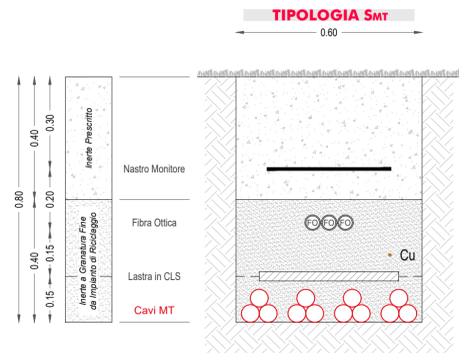


ASSETTO GENERALE DEI TRACCIATI DI SCAVO

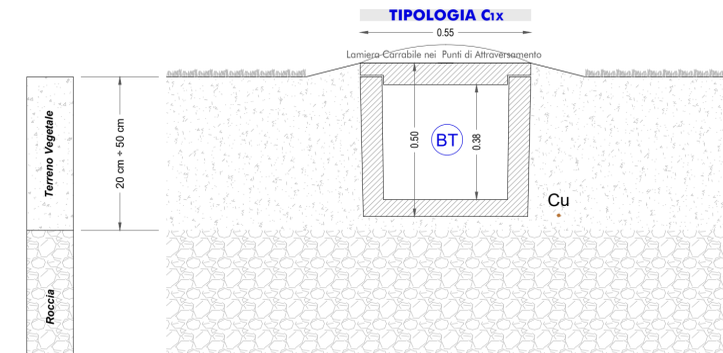


SEZIONE TIPICA DI SCAVO
DORSALI MT DI ALIMENTAZIONE CABINE



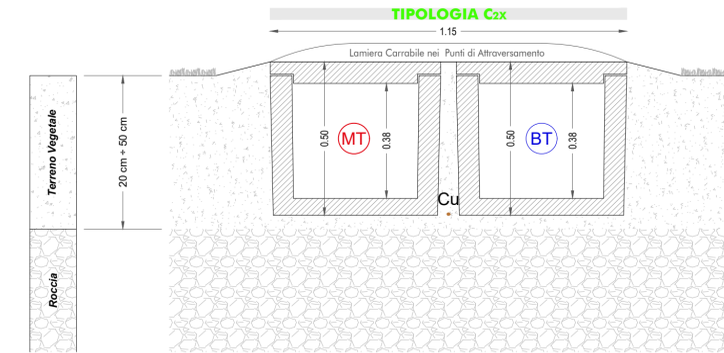
- Dorsale CR/AS - P5.1
- Dorsale CR/AS - P5.2
- Dorsale CR/AS - P5.3
- Dorsale CR/AS - P5.4
- Corda di Rame 35mmq
- Fibra Ottica - Segnali

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



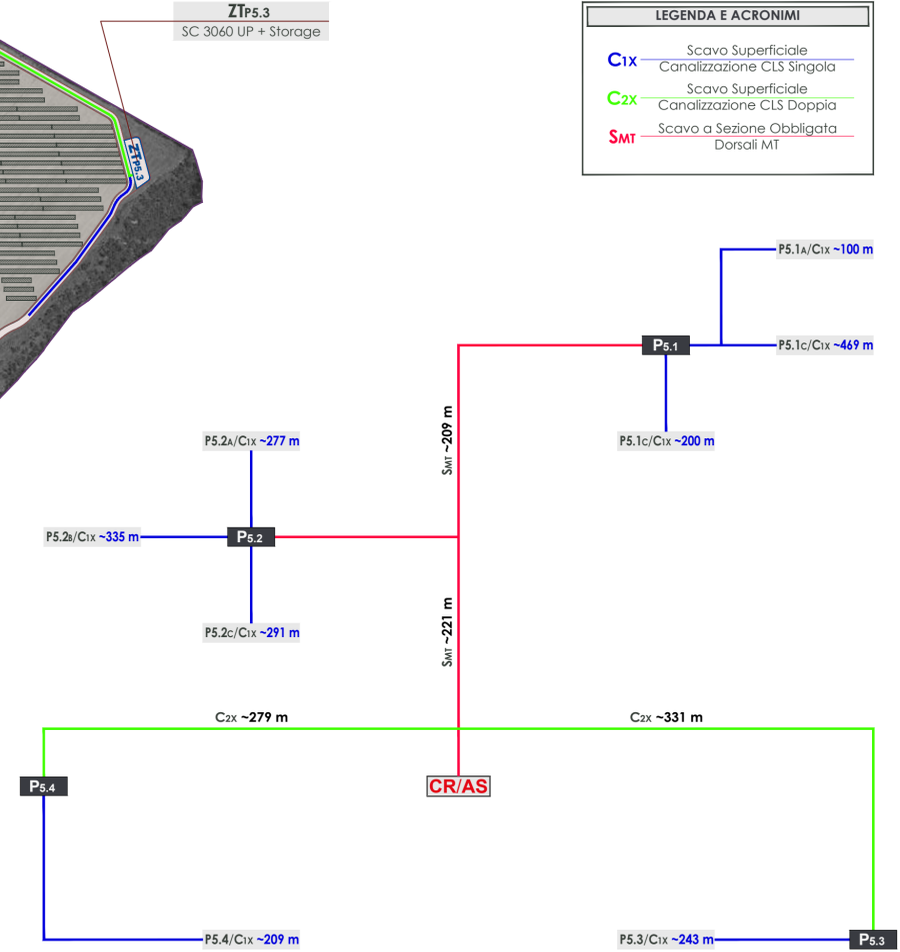
- BT: Canoletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- Cu: Corda Nuda di Rame lungo tutto il Tracciato
- Distribuzione DC
- Corda di Rame 35mmq

