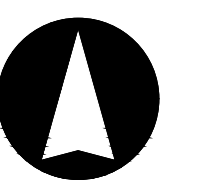
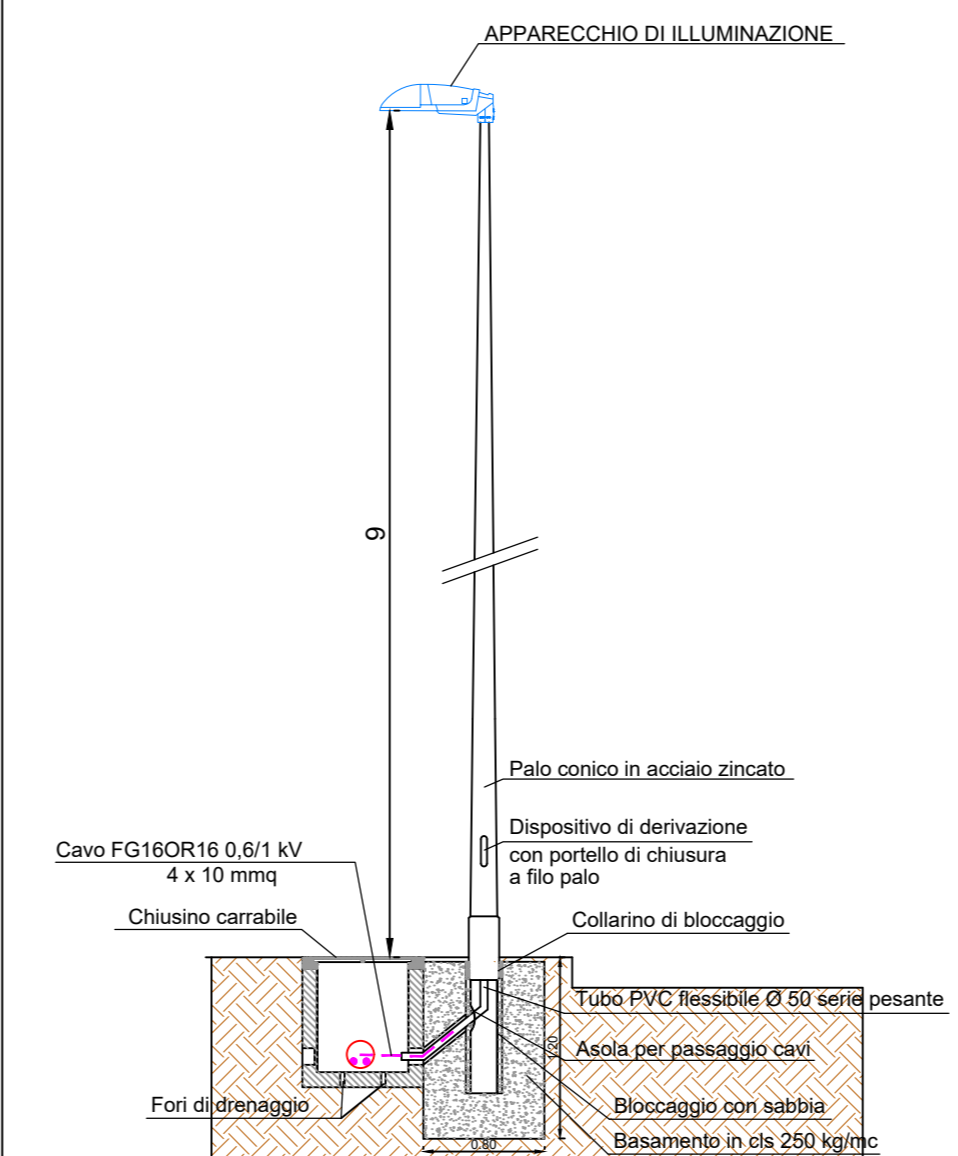


LEGENDA :

