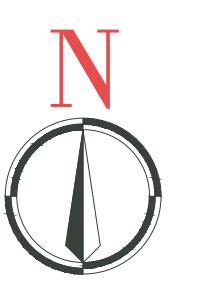
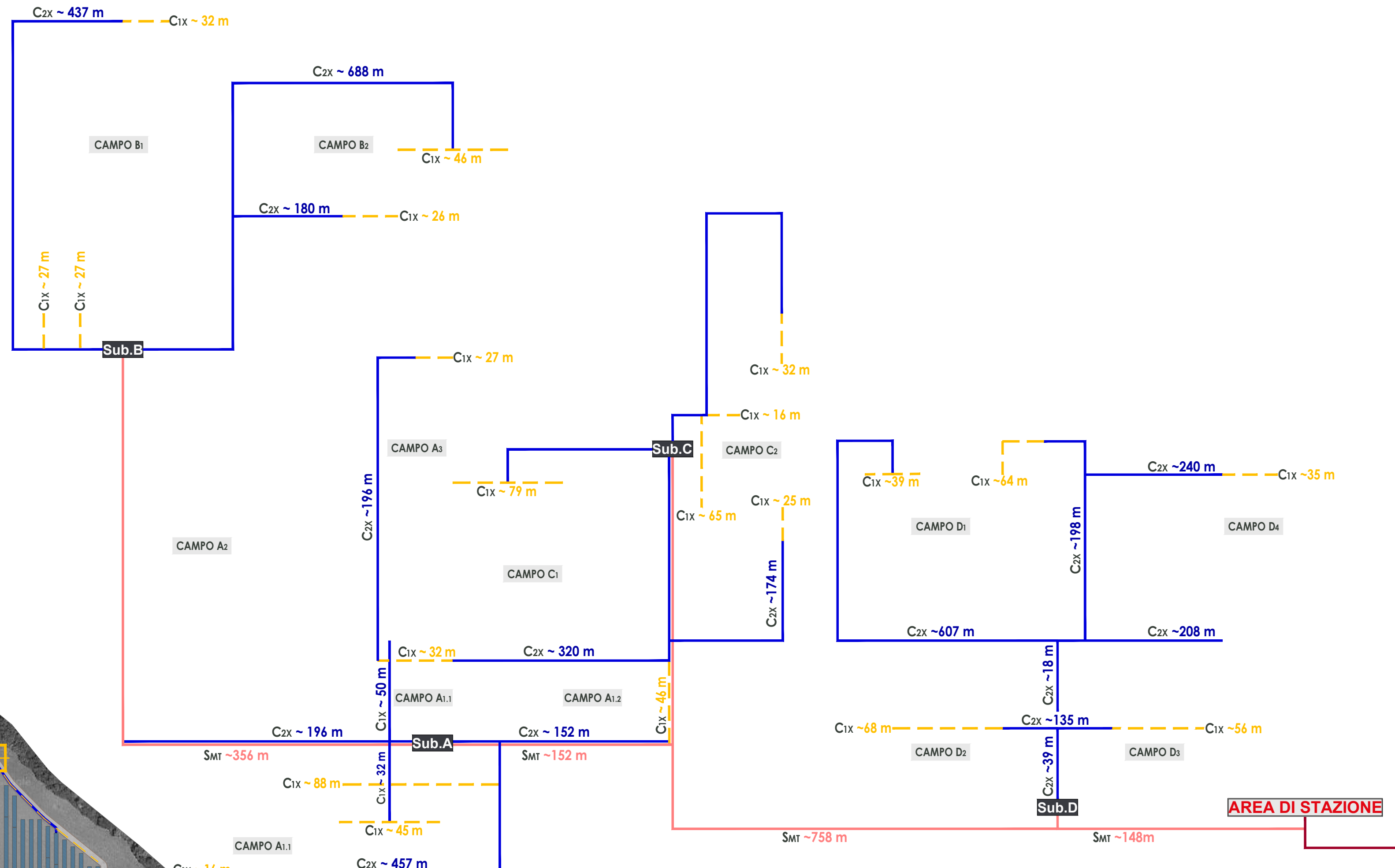
