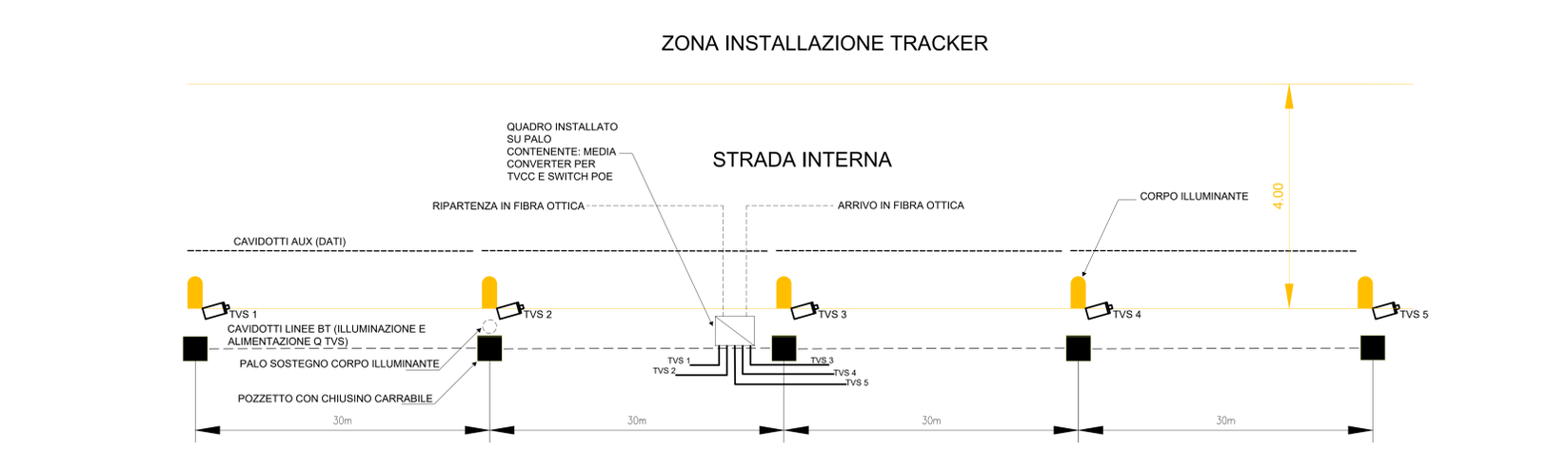


LEGENDA

	SPAZIO PER OSPITARE CABINA BT/MT
	IL TRACKER È LA STRUTTURA SULLA QUALE VENGONO INSTALLATI I MODULI FOTOVOLTAICI BIFACCIALI. OGNI TRACKER È ORIENTATO IN DIREZIONE N-S E SI ORIENTA SUL PROPRIO ASSE VERSO EST O OVEST CON INCLINAZIONI CHE SEGUONO IL SOLE DURANTE LA GIORNATA. SU CIASCUN TRACKER SONO INSTALLATI 26 O 28 MODULI
	OGNI PUNTO È PREDISPOSTO DI UN CORPO ILLUMINANTE TIPOLOGIA STRADALE E UNA TELECAMERA PER LA VIDEOSORVEGLIANZA

PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IMPIANTI AUSILIARI (ILLUMINAZIONE E VIDEO SORVEGLIANZA)



ROTELLO SOLAR

PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 10 MWh DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI ROTELLO E MONTELONGO (CB)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA: **FB S.p.A.**

ELABORATO N°: **BI02SF-D-R007-IMP-PL-02**
 NOME FILE: **BI02SF-D-R007-IMP-PL-02-00.DWG**
 SCALA: **VARIE**
 DATA: **Dicembre 2022**

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Dicembre 2022	Emissione	R. Mirola	M. Palvarini	S. Venturini
01					
02					
03					
04					