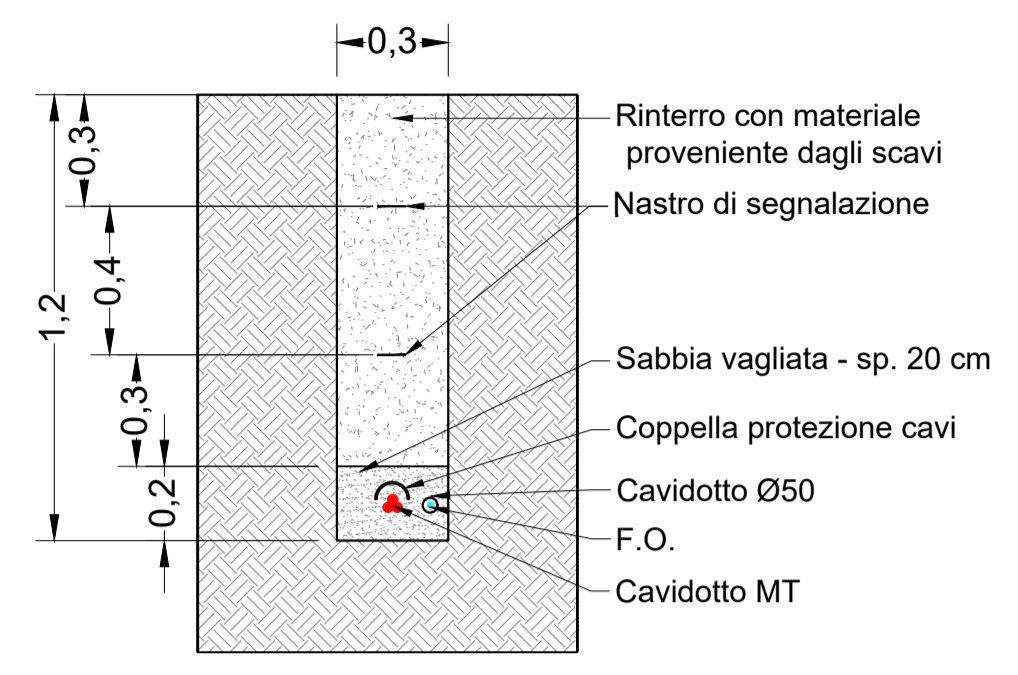