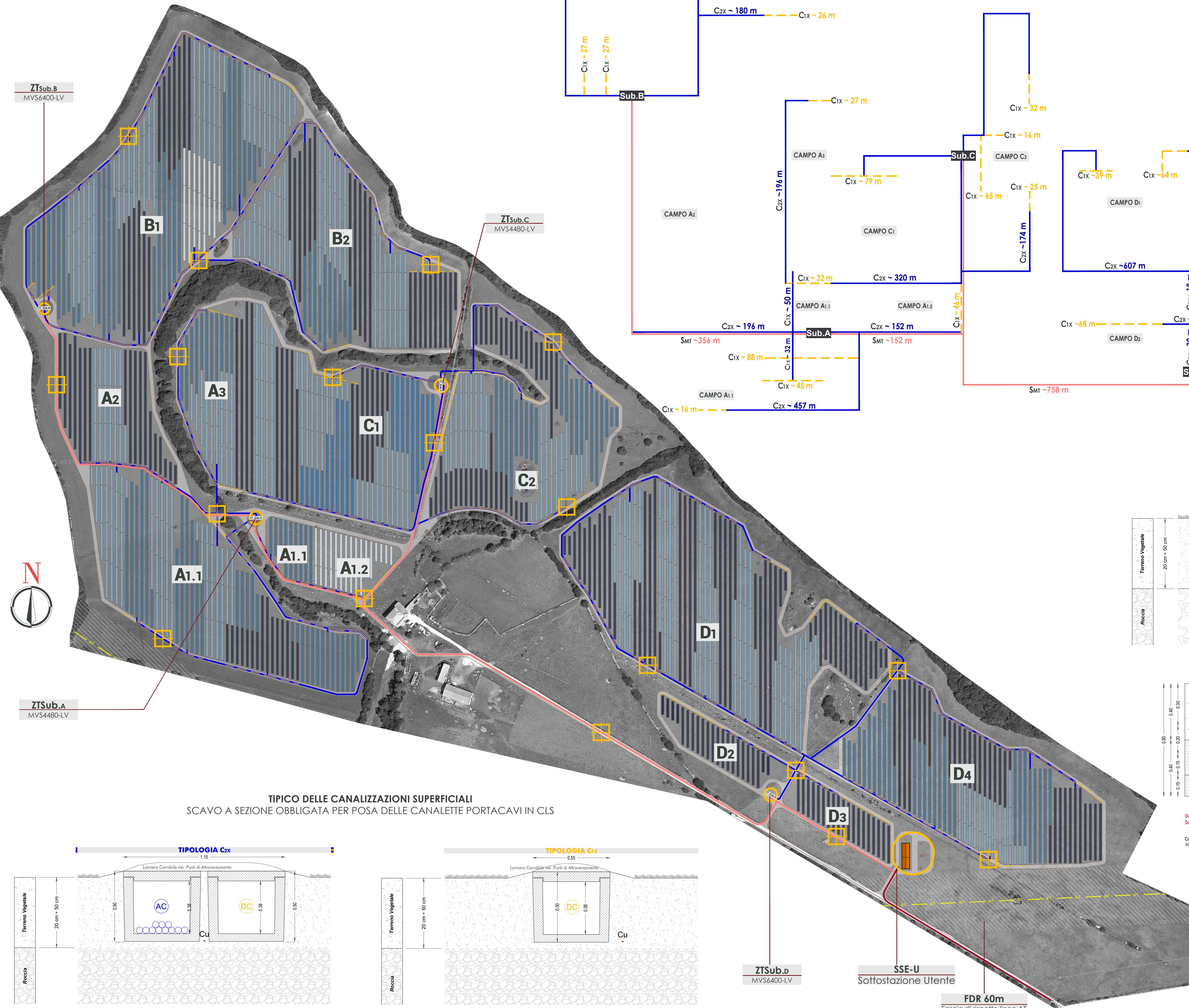
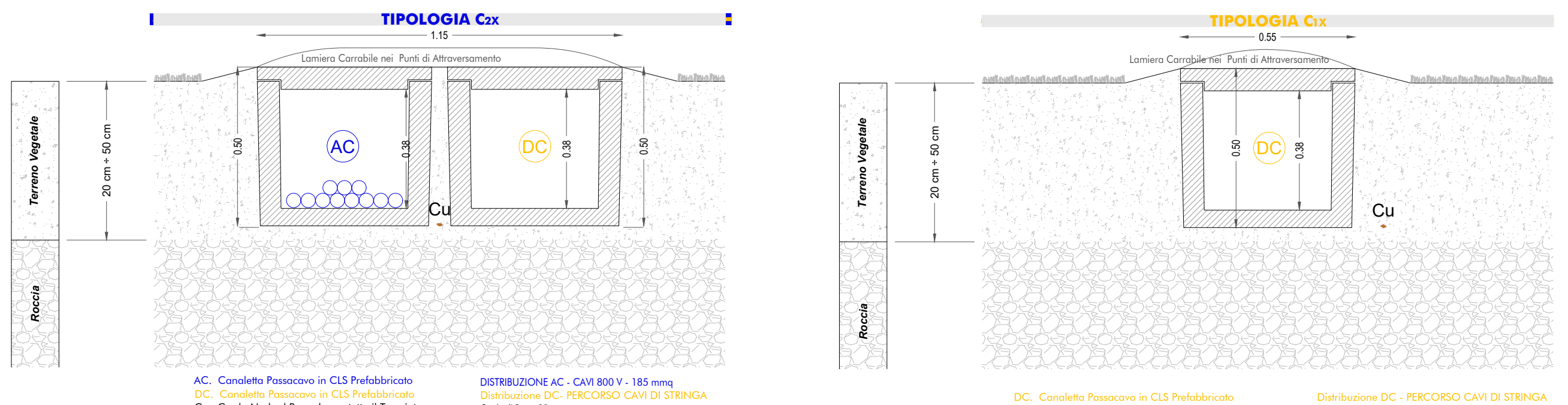


