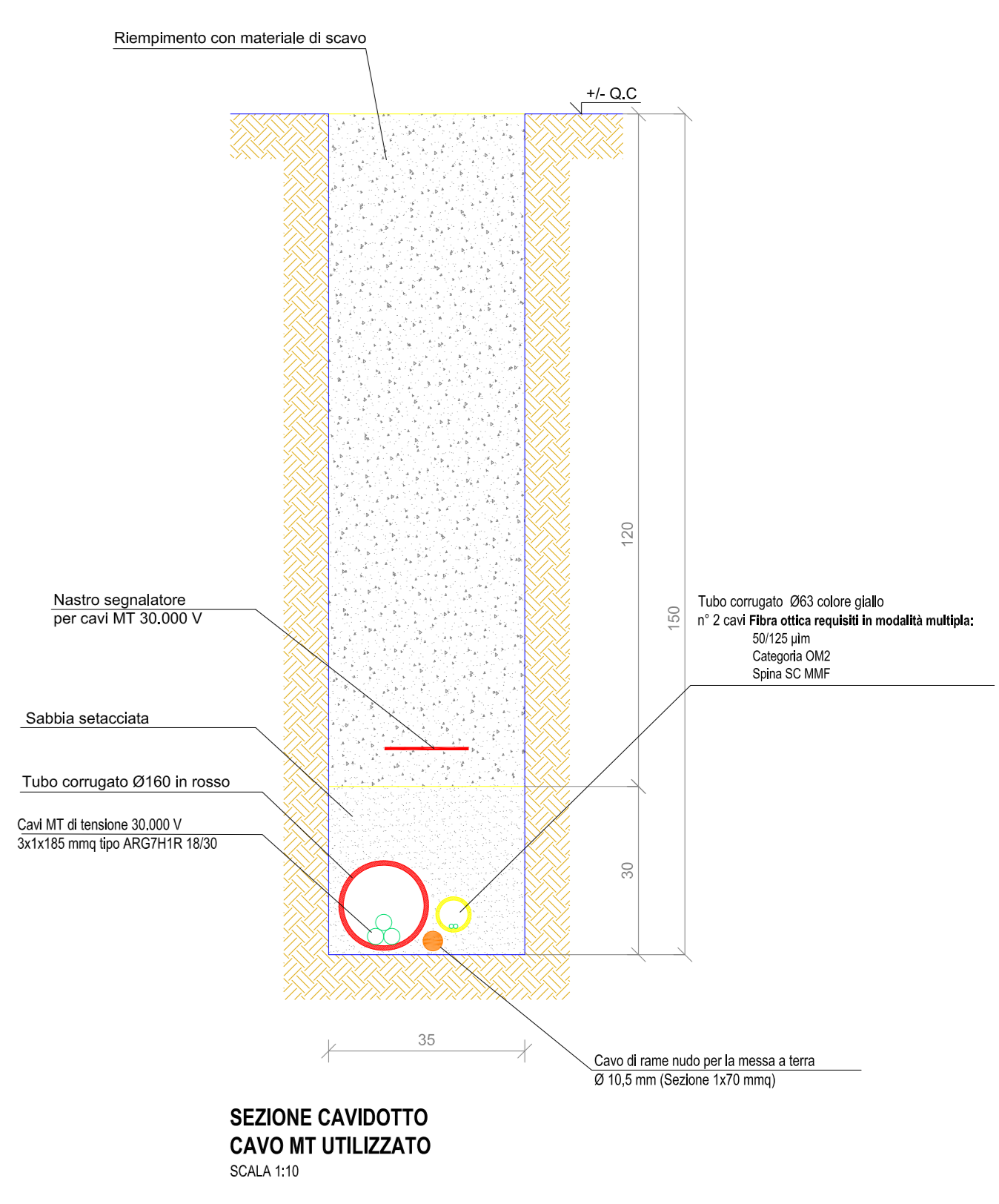
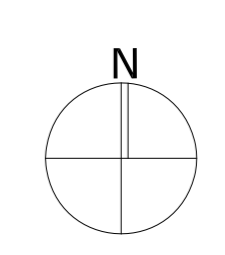




1. LEGENDA
- CABINA DI INVERTER
 - CABINA DI RICEZIONE
 - MAGAZZINO INVERTER
 - LOCALE DI SERVIZIO
 - PANNELLI FOTOVOLTAICI
 - PERIMETRO IMPIANTO
 - DELIMITAZIONE QUADRI
 - PERIMETRO STRADA INTERNA
 - RECINZIONE
 - INGRESSO
 - PERIMETRO STRADA ESISTENTE
 - PERIMETRO STRADA DA REALIZZARE



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 "Santa Maria dei Manzi" - Distribuzione MT

Proponente: **CERIGNOLA SOLAR I s.r.l.**
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 0488830232
cerignolasolar1srl@legalmail.it

Progettazione: **WH Group s.r.l.**
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegneria@whgroup.eu

Ing. Antonio Tartaglia

Spazio riservato agli Enti:

File: VZ2Y142_ElaboratoGrafico_4.2.9_6.3		Cod. VZ2Y142	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

4.2.9.6.3

CERIGNOLA SOLAR I s.r.l. | Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona | www.enitspa.it