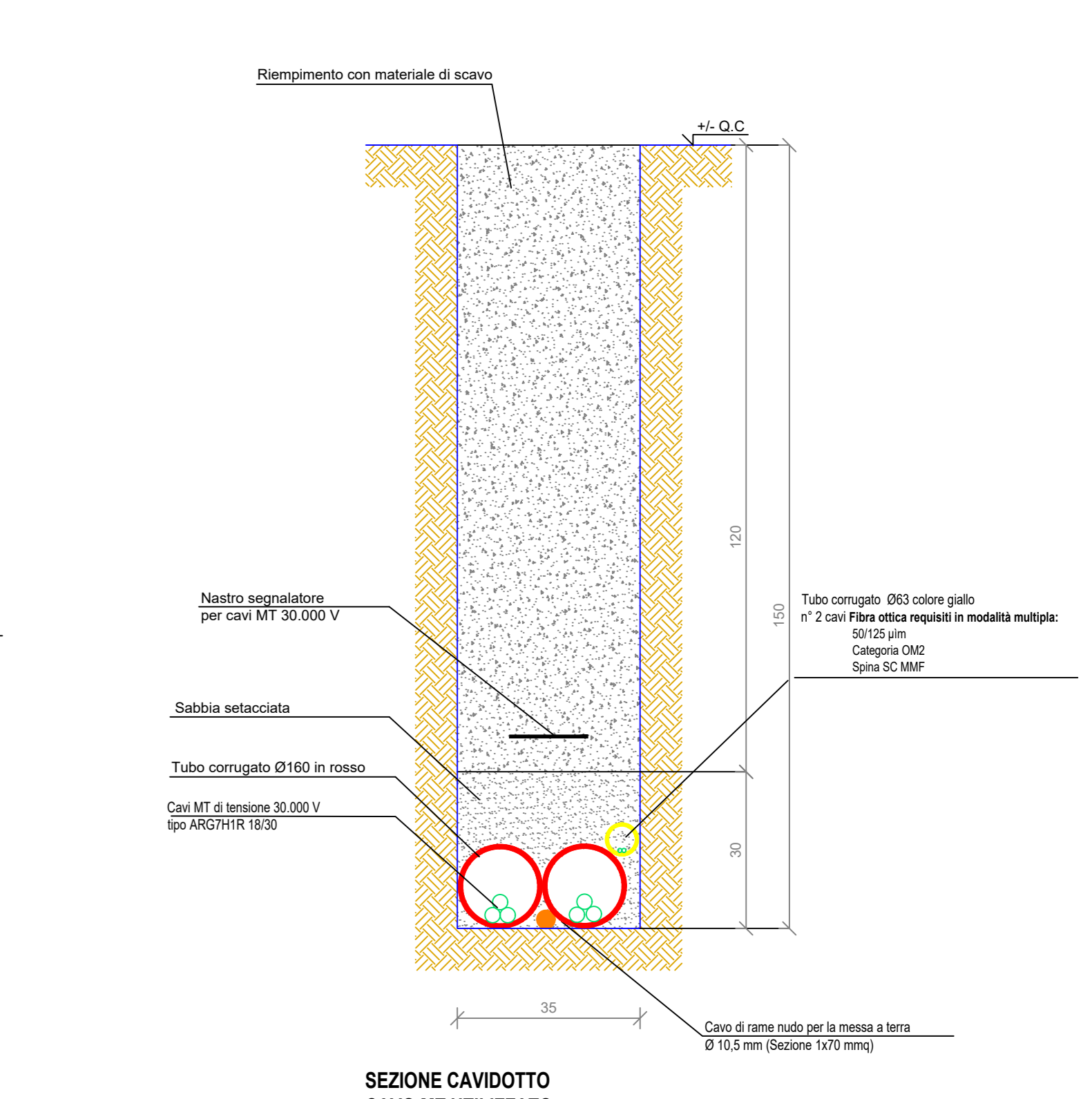
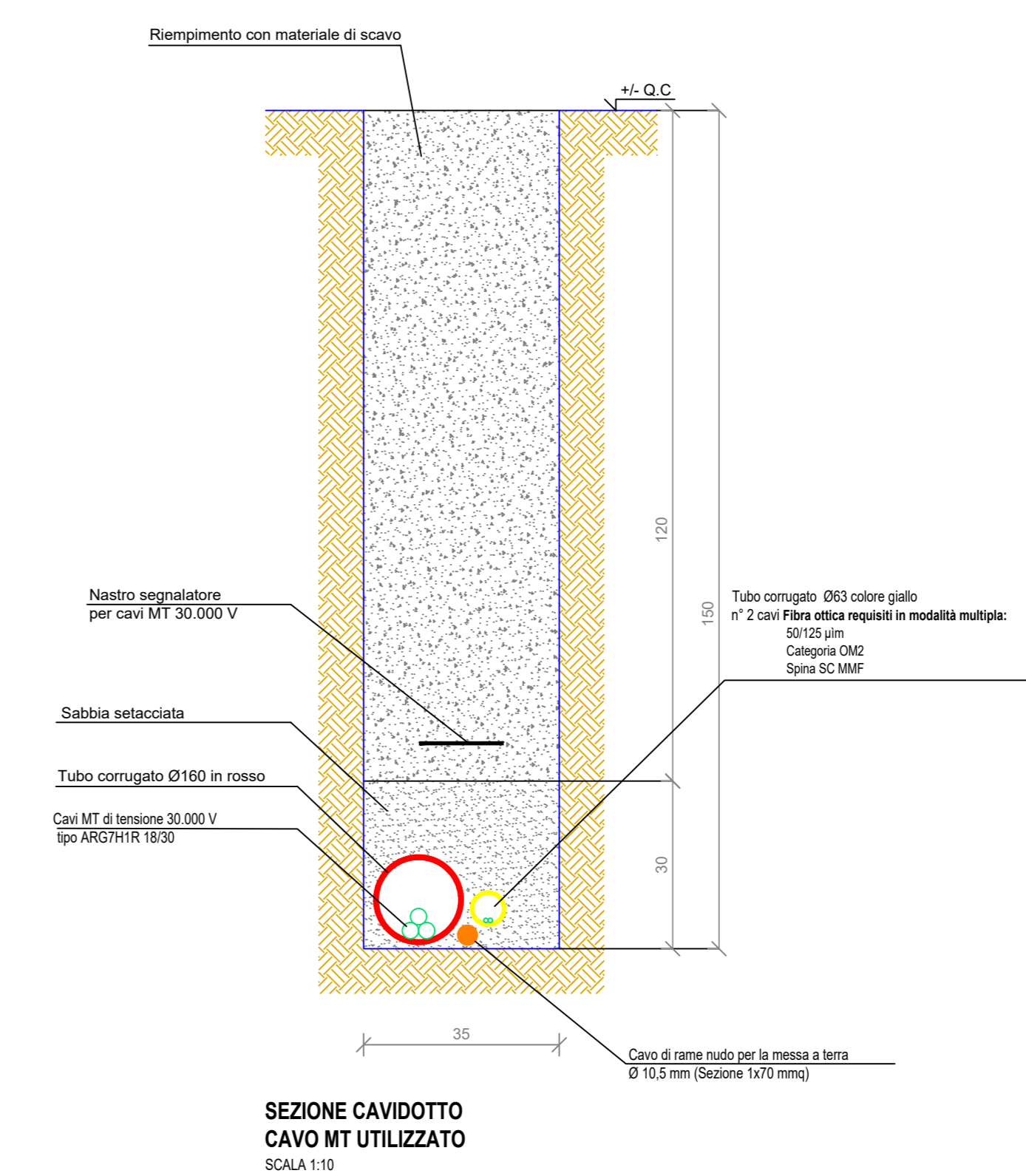
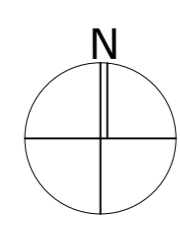
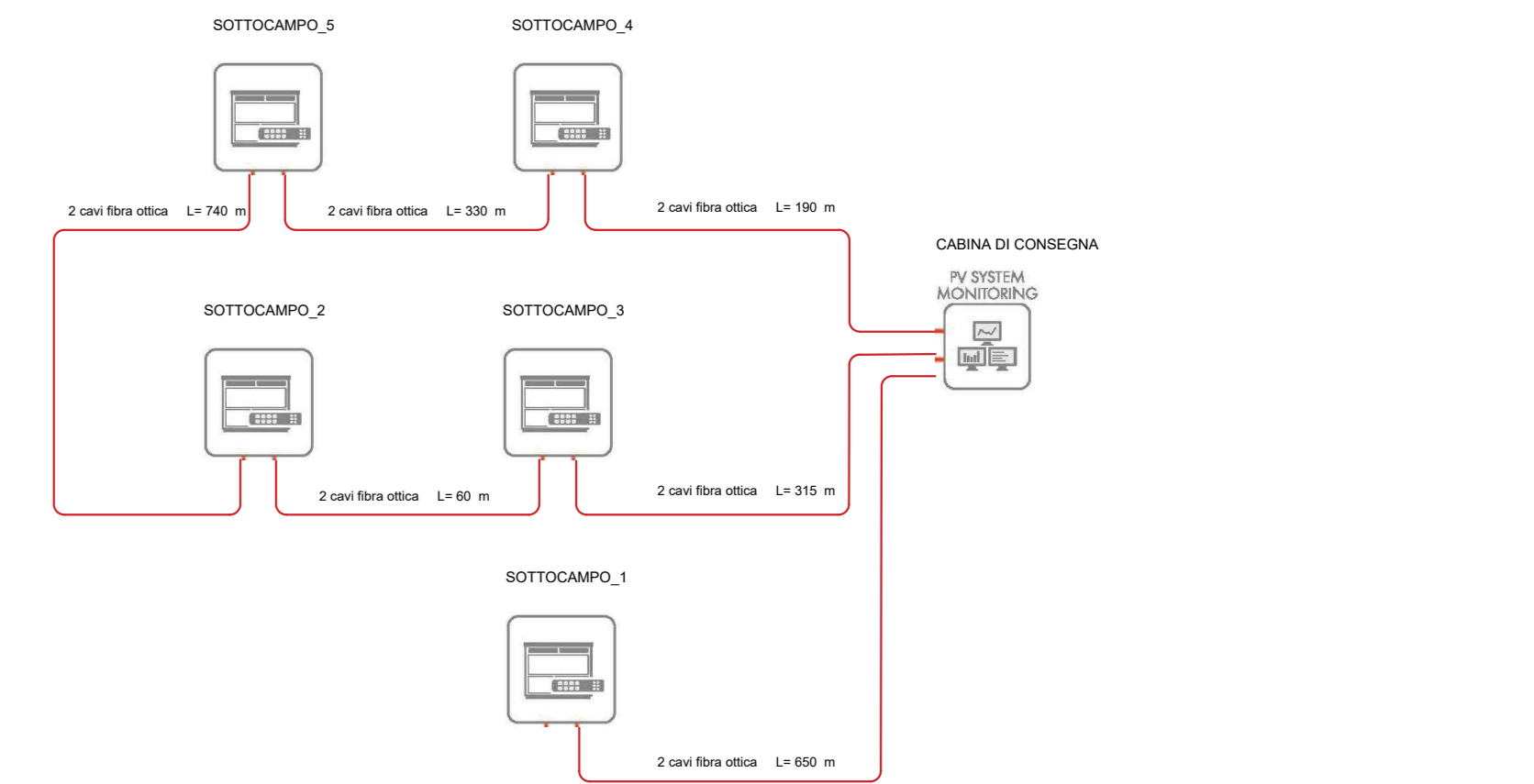




1. LEGENDA
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - INVERTER
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - LINEA MT
 - LINEA FIBRA OTTICA



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



REGIONE BASILICATA		PROVINCIA DI POTENZA		COMUNE DI MONTEMILONE	
AGROVOLTAICO "LA STERPARA" Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico per la produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica e delle relative opere ed infrastrutture connesse, della potenza elettrica di 19,96 MW, con contestuale utilizzo del terreno ad attività agricole di qualità, da realizzare nel Comune di Montemilone (PZ) in località "La Sterpara"					