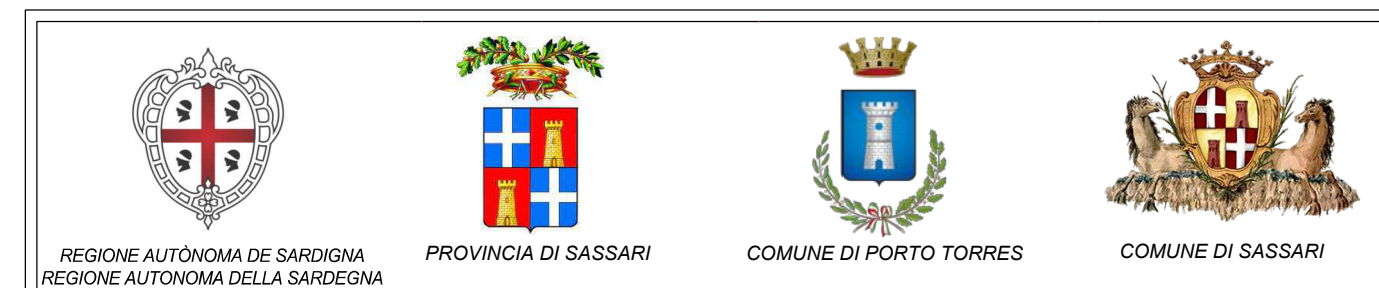
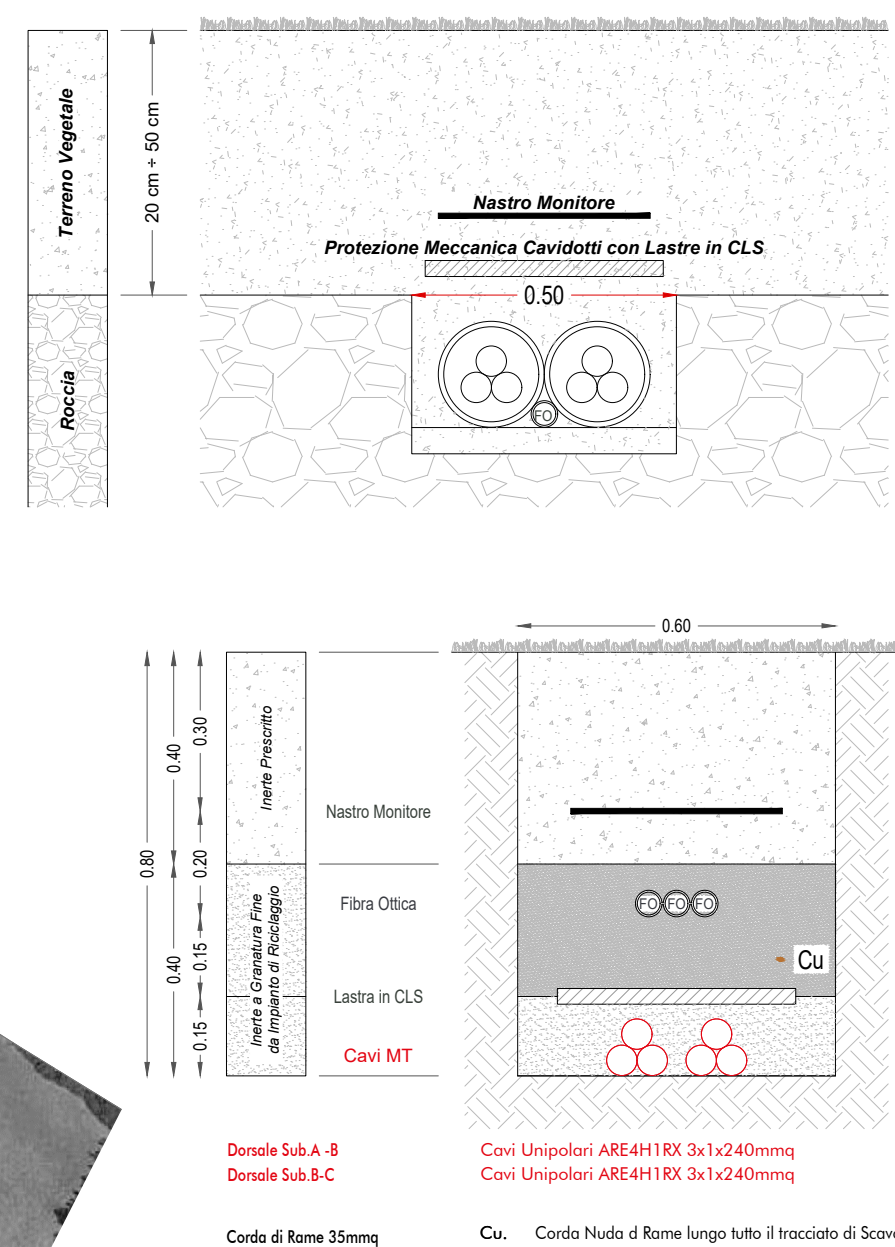
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO SU SCAVO A LARGA SEZIONE - ZONA TECNICA-INVERTER-MVS-CABINA
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO SU SCAVO LINEARE



