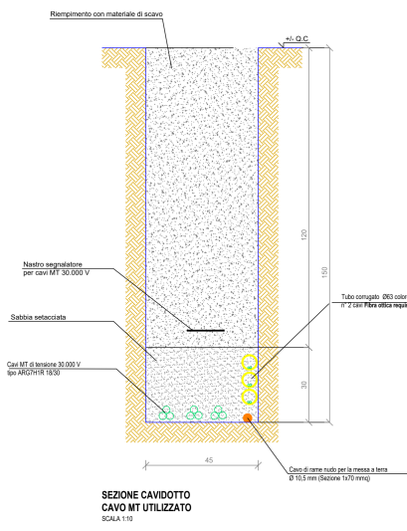


1. NOTA  
 IL CAVO DI RAME NUDO DEVE SEGUIRE IL PERCORSO DEL CAVO MT



1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
  - CABINA DI CONSEGNA
  - LOCALE DI SERVIZIO
  - PANNELLI FOTOVOLTAICI
  - INVERTER
  - PERIMETRO SOTTOCAMPO
  - PERIMETRO STRADA INTERNA
  - RECINZIONE
  - INGRESSO
  - LINEA MT
  - LINEA FIBRA OTTICA



<b>AGROVOLTAICO "LA PADULETTA"</b> Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte solare e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 25,72472 MW DC e 25,40 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricola di qualità e apicoltura, da realizzare nel territorio dei Comuni di Orta Nova (FG) e Stornara (FG), in località "La Paduletta"			
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>			
<b>PROponente del progetto:</b>  <b>INE CERIGNOLA 1 S.r.l.</b> INE CERIGNOLA 1 S.r.l. Piazza di Sant'Anastasia n. 7, 00186, Roma (RM) P.E.C.: inec@inecerignola1.it	<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studio d'impatto ambientale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Geologo Baldassarre F. La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Geom. Donato Lenzi - progettazione generale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Archeologo Antonio Saponara - studi e indagini archeologiche Dott. Alfonso Torfaro - studio d'impatto ambientale e analisi territoriali Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica	<b>Partner del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione:</b>  <b>M2 ENERGIA S.r.l.</b> Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0882 600063 - 340 853312	
<b>CHIERICONI SERGIO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.	<b>Elaborato redatto da:</b> Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - A. 1962 	Spazio riservato agli uffici:	
<b>GIANCARLO FRANCESCO DIMAURO</b> Documento firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. 28/12/2000 n. 445 s.m.i. e del D.Lgs. 07/03/2005 n. 82 s.m.i.	Titolo elaborato: <b>Sezioni dell'impianto Distribuzione Linea MT 30kV</b>		
<b>PD</b>	Codice elaborato: <b>PD06_04</b>		Codice progetto: <b>PD06_04</b>
N. progetto: FGG03011 Redatto il: 06/05/2024	Codice identificativo: MASE - ID: Revisione del:	Codice A.U.: Protocollo:	Scala: 1:3500 Formato di stampa: A0 Nome file o identificatore: FGG03011_PDF_04_SedimeQuadrante1