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



- MT: Canoletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- BT: Canoletta Passacavo in CLS Prefabbricato
- Cu: Corda Nuda di Rame lungo tutto il Tracciato
- Dorsale Principale MT
- Distribuzione DC
- Corda di Rame 35mmq

LEGENDA E ACRONIMI	
C1x	Scavo Superficiale Canalizzazione CLS Singola
C2x	Scavo Superficiale Canalizzazione CLS Doppia
Smt	Scavo a Sezione Obbligatoria Dorsali MT



Area Sud - Regione Seddonai
Sub-impianto P5 - Predio Podda Angelo
Scala 1:2.000

<p>CENTRALE FOTOVOLTAICA IN ZONA AGRICOLA Progetto per la Costruzione ed Esercizio di una Centrale Fotovoltaica a terra in zona agricola del Comune di Putifigari (SS) e delle relative opere di connessione alla RTN. Con impianto di captazione solare ripartito su due aree distinte in Regione Monte Siseri (Area Nord) e in Regione Seddonai (Area Sud). Potenza complessiva del campo fotovoltaico pari a 72,64 MWp, insediata su complessivi circa 86 ha, e capacità di generazione pari a 64,51 MW. Sistema Agro-Voltaico con mantenimento e miglioramento delle attività agro-zootecniche esistenti.</p>	
<p>FASE DI PROGETTO : DEFINITIVO PER A.U. OTTENIMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA (Art.12, D. Lgs 387/03) con associata VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (Art.23, D. Lgs 152/06)</p>	
<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy</p>	<p>Gruppo di Progettazione: Ing. Silvestro Cossu - Progettazione Generale. Dott. Geologo Giovanni Calla - Studi e indagini geologiche, idrogeologiche e geotecniche, Studio di Impatto Ambientale. Dott. Roberto Cogoni - Analisi e valutazioni naturalistiche, caratterizzazione biotica, SIA. Dott. ssa Archeologa Noemi Fadda - Verifica Preventiva dell'Interesse Archeologico. Dott.ssa Arch. Patrizia Sini - Assetto paesaggistico e opere di mitigazione. Ing. Marietta Lucia Brau - Progettazione Tecnica. Per. Ind. Alessandro Licheri - Sviluppo soluzione progettuale ed elaborati tecnici per l'impianto FV e per Opere di Connessione alla Rete AT. Per. Ind. Fabiana Casula - Sviluppo progettuale layout elettrico e dimensionamento elettrico centrale fotovoltaico, elaborati grafici tecnici.</p>
<p>Coordinatore Generale della Progettazione per il Gruppo ILOS New Energy Italy S.r.l. M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio N.6 71016 - San Severo (FG) PEC: m2energia@pec.it</p>	<p>Professionisti Responsabili Ing. Silvestro Cossu</p>
<p>Spazio riservato agli uffici:</p>	
<p>VIA AU</p>	<p>Nome Elaborato: Area Sud Planimetria degli Scavi e dei Rinterri</p>
<p>Codice Elaborato FV SCR-S</p>	
<p>N. Progetto SS02Pu01</p>	<p>N. Commessa 234</p>
<p>Rev. 00 del 10/05/2022</p>	<p>Rev. 01 del Rev. 02 del Rev. 02 del Rev. 03 del Verificato il Approvato il</p>
<p>Formato di Stampa Rif. file : SS02Pu01_FV_SCR-S_00</p>	

<p>ILOS INE Seddonai S.r.l. A Company of ILOS New Energy Italy</p>	<p>COMMITTENTE: INE SEDDONAI S.r.l. Piazza di Santa Anastasia N.7 00196 Roma (RM) C.F.P./IVA 166403091003 PEC: ineseeddonai@legalsmail.it</p>	<p>NOME FILE ZM4 AL PD FV - SCR-S (00_AA).dwg</p>	<p>Agg. AA del 10.05.22 Rev. 01 del Agg. AB del Rev. 02 del Agg. AC del Rev. 02 del Agg. AD del Rev. 02 del</p>	<p>VISTO EMESSE VISTO IA EA IP BS QB FV IT SC IE TD</p>	<p>SCALA 1:2.000 CODICE TAVOLA PD FV SCR-S</p>
<p>REV./AGG. DATA 00 / AA 10 / 05 / 2022</p>		<p>FOLGIO N. 1 Di 1</p>		<p>APPROVATO S.Cossu</p>	