



PROVINCIA DI SASSARI



COMUNE DI PLOAGHE



REGIONE SARDEGNA

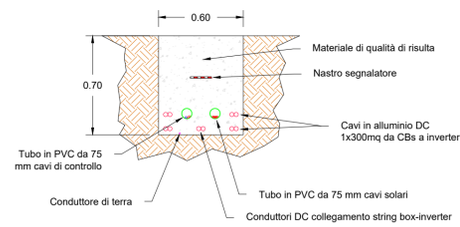
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI PLOAGHE (SS) CON POTENZA MASSIMA DI PICCO 32,78 MW_p E POTENZA MASSIMA DI IMMISSIONE 30,67 MW

ELABORATI PROGETTUALI

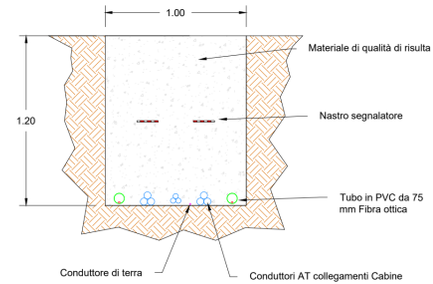
CODICE ELABORATO	TITOLO ELABORATO		
AF.D14	TIPOLOGICI SEZIONI DI SCAVO		
COMMITTENTE	PROGETTAZIONE		
<p>INE PLOAGHE 1 S.r.l. Piazza di Sant' Anastasio, 7 - 00186 Roma (RM) P.IVA: 14095321009 pec: ineploaghe1sr@legalmail.it</p>	<p>GreenShare S.r.l. Open Campus Coworking S.S. 195 Km 2.300 09123 Cagliari (CA) info@green-share.it</p> <p>ING. MATTIA SICILIA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catanzaro al n. 2886</p>		
ENTI			
DATA: OTTOBRE 2023	REVISIONE: 00	FORMATO: A1	SCALA: 1:25

TIPOLOGICI DEGLI SCAVI INTERNI ALL'IMPIANTO - CAVI DC, AT E MESSA TERRA

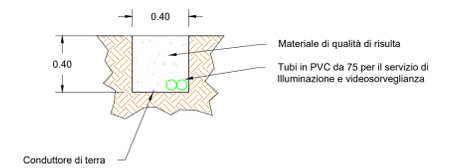
SCAVO PER CAVI DC



SCAVO PER CAVI AT

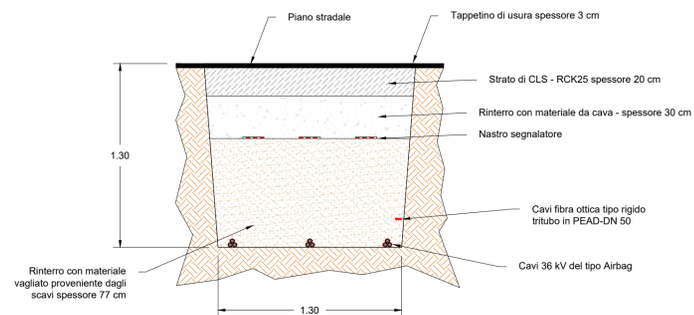


SCAVO PER MESSA A TERRA

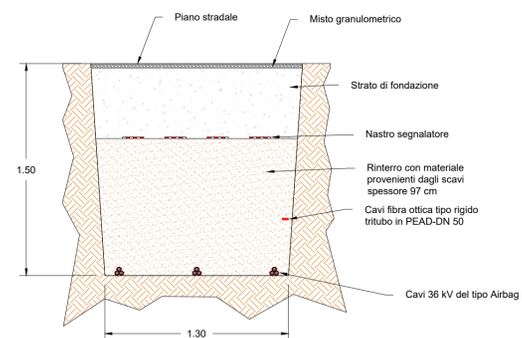


TIPOLOGICI DEGLI SCAVI PER CAVIDOTTO ESTERNO

SCAVO SU STRADA ASFALTATA



SCAVO SU STRADA STERRATA



SCAVO SU TERRENO VEGETALE

