e dagli aerogeneratori che catturano lo sguardo dell'osservatore che non percepisce un effetto cumulativo significativo

F.4 - Ururi Sud Ovest



In questo punto è visibile una minima parte dell'impianto che è posto a 2,8 km. Ggi aerogeneratori presenti però ne mitigano la percezione attirando lo sguardo dell'osservatore che non percepisce un effetto cumulativo significativo

F.5 - Rotello



In questo punto l'impianto è distante 5,9 km. Per le schermature naturali e per la sua natura geometrica l'impianto, tra l'altro posto in prossimità di un gran numero di aerogeneratori che attraggono l'attenzione dell'osservatore, è scarsamente visibile.

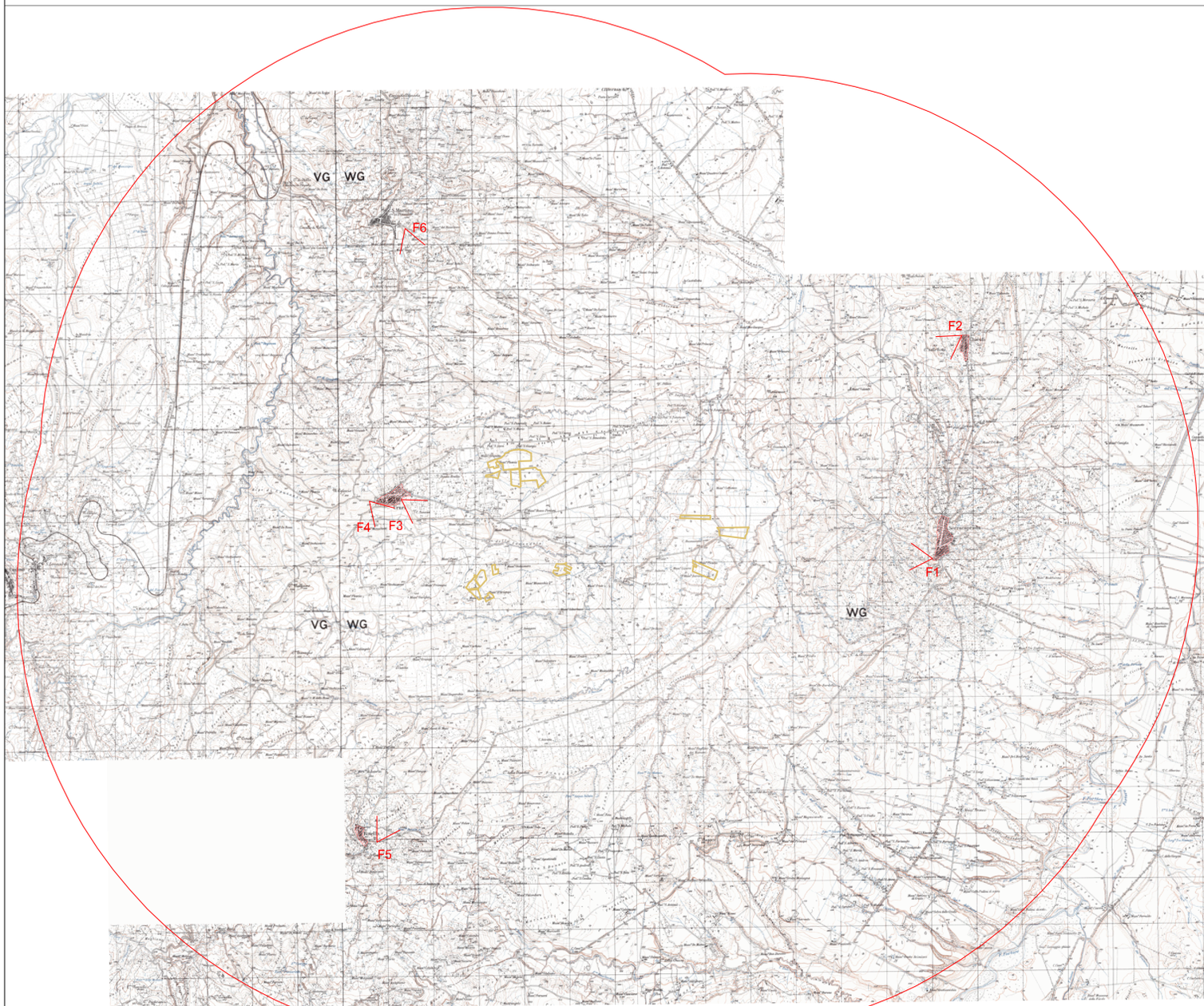
F.6 - San Martino in Pensilis



In questo punto l'impianto è distante 5,5 km. La natura ondulati dei terreni occlude la visibilità della maggior parte dell'impianto. Le due porzioni di impianto visibili sono posti marginalmente alla vista che da questa distanza fatica a distinguere l'impianto

LEGENDA

-  Aree parco fotovoltaico
-  Cavidotto MT interrato
-  Cavidotto AT interrato
-  Sottostazione Tema 150/380 kV
-  Punto di scatto foto
-  Schermatura orografica



Powertis

PROPONENTE:
AMBRA SOLARE 5 S.R.L.
 ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrasolare5srl@legalmait.it

REGIONE MOLISE
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI (CB)- SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)- ROTELLO (CB)

Oggetto: **PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)**

ELABORATO: ANALISI DELLA VISIBILITA'

PROGETTAZIONE: **I-PROJECT S.R.L.**

ELABORATO: D-10	Elaborato da: Arch. Antonio Manco	Approvato da: Arch. Antonio Manco
SCALA: 1:50000	Verificato da: Arch. Antonio Manco	
DATA: Settembre 2021		

Prot. int. n°: 0101	Rev.: 0	Mod.: 0
Pratiche Unid	Archivio File	

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

i-Project

Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile
 Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.A.A. 11052873604PEC: ioproject@legalmait.it
 Sede Operativa: Via Biagiotti n° 17 - 84044 Altavilla (CA) - mail:a.manco@ioproject.com - tel. 339117295