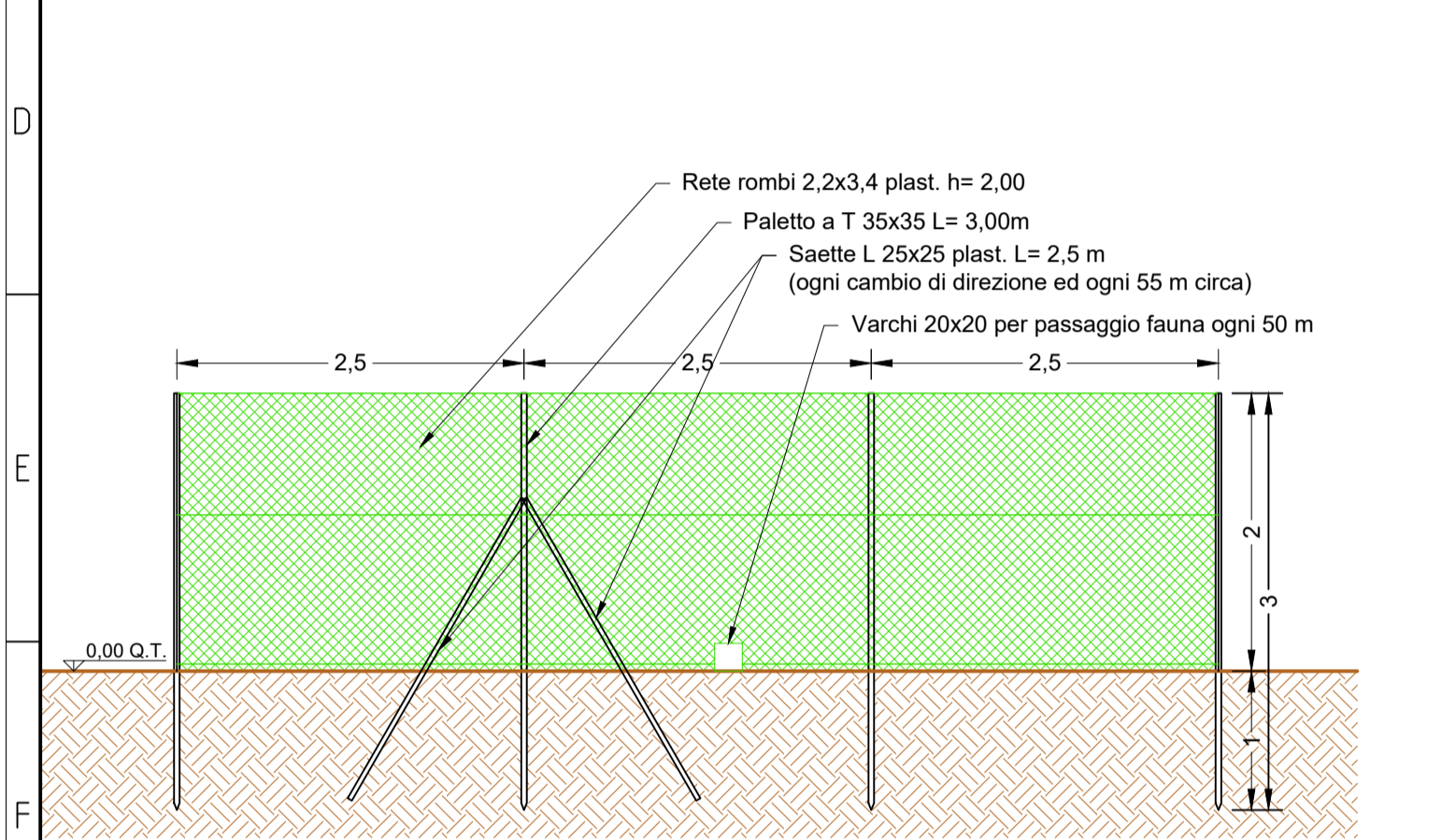