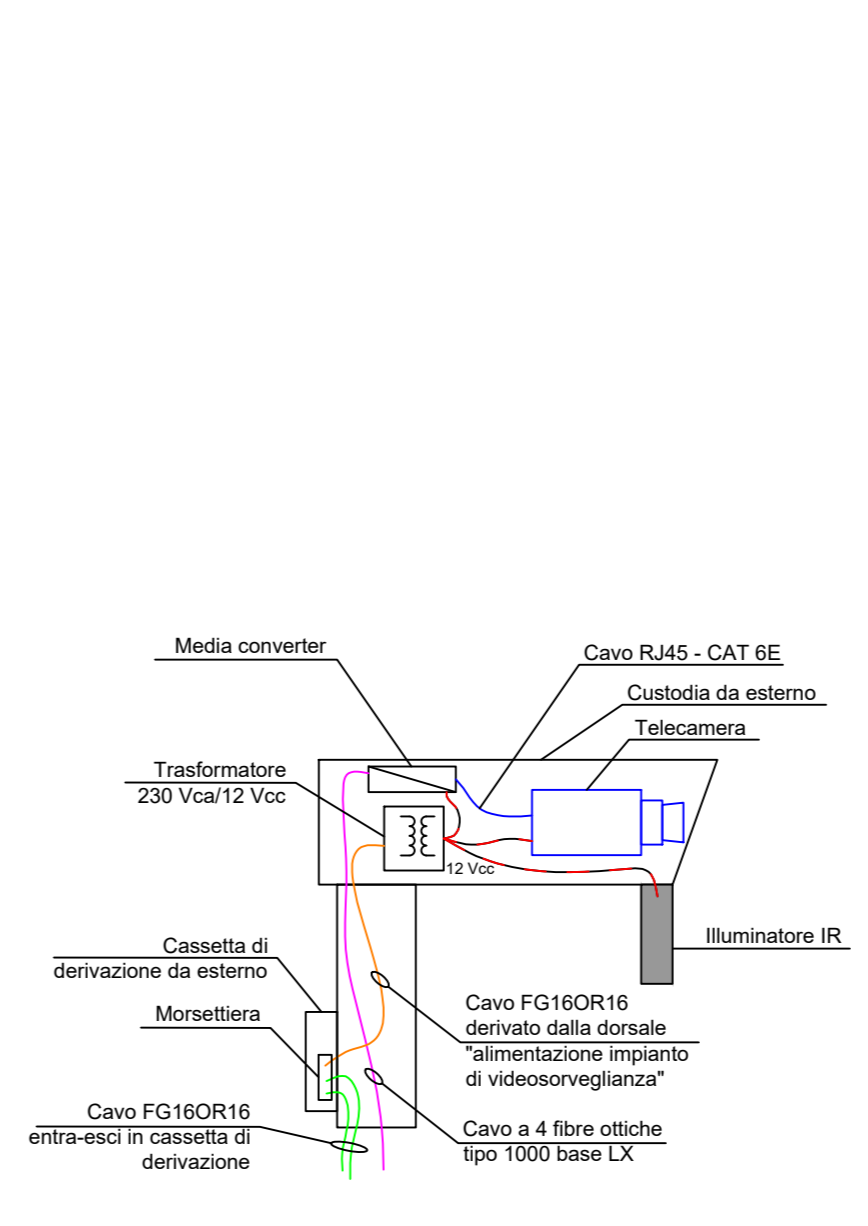
- Apparecchio di illuminazione per esterni di tipo led montato su palo in acciaio zincato h=9 m
- Telecamera per videosorveglianza, dotata di illuminatore IR per la ripresa notturna e idonea per il cablaggio in fibra ottica
- Sensore anti-intrusione: Barriera a infrarossi/microonde
- Sensore anti-intrusione: Volumetrico da interno
- Area di installazione moduli fotovoltaici
- Cabina Elettrica Inverter Trafo
- Cabina di raccolta MT
Cabina BT e sala controllo
- Confine Catastale
- Perimetro Recinzione = Area Impianto
- Cancello di ingresso all'impianto
- Viabilità interna
- Viabilità di accesso all'impianto
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 150 kV



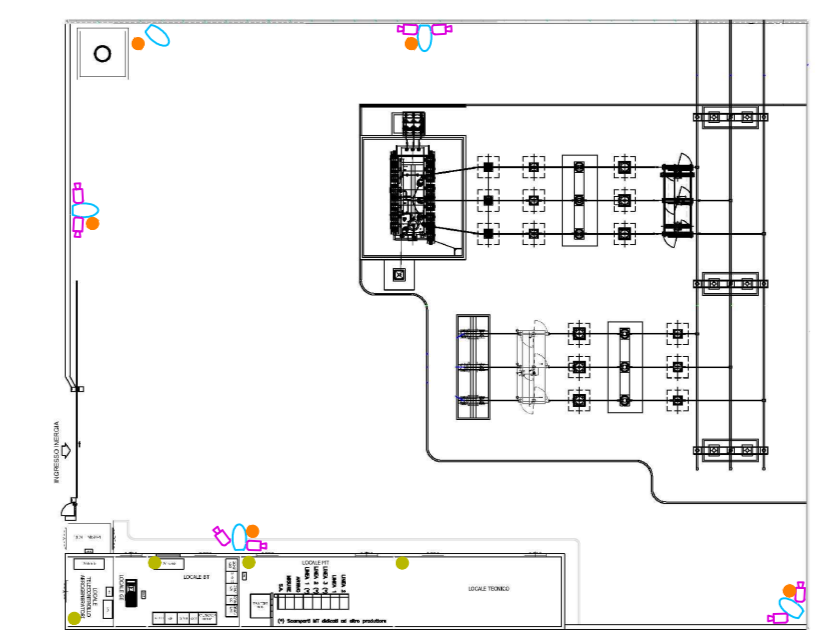
Particolare di montaggio palo per illuminazione - scala 1:50



Particolare della telecamera



Sottostazione Elettrica 30/150 kV - scala 1:500



PROGETTO
IMPIANTO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "LAGNANO" CON POTENZA PARI A 41,28 MWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG)

TITOLO
LAYOUT IMPIANTO IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

PROGETTISTA	PROFONDITA'	VISI
<p>PHIEDRA Via Bolognese, 1 06070 Asciano (SI) Tel. 0573/541111</p>	<p>INGENIA SOLARE S.r.l. Via Salaria, 1 00198 Roma (RM) Tel. 06/49876211 www.ingeniasolare.it</p>	

PROGETTAZIONE		

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllo	Approvato	Page
1	Gen 2020	Prima Edizione	A. Mastrolia	A. Conestabile	R. Caracciolo	3 di 3