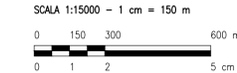


- LEGENDA**
- LAYOUT DI PROGETTO
  - ⬢ AREA CONTERMINE - BUFFER DI 3 KM DELL'IMPIANTO
  - CLASSI DI INTERVISIBILITA'
  - BASSA VISIBILITA'
  - VISIBILITA' MEDIA BASSA
  - VISIBILITA' MEDIA
  - VISIBILITA' MEDIA ALTA
  - ALTA VISIBILITA'
  - CLASSIFICAZIONE DEI BENI NELL'AREA CONTERMINE
  - AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
  - 01 - FG002301 - Masseria Coppa Castello
  - 02 - FG002157 - San Salvatore
  - 03 - FG002176 - Masseria Lamiocia
  - 04 - FG002170 - Il Feudo
  - 05 - FG002161 - Masseria Motticchio
  - 06 - FG002156 - Masseria Coppa Castello - Villaggio
  - 07 - FG001626 - Masseria Mantovano II
  - 08 - FG001625 - Masseria Mantovano I
  - 09 - FG001624 - Masseria Melchiorre
  - 10 - FG001623 - Cava Petrelli
  - 11 - FG002160 - Masseria La Cecilia
  - SITI STORICO CULTURALI
  - 01 - Masseria Sterparone
  - 02 - FG004416 - Masseria Centrale de Julio
  - 03 - FG004415 - Masseria il Feudo
  - 04 - Masseria Coppa Castello
  - 06 - FG002359 - Masseria Casarsa
  - 07 - FG002429 - Masseria Farallo
  - 08 - Località Motta della Regina
  - 09 - FG002358 - Masseria Santa Maria
  - 10 - Posta di Visciglieto
  - RETE TRATTURI
  - A - Regio braccio Pozzo della Capre Fiume Triolo
  - B - Riposo Carro o Sequestro
  - C - Regio Trattura Celsino Foggia
  - STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA
  - Strada Provinciale 109
  - VIABILITA' LOCALE

**NOTE:**  
 Per analizzare l'intervisibilità dell'impianto è stato utilizzato il Modello Digitale del Terreno disponibile sul Portale TINItaly. 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 8 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					
REV.	DESCRIZIONE	DIS. SEC.	CONTR.	APPR.	DATA

		Montana SpA Via Carlo Farini, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma		Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129860 www.montanaspa.com		P.IVA 10414201256 Cap. Soc. 600.000,00 €			
Committente <b>TS ENERGY 11 Srl</b> 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 80 MW COMUNE TORREMAGIORE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MIC									
Titolo RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA - CLASSI DI INTERVISIBILITA' IN RIFERIMENTO AI BENI PRESENTI NELL'AREA BUFFER		N. Tav. <b>4.2</b>							
No. R. 2748_4499_TO_INT_TO4_REV0_MAPPA DI INTERVISIBILITA'		Scala 1:15000							
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA									