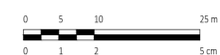


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- LEGENDA**
- COMUNE DI RIFERIMENTO
 - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

- LEGENDA**
- SITO CATASTALE
 - RETE IRRIGUA CONSORTILE
 - CABINATI**
 - CABINA DI CONNESSIONE
 - CABINA GENERALE BESS
 - CONTAINER 20' 2MWh
 - CABINATO STS 6 MVA
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER - 2x28
 - TRACKER - 2x14
 - VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
 - MITIGAZIONE PERIMETRALE (LARGHEZZA 10 m)
 - FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



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



Montana SpA
Via Carlo Farini 6
00144 Roma



SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L.
VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO
C.F. 11366640966

Comitente: SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L.
Via Caradosso 9, 20123 Milano
C.F. 11366640966

Progettista: ING. LAURA CONTI
Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: "SIGON" IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 34 MW INTEGRATO CON SISTEMA DI ACCUMULO DA 36 MW
Località Spinasanta - Comune di Catania (CT)

Tavola: LAYOUT IMPIANTO BESS N. Tav. R14_T10

N. rev. 2800_5152_SIGON_PD_R14_T10_REV0_LAYOUT IMPIANTO BESS Scala 1:500

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