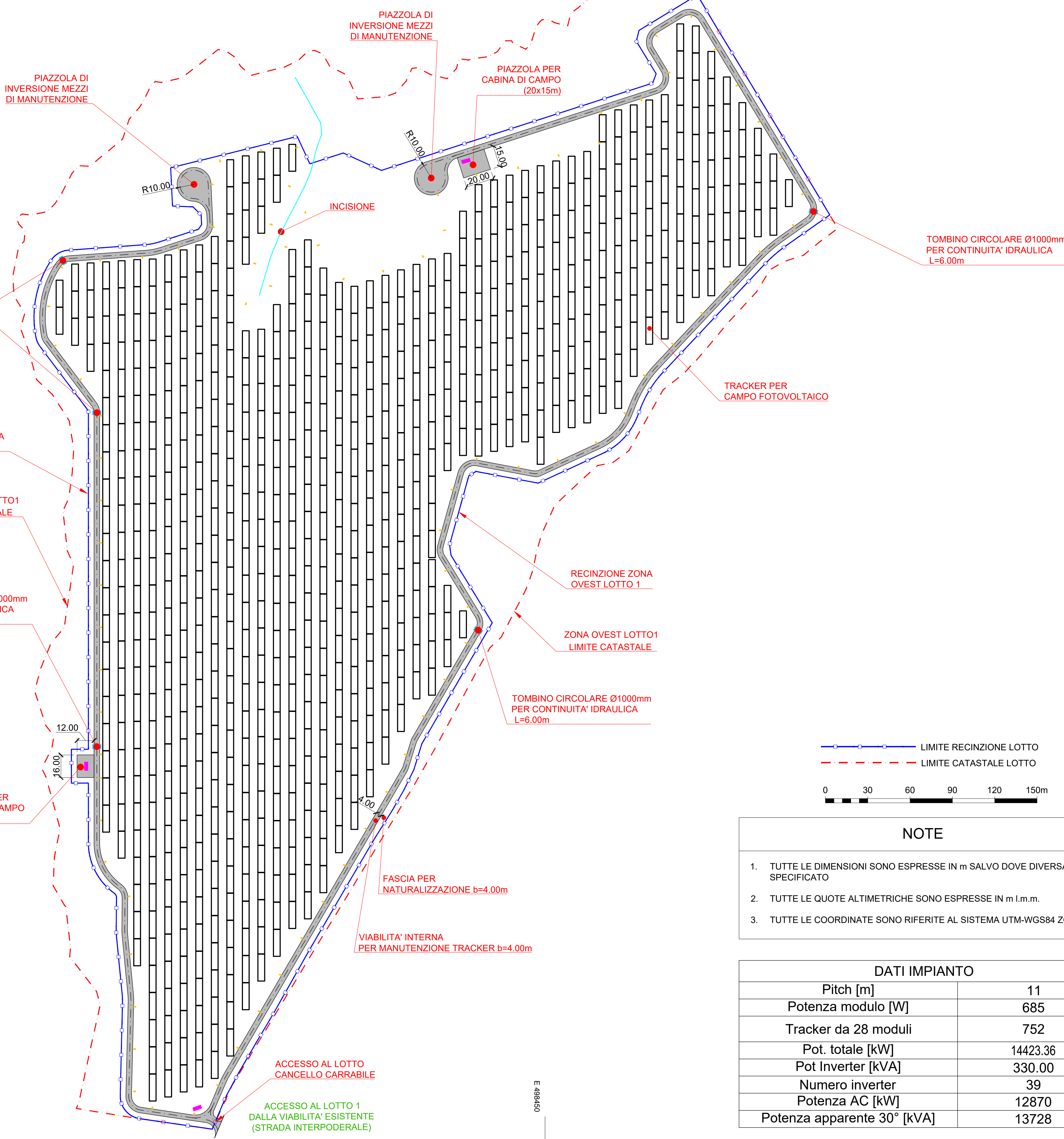
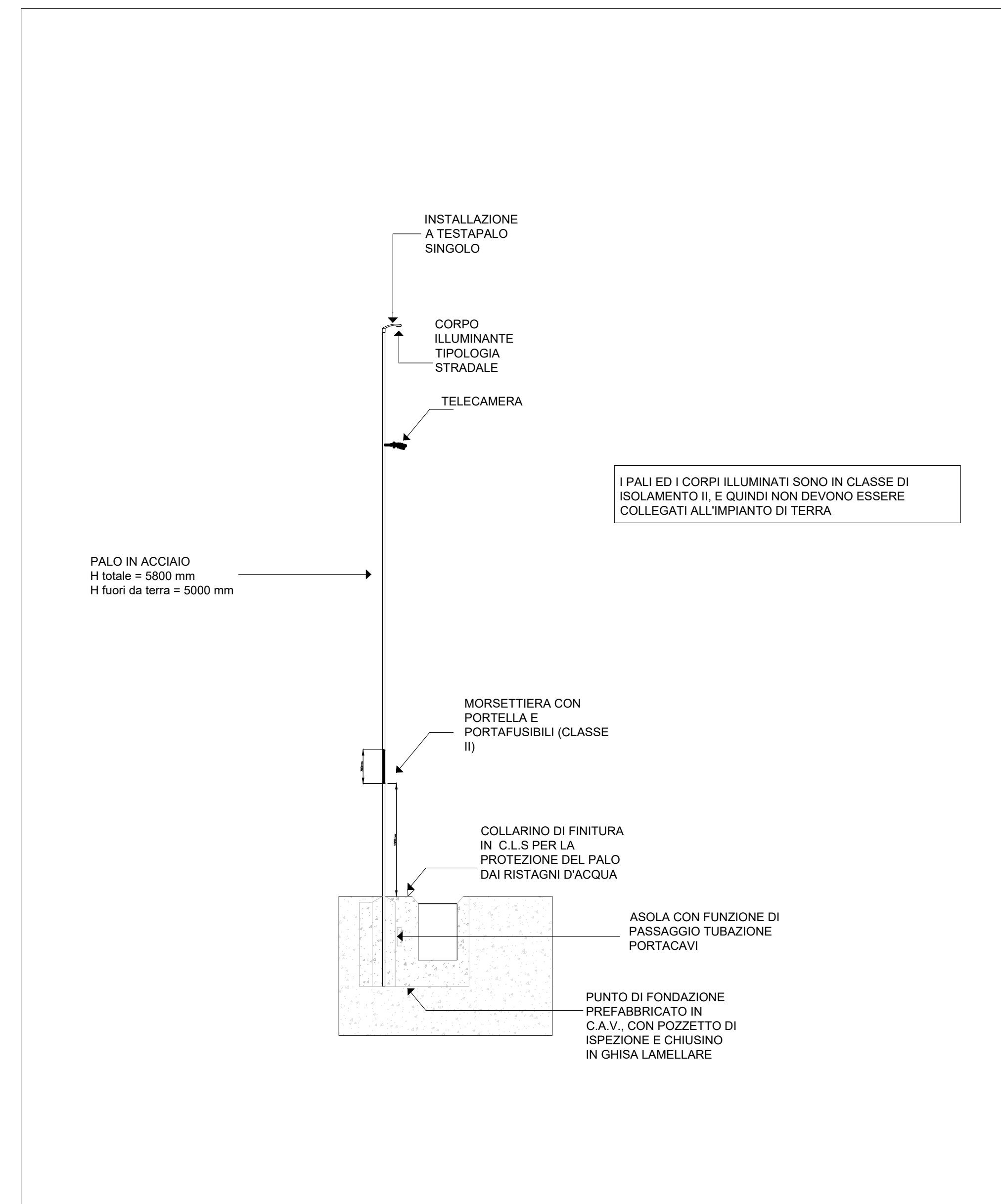


