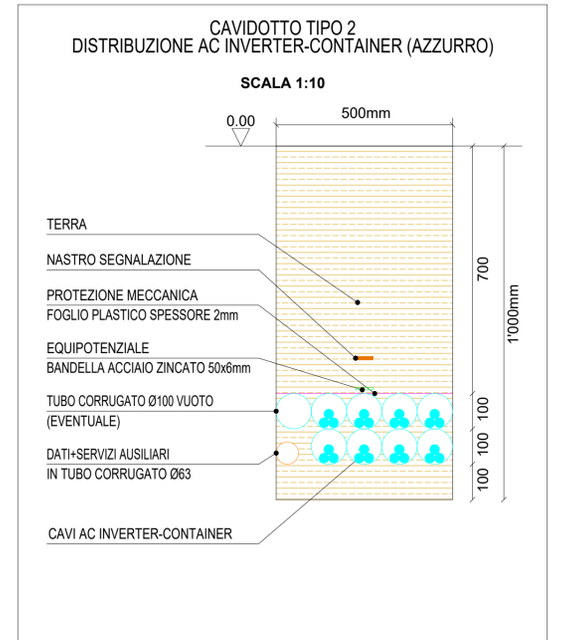
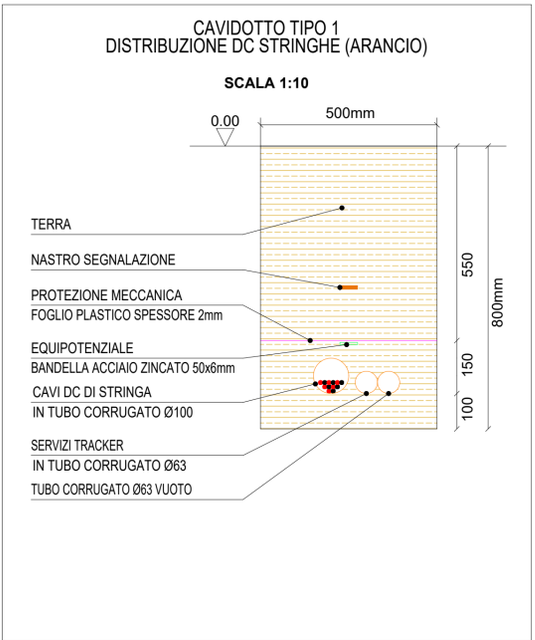


LEGENDA

- Strada l=4m fino a 40 ton
- Recinzione
- Confine
- Cavidotto DC
- Cavidotto DC power
- Cavidotto MT



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DENOMINATO
"ELLO18 SOLAR 1" CON POTENZA DI PICCO PARI A 9'820,80 kWp
E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 8'172,00 KW

Proponente
 Ellomay Solar Italy Eighteen Srl
 Via Sebastian Altman, 9
 39100 Bolzano (BZ)
 C.F.: 03138530211

Progettazione
 Via Ponte di Legno, 7
 Milano
 gsboconsulting.it

Preparato Danilo Brambilla *Verificato* Gianandrea Ing. Bertinazzo *Approvato* Vasco Ing. Piccoli

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo elaborato
 CAMINO AL TAGLIAMENTO
 LAYOUT DETTAGLIATO CAVIDOTTI BT E CC

<i>Elaborato N.</i>	<i>Data emissione</i>		
E18	13/02/23		
<i>Nome file</i>			
CAMINO AL TAGLIAMENTO	01	30/06/23	MODIFICATA MODALITA' DI POSA
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i>		
00	1:1'000	13/02/23	PRIMA EMISSIONE
	<i>REV.</i>	<i>DATA</i>	<i>DESCRIZIONE</i>

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