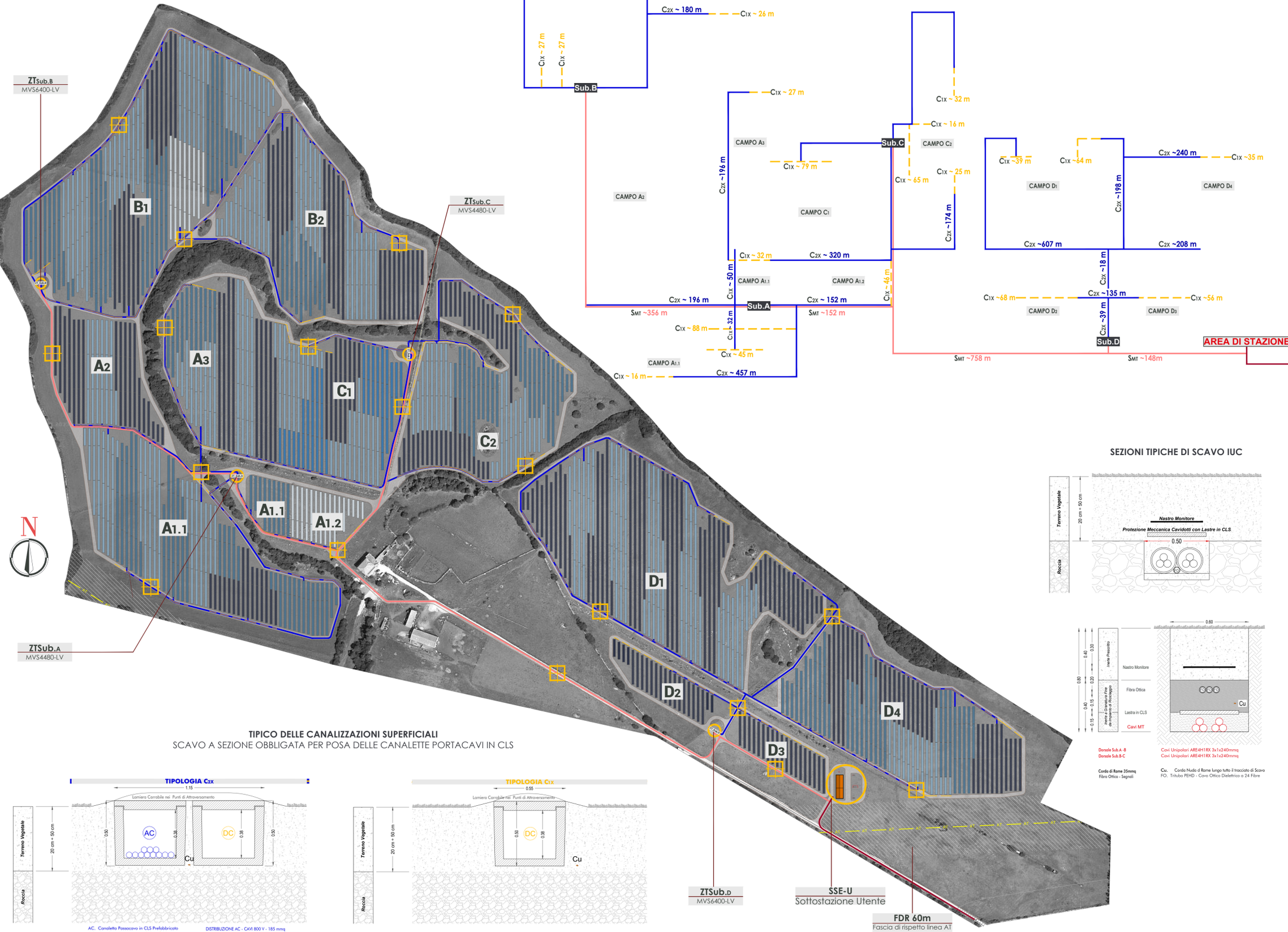


- PUNTI DI CAMPIONAMENTO SU SCAVO A LARGA SEZIONE - ZONA TECNICA-INVERTER-MVS-CABINA
- PUNTI DI CAMPIONAMENTO SU SCAVO LINEARE



