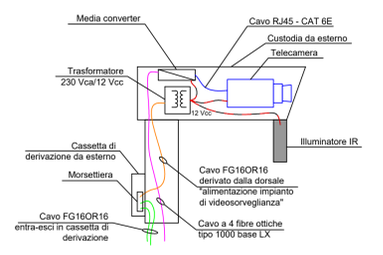


LEGENDA :

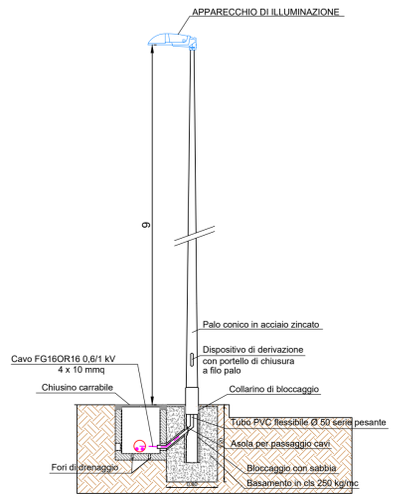
-  Apparecchio di illuminazione per esterni di tipo led montato su palo in acciaio zincato h=9 m
-  Telecamera per videosorveglianza, dotata di illuminatore IR per la ripresa notturna e idonea per il cablaggio in fibra ottica
-  Sensore antintrusione: Barriera a infrarossi/microonde
-  Sensore antintrusione: Volumetrico da interno
-  Area di installazione moduli fotovoltaici
-  Cabina Elettrica Inverter Trafo
-  Cabina di raccolta MT
Cabina BT e sala controllo
Magazzino
-  Confine Catastale
-  Recinzione
-  Cancelli di ingresso all'impianto



Particolare della telecamera



Particolare di montaggio palo per illuminazione
Scala 1:50



REGIONE PUGLIA
Provincia di Brindisi
COMUNI DI BRINDISI

OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO NEL COMUNE DI BRINDISI IN LOCALITÀ MAFFEI

COMMITTENTE LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 10 S.R.L.
Via Giacomo Leopardi, 7 Milano (MI)
C.F./P.IVA: 11515610964

 PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nervi, 60 72017 - Ostuni (BR) Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it web: www.pheedra.it	 SOUTHERNERGY S.p.A. Via del Commercio, 66 72017 - Ostuni (BR) Tel. 0831.331594 e-mail: info@southernenergy.it web: www.southernenergy.it

2	Dicembre 2020	INTEGRAZIONI A U. n.8485 del 27/11/2020	CD	AM	VS
1	Maggio 2020	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LAYOUT IMPIANTO
IMPIANTO VIDEOSORVEGLIANZA E ANTINTRUSIONE

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO				NOME FILE	FOGLI
A1	1:2.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.	MRR-CIV-TAV-018_02
		MRR	CIV	TAV	018	02	2di2