PROGETTO DEFINITIVO					
Proponente dell'impianto FV: SOLAR CENTURY FVGC 4 S.r.l. Via Garibaldi, 5 - 70125 - Milano (MI) PEC: sc-lygc@pec.it del gruppo		Gruppo di progettazione: Ing. Salvatore Di Croce - studi e indagini idrologiche e strutturali Dott.ssa Archeologa Paola Guacchi - studi e indagini archeologiche e storiche Dott. Geologo Baldassarre Franco La Tessa - studi e indagini geologiche, geotecniche e sismiche Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale e progettazione elettrica Arch. Giuseppe Pulizzi - progettazione generale, studio d'impatto ambientale e coordinamento gruppo di lavoro Dott. Alfonso Tortora - studio d'impatto ambientale Dott. Arturo Urso - studi e progettazione agronomica			
Proponente del progetto agronomico e Coordinatore generale e progettazione: M2 ENERGIA S.r.l. Via C. D'Ambrosio n. 6, 71016, San Severo (FG) +39 0862 600963 - 340.8533113		Elaborato redatto da: Ing. Giovanni Montanarella Ordine degli ingegneri - Provincia di Potenza - n. 1962			
Spazio riservato agli uffici:					
Titolo elaborato: Sezione dell'impianto Distribuzione fibra ottica		Codice elaborato: A.12.b.2.c		Formato di stampa: A0	
N. progetto: 0204602	N. commessa: 08/01/2021	Codice pratica: 11/04/2022	Protocollo: Verificato il:	Scala: 1:1500	Approvato il: Nome, firma e identificazione: P88M02_A12b2_c_Servizio_Sep_08energ.Fibra_Ottica