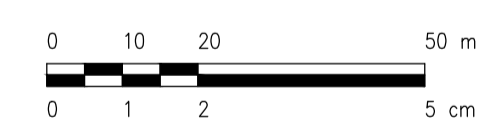


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

- LEGENDA
- COMUNE DI RIFERIMENTO
 - INDIVIDUAZIONE AREA DI PROGETTO

- LEGENDA
- SITO CATASTALE
 - FASCE DI RISPETTO**
 - CANALI IRRIGUI 10 m
 - LINEA ELETTRICA - MT
 - FASCIA DI RISPETTO STRADE STRADALE
 - PAI - P3
 - RETE IRRIGUA CONSORTILE
 - RETE DI DRENAGGIO
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER
 - VIABILITÀ PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
 - FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA
 - 41.00- CURVE DI LIVELLO - EQUIDISTANZA 0,5 m

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



Rev.	DESCRIZIONE	MI	EL	IC
REV.		DESIGN.	CONTROL.	APPROV.
				DATA

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio 10
20145 Milano
www.montana.com

Tel. +39 02 54138273
Fax +39 02 54138280
www.montana.com

PAIA 02/02/2016
Cap. Soc. 200.000.000 €

Milano | Padova | Roma | Siracusa

Comittente				SOLAR CENTURY FVGC 7 S.R.L. VIA CARADOSSO 9, 20123 MILANO C.F. 11366640966	
Progettisti		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		DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE			N. Tav.
					R06_T01
N. rif. 2800_5152_SIGON_PD_R06_T01_REV_01 DRENAGGI E SCARICHI ACQUE METEORICHE					Scala 1:4000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					