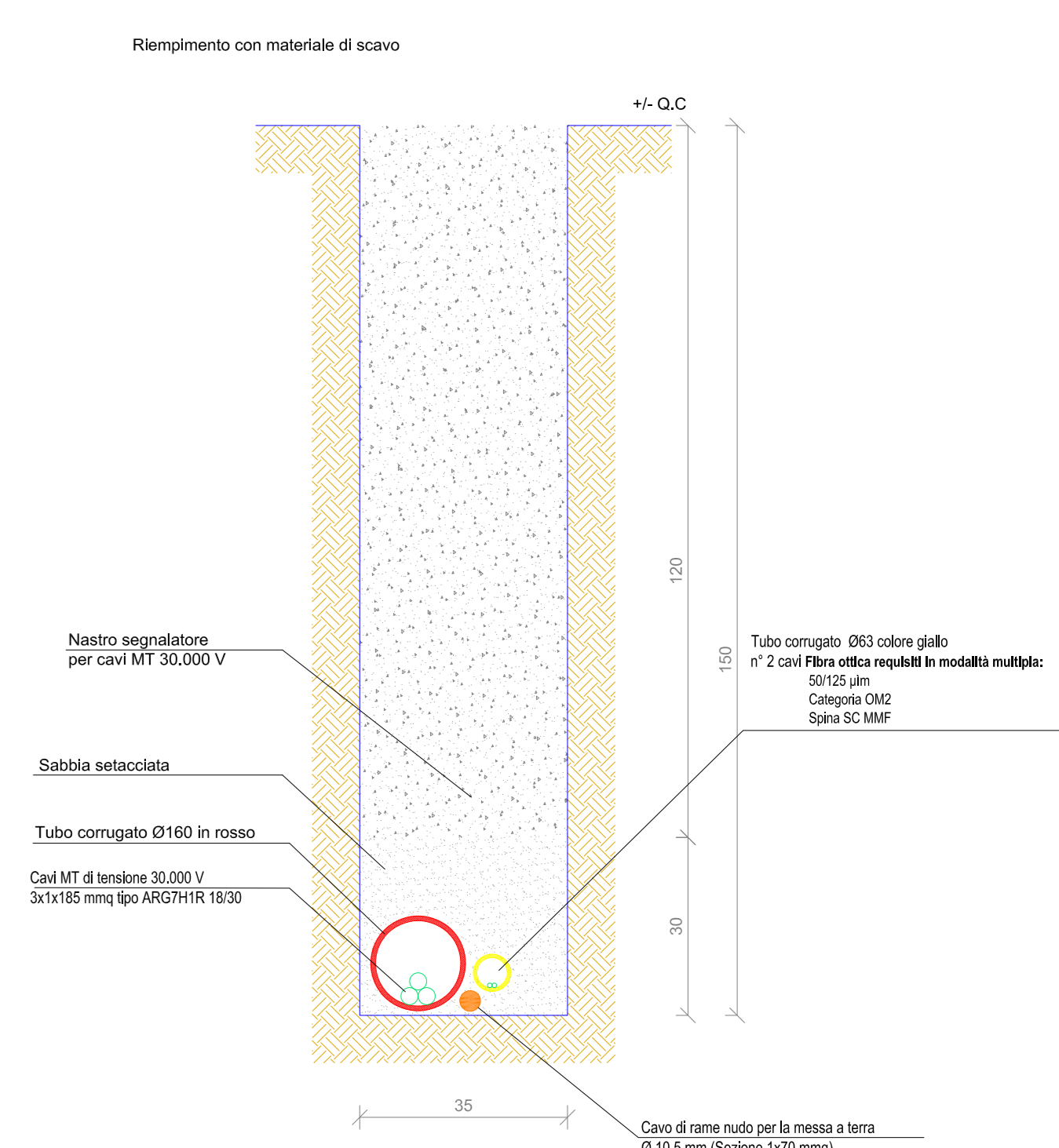


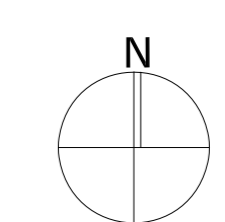


1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI RICEZIONE
 - MAGAZZINO INVERTER
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - DELIMITAZIONE QUADRI
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE



SEZIONE CAVIDOTTO
CAVO MT UTILIZZATO
SCALA 1:10

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



CERIGNOLA	REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA
IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 111,62 MW (ex 114,64 MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA		
PROGETTO DEFINITIVO		
Layout Campo FV "Cerignola Acquarulo" Distribuzione MT		
Proponente: CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona P.IVA 04885330232 cerignolasolar1srl@legimail.it	Progettazione: WH Group s.r.l. Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR) P.IVA 12336131003 ingegnera@whgroup.eu	Ing. Antonio Tartaglia
Spazio riservato agli Enti:		

File: VZYY142_EbboratoGrillo_4.2.9_2.3		Cod. VZYY142	Scala: 1:2000, 1:10	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	21/02/2020	Prima emissione		
01	01/02/2021	Variazione migliorativa	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.2.9_2.3				
CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona www.enitspa.it				