

LEGENDA

- Strada l=4m
fino a 40 ton
- Recinzione
- Confine
- Cavidotto DC stringhe
- Cavidotto AC principale
- Cavidotto MT

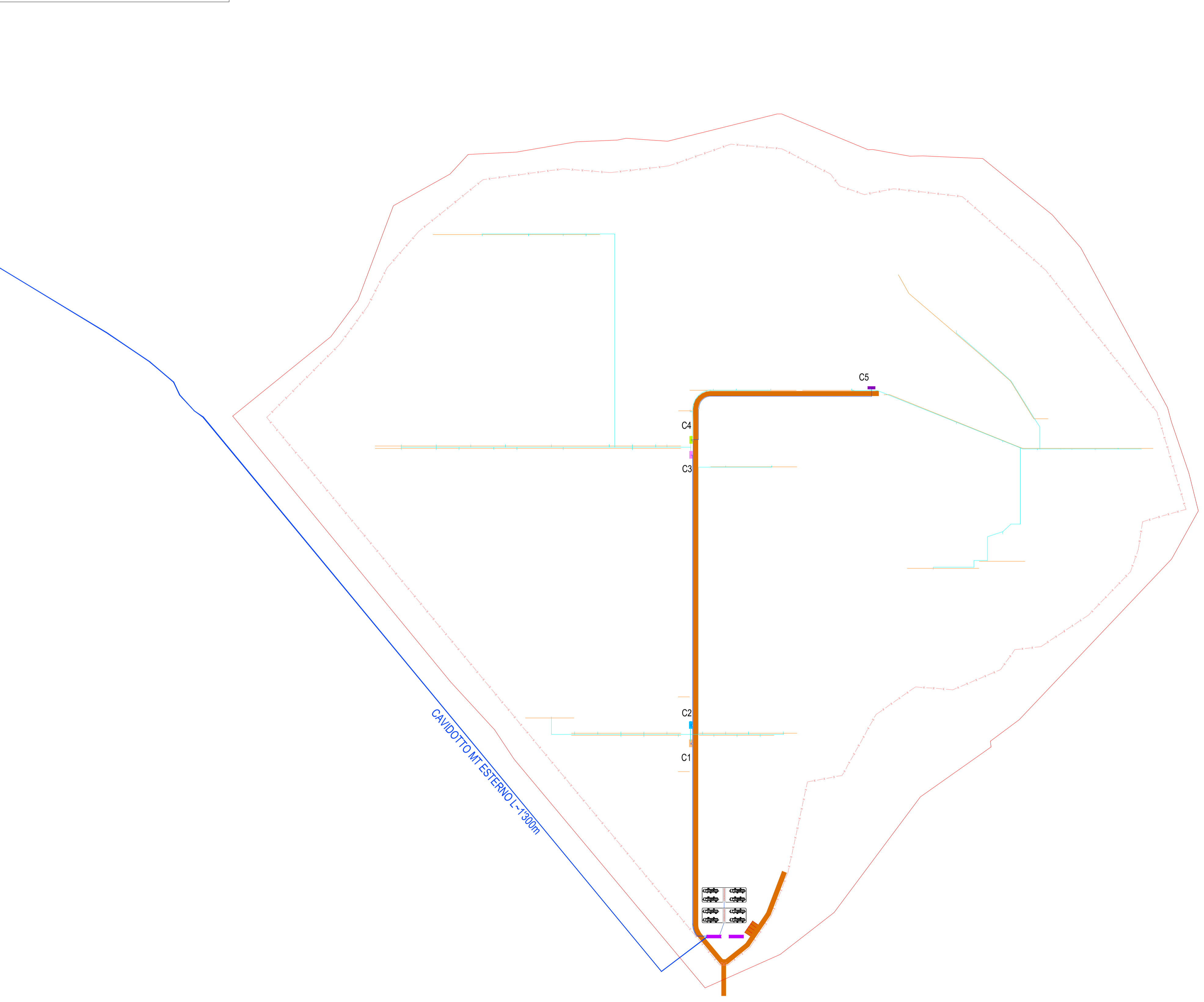


TABELLA RIASSUNTIVA COMPUTO DELLE OPERE

PER DETTAGLI TIPO CUNICOLO VEDI DISEGNO A.12.b.10

CAVIDOTTO TIPO 1 - DC di stringa:	1'850 m	~ 740 m ³
CAVIDOTTO TIPO 2 - AC principale L=500mm:	1'550 m	~ 775 m ³
CAVIDOTTO TIPO 2 - AC principale L=750mm:	170 m	~ 130 m ³
CAVIDOTTO TIPO 2 - AC principale L=1'000mm:	230 m	~ 230 m ³
CAVIDOTTO TIPO 3 - MT entra/esci cabine:	1'100 m	~ 660 m ³
COPPIA CAVO DC di stringa: FG21M21 2//1x6		
COPPIA CAVO DC di stringa: FG21M21 2//1x6	54'000 m	
TERNA CAVO AC principale: AI - ARG16R16 3//1x300	9'600 m	
TERNA CAVO MT: ARP1H5(AR)EX 3//1x95	500 m	
TERNA CAVO MT: ARP1H5(AR)EX 3//1x120	530 m	
TERNA CAVO MT: ARP1H5(AR)EX 3//1x185	200 m	



COMUNE DI GROTTOLE
 PROVINCIA DI MATERA
 REGIONE BASILICATA

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO
 DI POTENZA DI PICCO P = 15'146.04 kWp
 CON SISTEMA DI ACCUMULO PER UNA POTENZA IN
 IMMISSIONE COMPLESSIVA PARI A P=19'999,80 kW

Proponente

SOLAR ENERGY TRE S.R.L.
 Via Sebastiano Altman, 9 - 39100 Bolzano (BZ)
 N. REA: BZ-223741 - C.F.: 03004290213
 PEC: solareenergytre.srl@legalmail.it

Progettazione

Preparato

Daniilo Brambilla

Verificato

Gianandrea Ing. Bertinazzo

Travato

Vasco Ing. Piccoli



PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato

IMPIANTO FOTOVOLTAICO MATINA
 LAYOUT CAVIDOTTI MT E BT DI CAMPO

<i>Elaborato N.</i>	<i>Data emissione</i>			
A.12.b.11	29/11/21			
<i>Nome file</i>				
SOL019a-MATINA				
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i>	00	29/11/21	PRIMA EMISSIONE
SOL019a	1:7500	REV.	DATA	DESCRIZIONE

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSICUATO A NORMA DI LEGGE.
 THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.