ZTSub.A
MVS4480-LV

ZTSub.B
MVS4400-LV

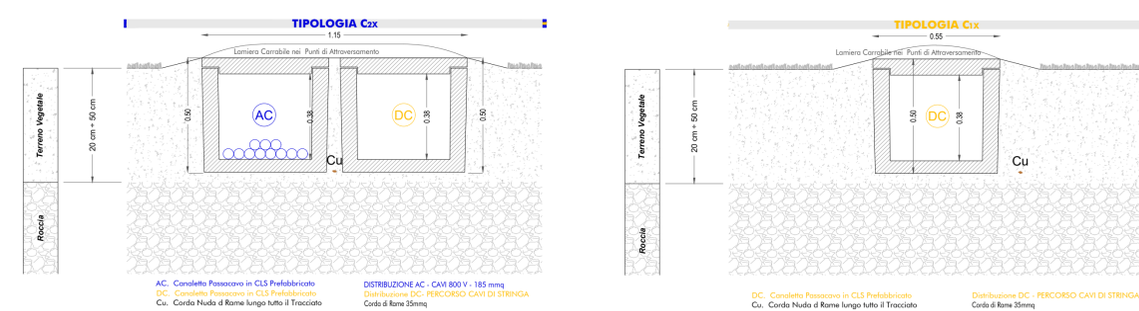
ZTSub.C
MVS4480-LV

ZTSub.D
MVS4400-LV

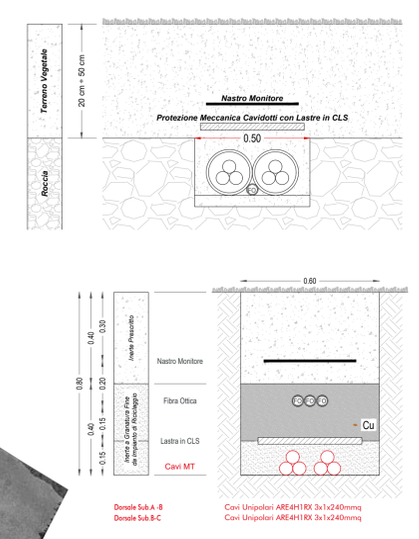
SSE-U
Sottostazione Utente

FDR 60m
Fascia di rispetto linea AT

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> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
--	--

VIA AU	Nome Elaborato: Planimetria degli scavi e rinterri	Codice Elaborato: FV_SCR
--------	--	------------------------------------

	<p>COMITENTE: SKI 27 S.r.l. Via Cavallotti, N. 3 - 20123 Milano (MI)</p>	<p>NOME FILE: 230 VM FV SCR [DLS]_AB.dwg</p>	<p>App. 24 del 22/09/23</p>	<p>Rev. 01 del</p>	<p>VERSO: []</p>	<p>SCALA: 1:2000</p>	
	<p>IMPANTO AGRIVOLTATICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN Regione Luzzana e Cherchi - SP56 Bancali - Abbarcurrente</p>	<p>REV./AGG. DATA: 23/08/2023</p>	<p>App. 28 del 19/01/24</p>	<p>Rev. 02 del</p>	<p>[]</p>	<p>CDIPES TAVOLA</p>	<p>PD PV</p>
	<p>ASSETTO GENERALE DEI TRACCIATI DI SCAVO</p>	<p>FOGLIO N. 1 di 1</p>	<p>App. 29 del</p>	<p>VERIFICATO 30/08/23</p>	<p>[]</p>	<p>PT EDI</p>	<p>PP PV</p>
			<p>App. 30 del</p>	<p>APPROVATO 30/08/23</p>	<p>[]</p>	<p>IT EDI</p>	<p>SCR</p>

N. Progetto SKI27	N. Commessa Z3D	Codice Pratica Protocollo	Scala Formato di Stampa
Rev. 00 del 19/01/2024	Rev. 01 del	Rev. 02 del	Rev. 03 del
Verificato il	Approvato il	Ref. file: 20_SKI27_FV_SCR_00	