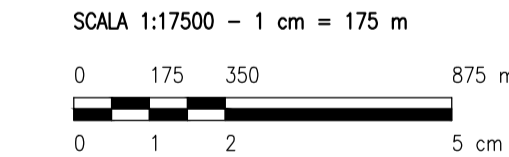




- LEGENDA**
- LAYOUT DI PROGETTO
 - AREA CONTERMINE - BUFFER DI 3 KM DELL'IMPIANTO
 - CLASSI DI INTERVISIBILITA'**
 - BASSA VISIBILITA'
 -
 -
 -
 -
 - ALTA VISIBILITA'
 - CLASSIFICAZIONE DEI BENI NELL'AREA CONTERMINE**
 - AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
 - 01 - FG007182 - Villaggio San Vito
 - 02 - FG007254 - 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 Farnò
 - 10 - FG000501 - Villaggio Farnò 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 Cluffredo
 - 10 - FG007731 - Masseria Scarano
 - 11 - FG005407 - Posta Farnò
 - 12 - FG005406 - Masseria Fozzoli
 - 13 - FG005316 - Masseria Figliola
 - 14 - FG005315 - Masseria Chiancata
 - 15 - FG005314 - Masseria Farnò
 - 16 - FG004635 - Masseria Cimignano
 - 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.



0	175	350	875	M	CM	LC	11/2021
REV.	DESCRIZIONE			DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana	Montana SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ES) Brescia Palermo Cagliari Roma			Tel. +39 02 54118173 Fax +39 02 54129860 www.montanaspa.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					
Titolo: RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA - CLASSI DI INTERVISIBILITA' IN RIFERIMENTO AI BENI PRESENTI NELL'AREA BUFFER				N. Tav. 1.2	
Nr. R. 2748_4499_SG_INT_T01_REVO_MAPPA DI INTERVISIBILITA'				Scala 1:17500	
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					