



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- LEGENDA
- COMUNE DI RIFERIMENTO
 - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

- LEGENDA
- AREA DI IMPIANTO
 - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO
 - STAZIONE DI CONSEGNA
 - AREA IMPIANTO BESS
 - CABINA GENERALE BESS
 - CABINA DI CONNESSIONE
 - CABINA DI SMISTAMENTO
 - CABINA DI CONSEGNA
 - BUFFER DI 3 KM DALL'IMPIANTO

Mappa di intervisibilità teorica e recettori sensibili

Classi di intervisibilità

- BASSA VISIBILITA'
-
-
-
-
- ALTA VISIBILITA'

- Viabilità locale
- Strada Statale/Provinciale

SCALA 1:15000 - 1 cm = 150 m



Rev.	DESCRIZIONE	PC	EL	LC	12/2022
REV.		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

	Montana SpA Via Carlo Azeglio Fiumi, 6 01045 Milano Milano (se certificata SOE) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	Tel. +39 02 54138273 Fax +39 02 54129880 www.montanaenergy.com	PIVA 01624730155 C.A. 01/000000000
	SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L. VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO C.F. 11366640966		
Progettato: ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>			
Oggetto: "SIGON" IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 34 MW INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW Località Spinassanta - Comune di Catania (CT)			
Tavola: MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA E RECETTORI SENSIBILI			N. Tav. R01_T12
<small>N. ref. 2800_5152_SIGON_SIA_R01_T12_REVO_MAPPA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA E RECETTORI SENSIBILI</small>			
<small>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA</small>			