LEGGENDA

	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 28 MODULI
	OGNI PUNTO È PREDISPOSTO DI UN CORPO ILLUMINANTE TIPOLOGIA STRADALE E UNA TELECAMERA PER LA VIDEOSORVEGLIANZA

PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE



NOTE

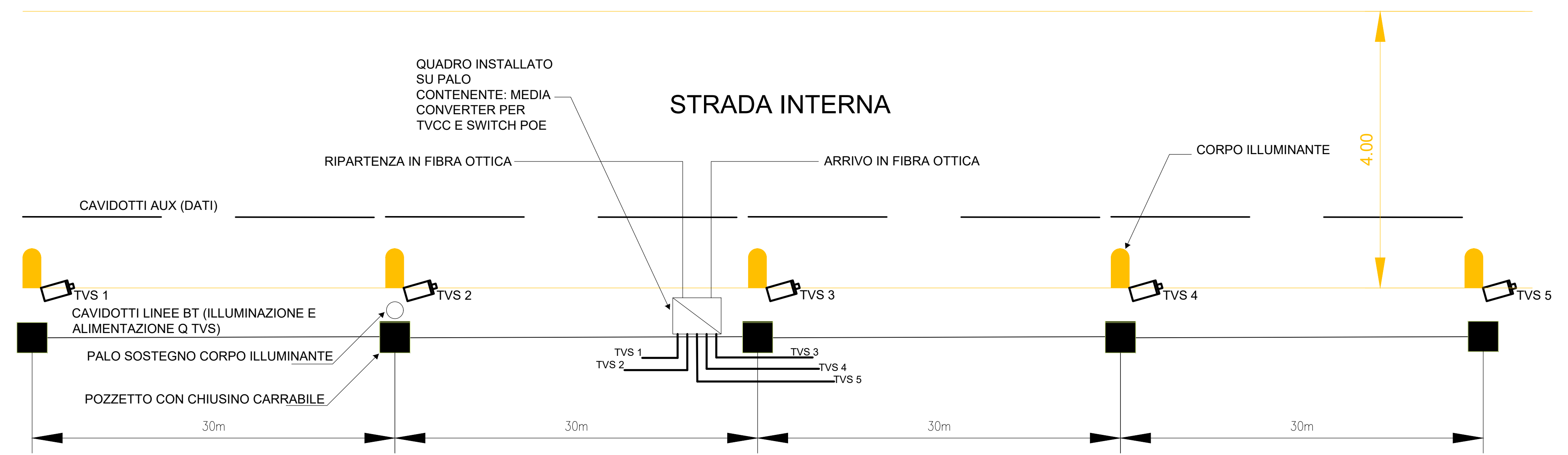
- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
- TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 33N

DATI IMPIANTO

Pitch [m]	11
Potenza modulo [W]	685
Tracker da 28 moduli	752
Pot. totale [kW]	14423.36
Pot Inverter [kVA]	330.00
Numero inverter	39
Potenza AC [kW]	12870
Potenza apparente 30° [kVA]	13728

PARTICOLARE DISTRIBUZIONE IMPIANTI AUSILIARI (ILLUMINAZIONE E VIDEO SORVEGLIANZA)

ZONA INSTALLAZIONE TRACKER



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: ROTELLO SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:

TITOLO ELABORATO: ELABORATI GENERALI
PLANIMETRIA GENERALE DEL CAMPO FV ZONA OVEST - LOTTO 1
PREDISPOSIZIONE IMPIANTI SPECIALI (ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA)

ELABORATO n°: B1028F-D-R001-IMP-PL-02
NOME FILE: B1028F-D-R001-IMP-PL-02-00.DWG
SCALA: VARIE
DATA: Dicembre 2022

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