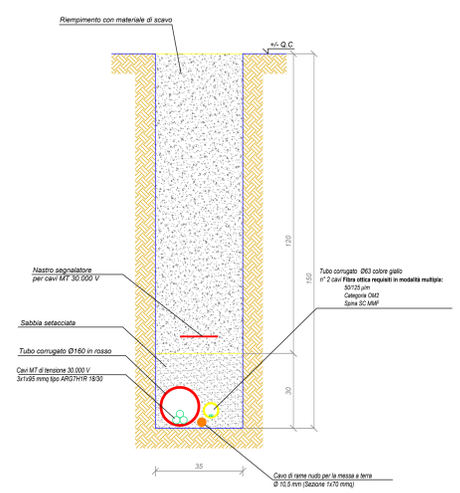


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI CONSEGNA
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



SEZIONE CAVIDOTTO
CAVO MT UTILIZZATO
Ø35x110

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



AGROVOLTAICO "MARAMONTI"

Progetto per la costruzione e l'esercizio di un impianto agrovoltaico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 67,375 MW DC e 66,000 MW AC, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, apicoltura e attività sociali, da realizzare nel Comune di Nardo (Le) in località "Maramonti"

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Proponente dell'impianto FV: ILOS INE Nardo srl Piazza di Sant'Anastasia, n.2, 00186 Roma (RM) PEC: inenardo@igmail.it</p> <p>Proponente del progetto agronomico e progettazione: M2 energia M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrósio n. 6, 71016, San Severo (FG) m2energia@gmail.com - m2energia@pec.it +39 0862 600963 - 340 6033113</p>	<p>Gruppo di progettazione: Ing. Angela Cuonzo - studio d'impatto ambientale e analisi territoriale Geom. Donato Lenzi - studio d'impatto ambientale e rilievi topografici Ing. Giovanni Montanarella - progettazione generale e progettazione elettrica Ing. Salvatore Di Croce - progettazione generale, studi e indagini idrologiche e idrauliche Dott. Arturo Ulro - studi e progettazione agronomica Dott. Geologo Baldassare Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Dott.ssa Archeologa Paola Guacci - studi e indagini archeologiche</p> <p>Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli Ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962</p> <p>Spazio riservato agli uffici:</p>
---	---

PD	Titolo elaborato: Sezioni dell'Impianto Distribuzione fibra Ottica	Codice elaborato: PD05_05
N. progetto: LE01a01 Redatto il: 16/10/2020	N. commessa: Revis. 01 del: 16/11/2021 Revis. 02 del: Revis. 03 del: Verificato il:	Scale: 1:3000 Formato di stampa: A0 Norme, file o identificatore: LE01a01_PD05_05