PARTICOLARE VIABILITA' INTERNA E FASCIA ARBOREA
scala 1:50

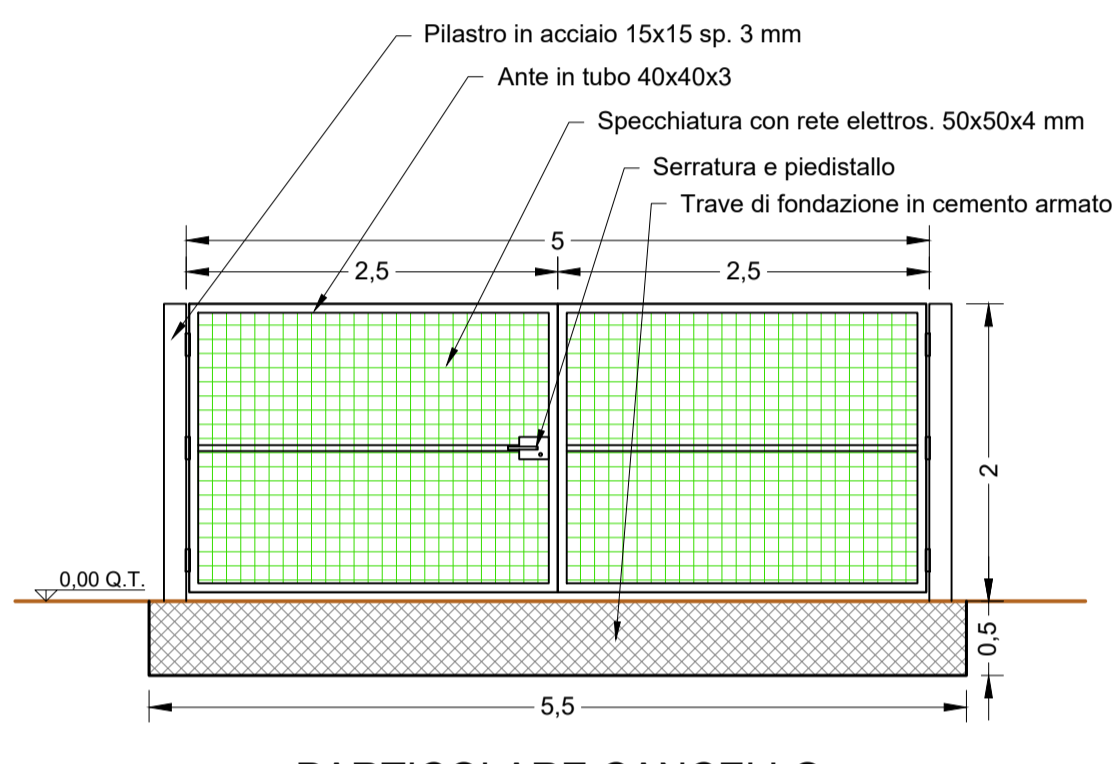
PARTICOLARI POSA CAVO
scala 1:20



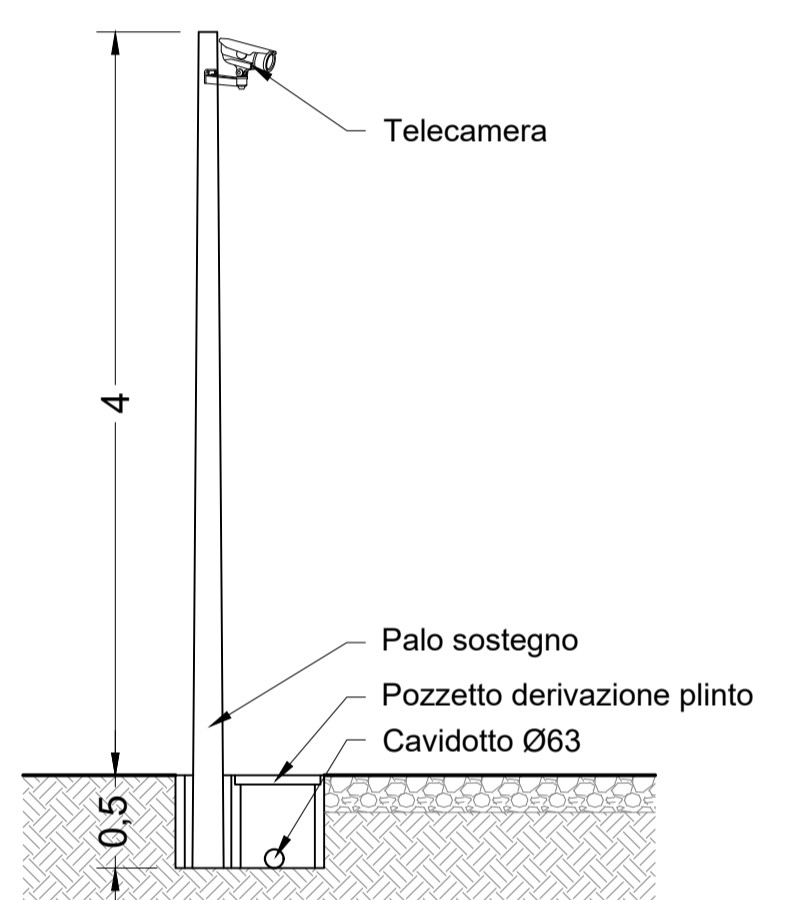
SEZIONE POSA CAVO MT
SCAFO TRADIZIONALE IN STERRATO



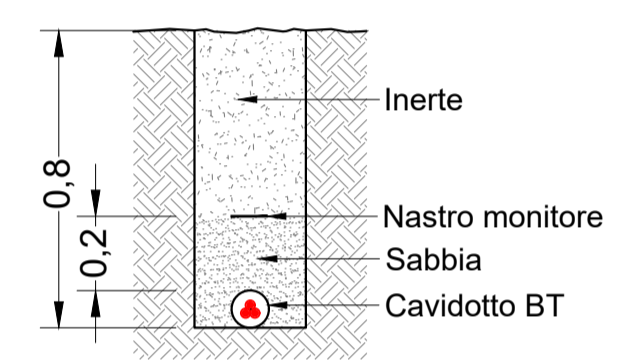
PARTICOLARE RECINZIONE
scala 1:50



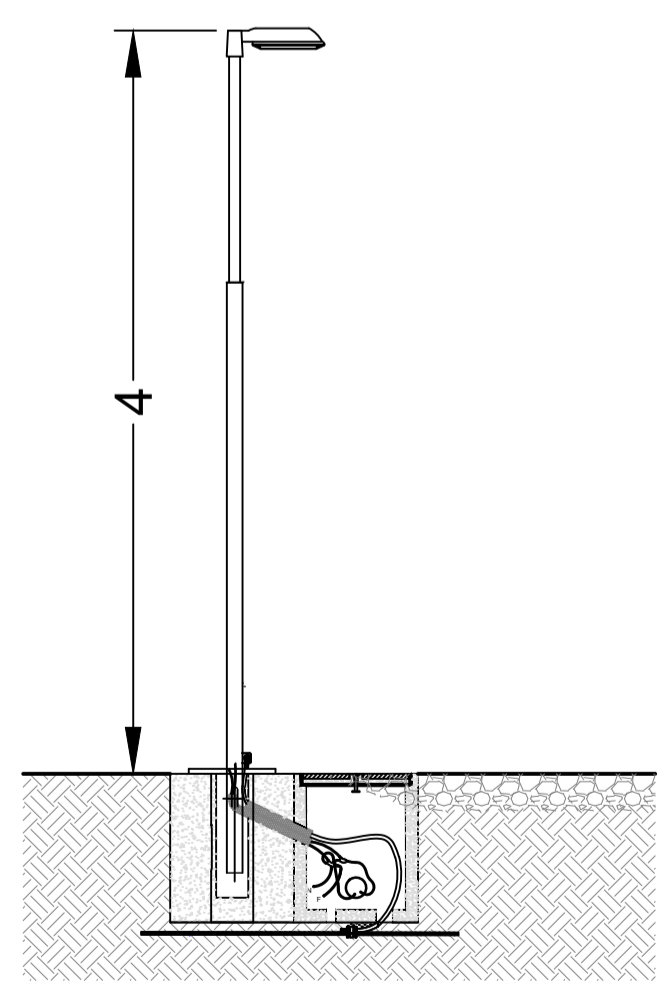
PARTICOLARE CANCELLO
scala 1:50



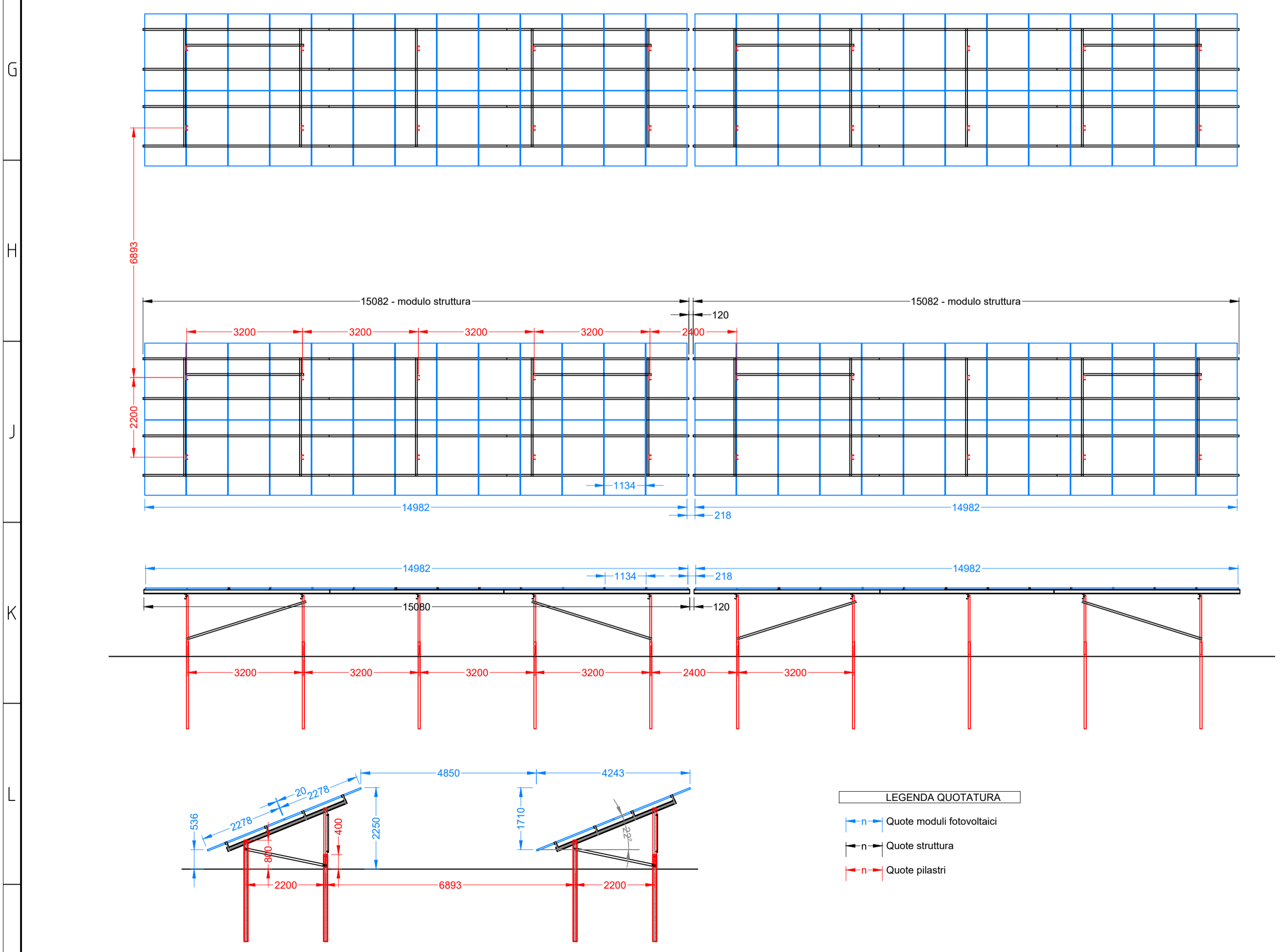
PARTICOLARE IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA
Scala 1:40



SEZIONE POSA CAVO BT



PARTICOLARE IMPIANTO ILLUMINAZIONE
Scala 1:40



PARTICOLARE STRUTTURA FOTOVOLTAICA
scala 1:100

00 Progetto Definitivo		02/11/2023 A. Sorino	
Volitalia Italia S.r.l. Viale Montenero, 32 Milano (MI) - 20135 - Italia Tel. +39 02 89095269 info.italia@volitalia.com www.volitalia.it			
DESIGNATO: SRT	CONTROLLATO: VCC	APPROVATO: VCC	
SCALA: 1:20 - 1:40 - 1:50 - 1:100	DATA: 02/11/2023	FOLIO: 001/001	FORMATO: A1
COMUNE DI NARO E CAMPOBELLO DI LICATA (AG) Progetto definitivo di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte solare con potenza installata di 30.95 MW ed immissione in rete di 26.92 MW, da realizzare nel Comune di Naro (AG), Cida Sirino, Cida Palmara, Cida Raschita, Cida Robbano e limitatamente alle opere di Connessione nel Comune di Campobello di Licata (AG), Cida Tre Fontane snc			IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA' E NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O INVIATO SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.
TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI			Documento N. DEV-PLN-047-00-IT-S-RAN01-IT