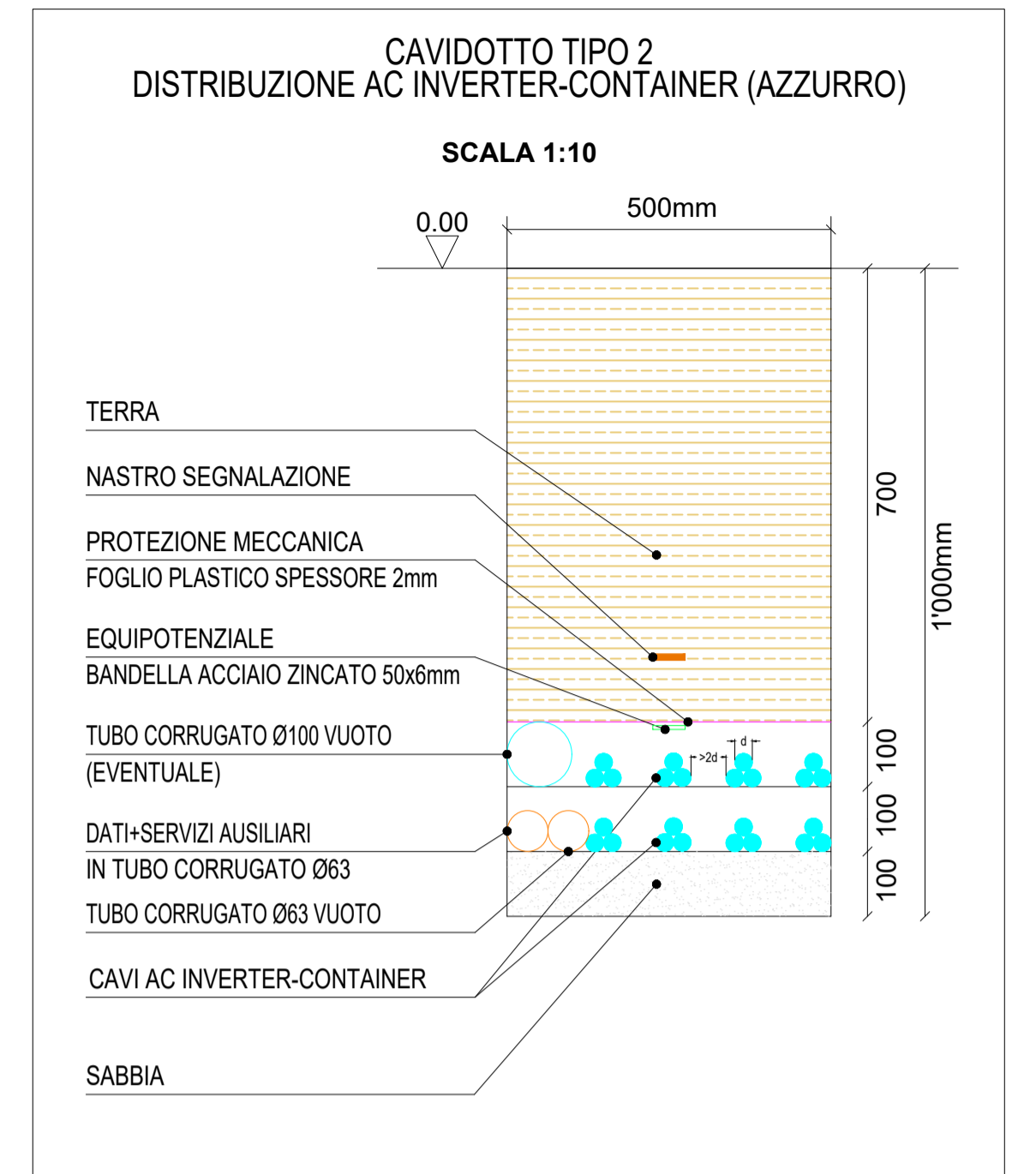
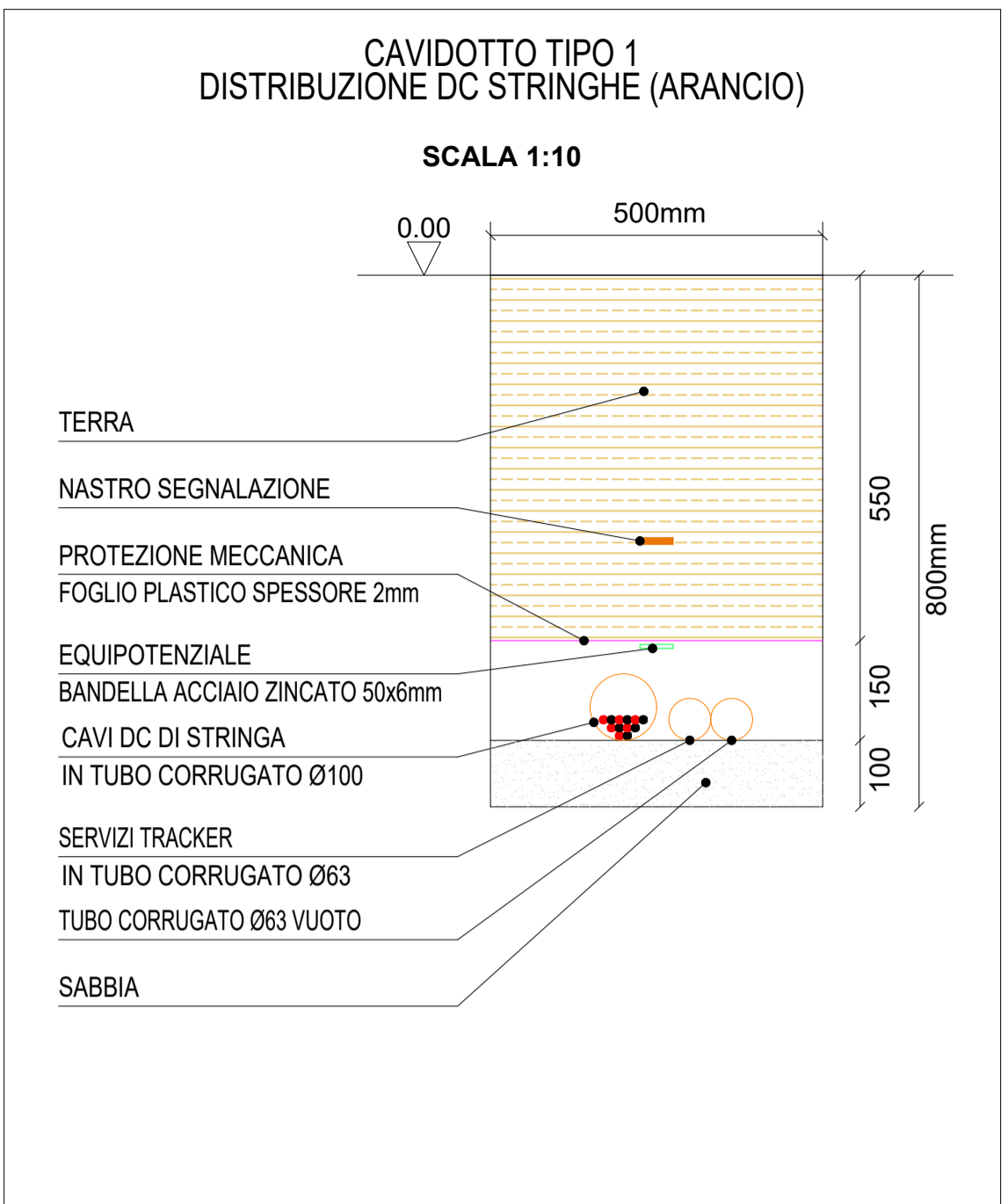
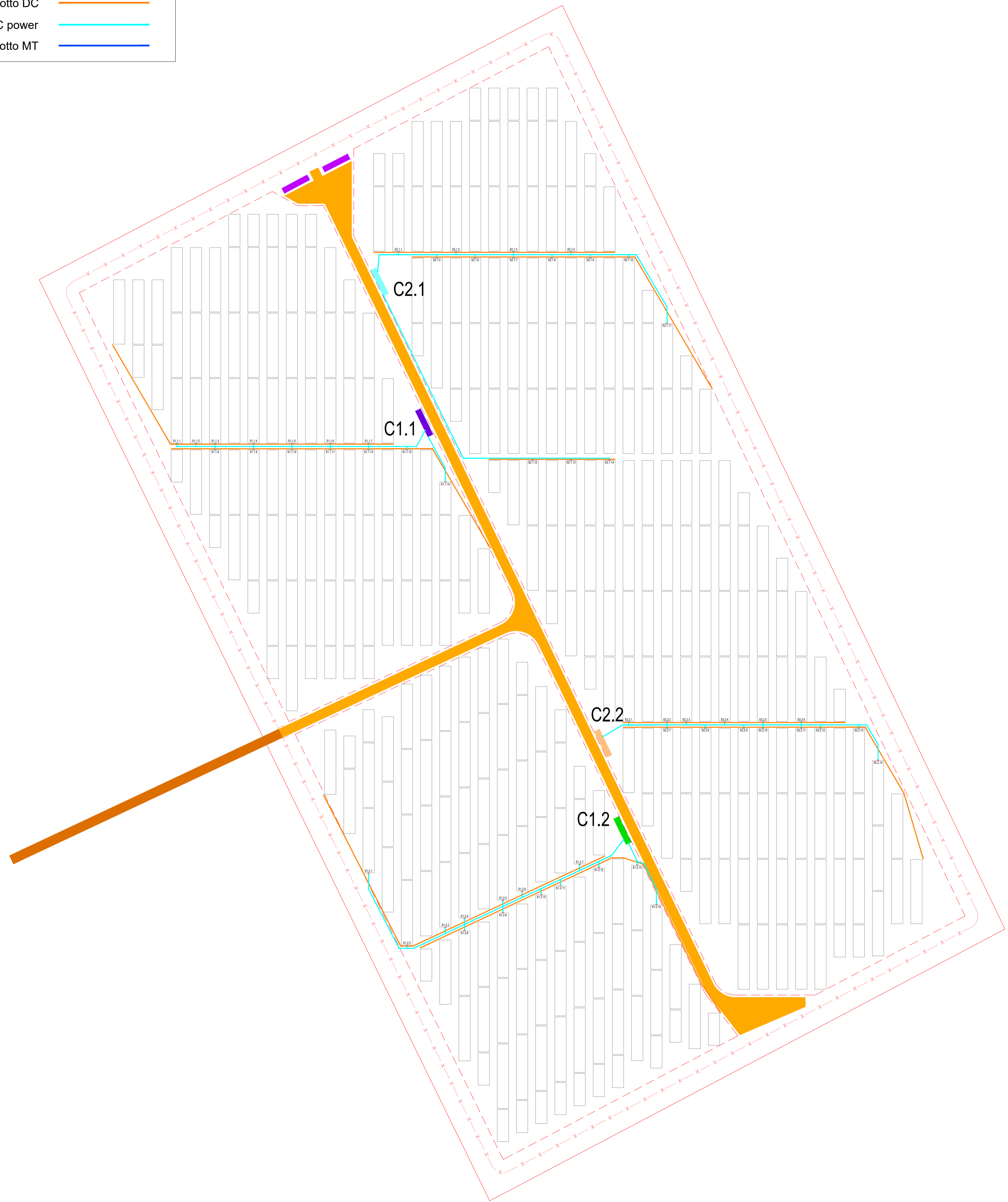


LEGENDA

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

Progettazione
GSB WHERE ENERGY HAPPENS
Via Ponte di Legno, 7
Milano
gsbconsulting.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> E18	<i>Data emissione</i> 13/02/23		
<i>Nome file</i> CAMINO AL TAGLIAMENTO			
<i>N. Progetto</i>	<i>Scala</i> 1:1'000	00	13/02/23
		REV.	DATA
			DESCRIZIONE
			PRIMA EMISSIONE

L'PRESENTI DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O SOTTILMENTI PUBBLICATO 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.