TIPICO DELLE CANALIZZAZIONI SUPERFICIALI
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER POSA DELLE CANALETTE PORTACAVI IN CLS



SEZIONI TIPICHE DI SCAVO IUC



"Progetto per la costruzione e l'esercizio di un Impianto Agrivoltatico nel Comune di Porto Torres (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN. Sito in regione Luzzana e Cherchi, presso SP56 Bancali - Abbarcurrente. Potenza complessiva di campo pari a circa 24 MWp, insediata su circa 47 ha e capacità di generazione pari a 21,12 MW. Sistema Agrivoltatico avanzato con i moduli elevati da terra per il mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti".

FASE DI PROGETTO: DEFINITIVO PER A.U. OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA con ASSOCIATA VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.12, D. Lgs 387/03) (Art.23, D. Lgs 152/06)

<p>Proponente dell'impianto FV:</p> <p>SKI 27 S.r.l. Via Cavallotti, N. 3 20123 Milano (MI) PEC: ski27@pec.it</p>	<p>Gruppo di Progettazione:</p> <p>Ing. Silvestro Cossu Coordinatore e Progettista responsabile dell'intervento. Analisi degli impatti elettromagnetici. Studio di Impatto Ambientale - S.I.A.</p> <p>Dott. Geologo Giovanni Calia S.I.A e Analisi Territoriale. Studi e indagini geologiche. Cartografia e shape file.</p> <p>Dott. Roberto Cogoni Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica.</p> <p>Dott. Agronomo Giuliano Sanna Analisi e valutazioni agronomiche.</p> <p>Ing. Luca Soru Analisi emissioni in atmosfera. Indagini e valutazioni acustiche.</p> <p>PhD Archeol. Ivan G.M. Lucherini Verifica preventiva dell'interesse archeologico.</p> <p>Ing. Roberto Murgia Inserimento nel territorio e opere di mitigazione.</p> <p>Ing. Marietta Lucia Brau Progettazione tecnica e analisi produttività.</p>
--	---

<p>Partner progetto agricolo, Progettazione e Coordinatore generale:</p> <p>M2 ENERGIA S.r.l. Via C. Di Amrosio N.6 71016 - San Severo (FG) PEC: m2energia@pec.it</p>	<p>Professionisti Responsabili Ing. Silvestro Cossu</p>
--	---

VIA AU	Nome Elaborato: Planimetria degli scavi e rinterri	Codice Elaborato: FV_SCR
N. Progetto SKI27	N. Commessa Z3D	Formato di Stampa
Rev. 00 del 19/01/2024	Rev. 01 del Rev. 02 del Rev. 03 del	Verificato il Approvato il
		Rif. file: 20_SKI27_FV_SCR_00

<p>COMITENTE: SKI 27 S.r.l. Via Cavallotti, N. 3 20123 Milano (MI)</p>	<p>NOTE FILE: 230 VM FV SCR [DLAS] (dwg)</p>	<p>App. 24 del 22/09/23 App. 25 del 19/01/24 App. 26 del 28/01/2024 App. 27 del 10/01/24 App. 28 del</p>	<p>VERIFICATO 3,50mm APPROVATO 3,50mm</p>	<p>VERSO: [] [] [] [] []</p>	<p>SCALA: 1:2000 CODICE TAVOLA: PD_FV_SCR</p>
---	--	--	---	---	---