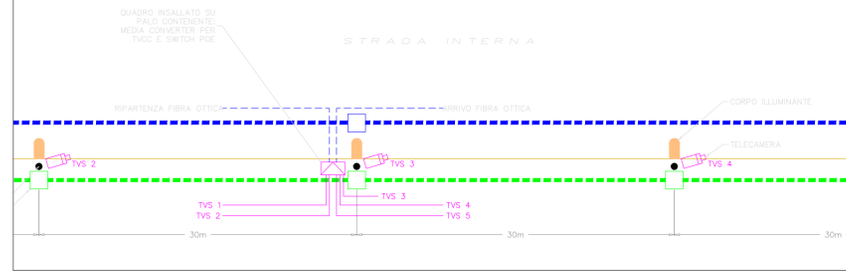


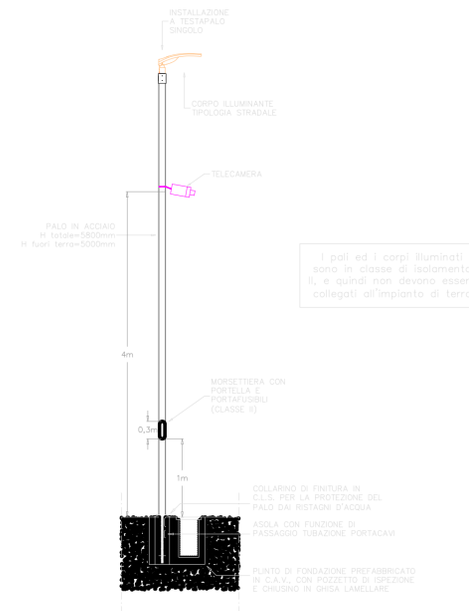
E 519200



ZONA INSTALLAZIONE TRACKER



PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE TIPOLOGIA STRADALE



PIANTA CHIAVE



LEGENDA



APPARECCHIO ILLUMINANTE DI TIPO STRADALE MONTATO SU PALO h = 5m FUORI TERRA



QUADRO MONTATO SU PALO CONTENETE MEDIA CONVERTER TVCC E SWITCH POE



SENSORE METEOROLOGICO



MODULO DI CONTROLLO DELLA POSIZIONE DEI TRACKER

n.1 CAVIDOTTO Ø 90mm (ILL.)
n.1 CAVIDOTTO Ø 90mm (AUX)



EPSILON SOLAR S.R.L.

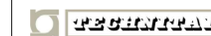


PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104,4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17,6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



Simone Venturini
 DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**PLANIMETRIE IMPIANTO
 PREDISPOSIZIONE GENERALE DI CAMPO FV LOTTO 2
 PREDISPOSIZIONE IMPIANTI SPECIALI
 (ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA)**

ELABORATO n°:
 B1035F-D-TM02-IMP-PL-02
 NOME FILE:
 B1035F-D-TM02-IMP-PL-02-00.DWG
 SCALA: 1:1000
 DATA: Marzo 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Marzo 2024	Emissione	R. Minola	N. Ostoich	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERME DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

N 4613650



N 4613650

N 4613400

N 4613400

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

E 519200