



- LEGENDA**
- LAYOUT DI PROGETTO
 - AREA CONTERMINE - BUFFER DI 3 KM DELL'IMPIANTO
 - CLASSI DI INTERVISIBILITA'**
 - BASSA VISIBILITA'
 -
 -
 -
 -
 -
 - ALTA VISIBILITA'
 - CLASSIFICAZIONE DEI BENI NELL'AREA CONTERMINE**
 - AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
 - 01 - FG007182 - Villaggio San Vito
 - 02 - FG007254 - Villaggio Stazione Amendola II
 - 03 - FG005447 - Masseria Fozzoli
 - 04 - FG005870 - Villaggio Stazione Amendola I
 - 05 - FG005864 - Podere n. 249
 - 06 - FG005841 - Villaggio Posta Alesi
 - 07 - FG005409 - Villaggio Aeroporto Amendola
 - 08 - FG005408 - Masseria Cascavilla
 - 09 - FG000500 - Villaggio Amendola Faraone
 - 10 - FG000501 - Villaggio Faraone Mezzanotte
 - SITI STORICO CULTURALI
 - 01 - Posto del Greco
 - 02 - Posto Centonzo
 - 03 - Posto Figliola
 - 04 - FG007245 - Masseria Marconi
 - 05 - FG007244 - Masseria Pellegrini
 - 06 - FG007243 - Masseria Petrelli
 - 07 - FG007714 - Masseria Mezzanotte
 - 08 - FG007711 - Masseria Piacentino
 - 09 - FG007710 - Masseria Ciuffredo
 - 10 - FG007731 - Masseria Scarano
 - 11 - FG005407 - Posta Faraone
 - 12 - FG005406 - Masseria Fozzoli
 - 13 - FG005316 - Masseria Figliola
 - 14 - FG005315 - Masseria Chiancata
 - 15 - FG005314 - Masseria Faraone
 - 16 - FG004635 - Masseria Ciminiere
 - RETE TRATTURI
 - A - Regio Tratturello Foggia - Castiglione
 - B - Regio Braccio Candeloro - Cervaro
 - C - Regio Tratturo Foggia Campalato
 - VIABILITA' LOCALE
 - RETE FERROVIARIA

NOTE:
 Per analizzare l'intervisibilità dell'impianto è stato utilizzato il Modello Digitale del Terreno disponibile sul Portale TInTaly. L'intervisibilità è stata analizzata all'interno di un'Area Buffer di 3 Km, definita Area Contermine, che rappresenta l'area di visibilità teorica dell'impianto.
 Per il calcolo dell'intervisibilità la recinzione dell'impianto è stata discretizzata definendo 9 punti che rappresentano l'andamento planimetrico del perimetro del Sito e la sua dorsale centrale. Ai punti individuati sono stati applicati i seguenti criteri:
 • OFFSETA = 4,76 m, rappresentante l'altezza massima delle strutture dell'impianto fotovoltaico;
 • OFFSETB = 1,70 m, rappresentante l'altezza media dello spettatore.
 Si sottolinea che l'intervisibilità riportata nel presente documento non tiene conto della vegetazione e di altri ostacoli visivi diversi dalla Morfologia del Territorio, il risultato è una Mappa di intervisibilità Teorica estremamente cautelativa.

SCALA 1:17500 - 1 cm = 175 m

0	175	350	875 m
0	1	2	5 cm

0	-	MCU	CP	LC	11/2021
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana		Montano SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma		Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129860 www.montanospa.com		P.IVA 10414201256 Cap. Soc. 600.000,00 €				
Committente		TS ENERGY 2 Srl Via Cino del Duca, 5 20122 Milano (MI)								
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726								
Oggetto		IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 90 MW COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO RICHIESTE DI INTEGRAZIONE								
Tavola		RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA - CLASSI DI INTERVISIBILITA' IN RIFERIMENTO AI BENI PRESENTI NELL'AREA BUFFER							N. Tav.	1.2
Nu. Riv.		2748_4499_SG_INT_T01_REV0_MAPPA DI INTERVISIBILITA'							Scala	1:17500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA										