

STRADA INTERNA

-- ARRIVO IN FIBRA OTTICA

CORPO ILLUMINANTE

CONTENENTE: MEDIA -

TVCC E SWITCH POE

CONVERTER PER

RIPARTENZA IN FIBRA OTTICA -

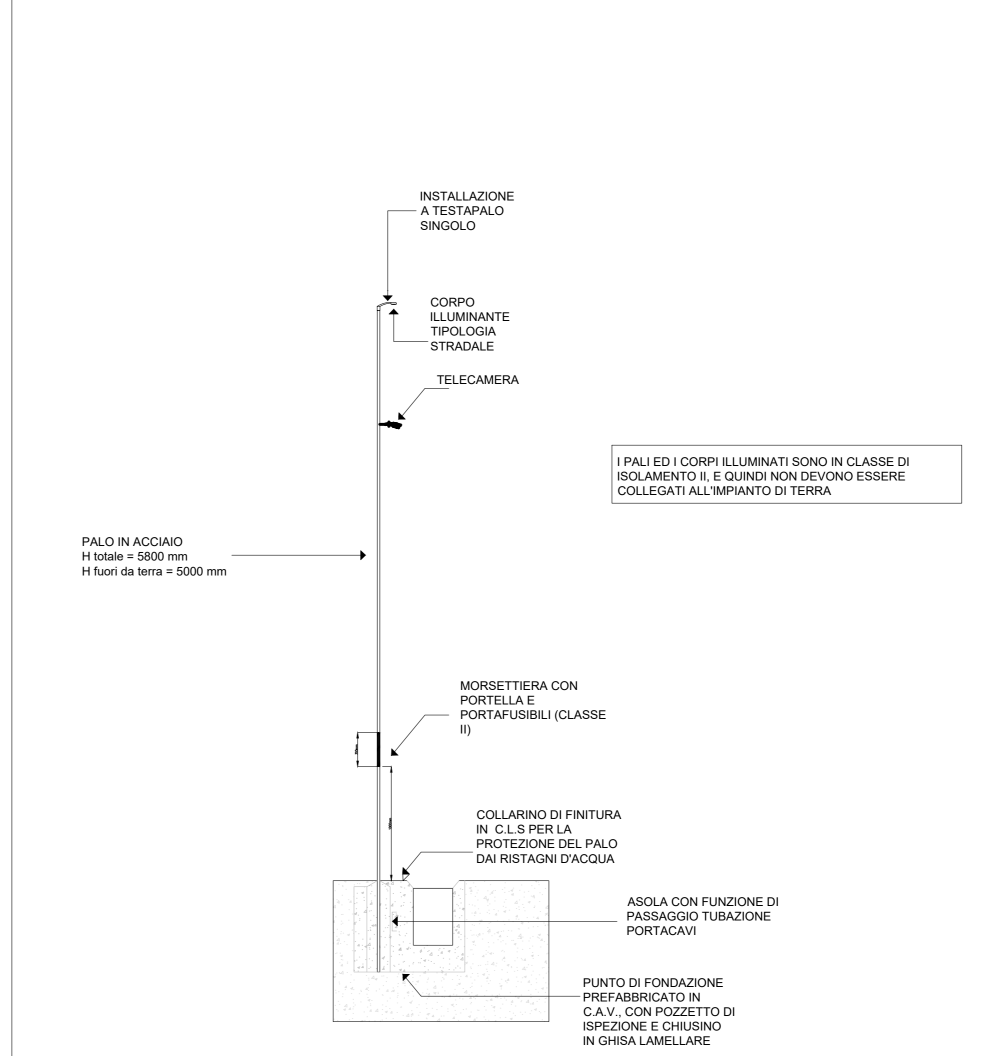
CAVIDOTTI AUX (DATI)

CAVIDOTTI LINEE BT (ILLUMINAZIONE E

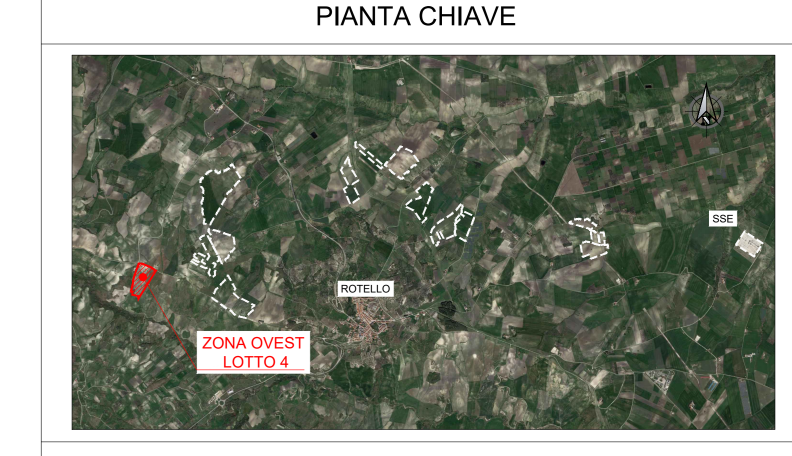
ALIMENTAZIONE Q TVS)

PALO SOSTEGNO CORPO ILLUMINANTE/

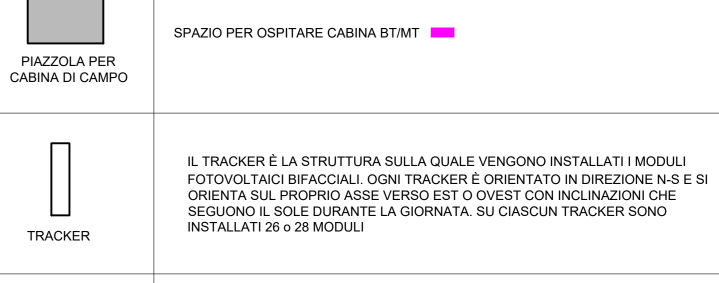
POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE



PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE









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

> **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: BI026F-D-RO04-IMP-PL-02 ELABORATI GENERALI PLANIMETRIA GENERALE DEL CAMPO FV ZONA OVEST - LOTTO 4 BI026F-D-RO04-IMP-PL-02-00.DWG PREDISPOSIZIONE IMPIANTI SPECIALI VARIE (ILLUMINAZIONE, VIDEOSORVEGLIANZA) Dicembre 2022 ELABORATO CONTROLLATO APPROVATO

N. DATA DESCRIZIONE 00 Dicembre 2022 R. Minoia M. Palvarin S. Venturin Emissione

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

FORMATO A0 (1189 x 841 mm)