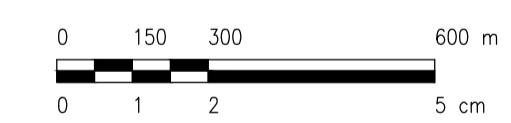


**NOTE:**  
 Per analizzare l'intervisibilità dell'impianto è stato utilizzato il Modello Digitale del Terreno disponibile sul Portale TINItaly. L'intervisibilità è stata analizzata all'interno di un'Area Buffer di 3 Km, definita Area Contermine, che rappresenta l'area di visibilità teorica dell'impianto.  
 Per il calcolo dell'intervisibilità la recinzione dell'impianto è stata discretizzata definendo 24 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 1:15000 - 1 cm = 150 m



0					
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

<b>Montana</b>	Montana SpA Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6 20143 Milano	Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54129860 www.montanaverte.com	P.IVA 10414207056 Cap. Soc. 600.000,00 €	
	Milano (sede certificata ISO)   Brescia   Palermo   Cagliari   Roma			
Committente		TS ENERGY 5 Srl Via Reinella, SNC 71017 Torremaggiore (FG)		
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 81 MW COMUNE ORDONA E ORTA NOVA RICHIESTE DI INTEGRAZIONE		
Tavola				N. Tav.
RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA - CLASSI DI INTERVISIBILITA'				1.1
Nu. Riv. 2748_4499_ON_INT_TD1_REVO_MAPPA DI INTERVISIBILITA'				Scala 1:15000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA				