



LEGENDA

■ LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE

⬡ AREA CONTERMINE – BUFFER DI 3 KM DELL'IMPIANTO

CLASSI DI INTERVISIBILITA'

■ BASSA VISIBILITA'

■

■

■

■

■ ALTA VISIBILITA'

NOTE:

Per analizzare l'intervisibilità dell'impianto è stato utilizzato il Modello Digitale del Terreno disponibile sul Portale SITPuglia. 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.

SCALA 1:20000 – 1 cm = 200 m

0					
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTR.	APPROV.	DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Farini 10, 20143 Milano
Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129860
www.montanaenergy.com

Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma

DNV-GL

Committente	TE GREEN DEV 2 Srl Piazza Walther Vongelweide, 8 – 39100 Bolzano (BZ)	
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 57,44 MWp Comune di Stornaro (FG) RICHIESTE DI INTEGRAZIONE	
Tavola	RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA – CLASSI DI INTERVISIBILITA'	N. Tav. 2.1
Ni. Ri.	2748_4469_ST_INT_T02_REV0_MAPPA DI INTERVISIBILITA'	Scala 1:20000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA