

LEGENDA LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE area contermine — buffer di 3 km dell'impianto CLASSI DI INTERVISIBILITA' BASSA VISIBILITA'

ALTA VISIBILITA'

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

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 individati 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 m0 200 400

Montana S.p.A Tel. +39,02.54118173 Via Carlo Angelo Furnagalli, 6. Fax +39,02.54129890 20143 Milano www.montanambiente.com Montana Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma



DISEGN. CONTROL. APPROV. DATA

Scala 1:20000

ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726 IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 57,44 MWp

Comune di Stornara (FG) RICHIESTE DI INTEGRAZIONE RICHIESTE DI INTEGRAZIONE MAPPA DELL'INTERVISIBILITA' TEORICA — CLASSI DI INTERVISIBILITA'

Ns. Rif. 2748_4469_ST_INT_T02_REV0_MAPPA DI INTERVISIBILITÀ È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA