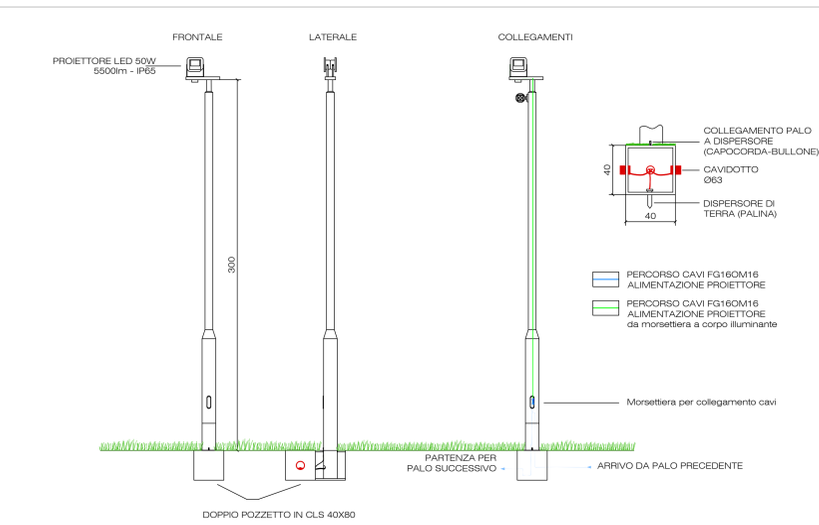




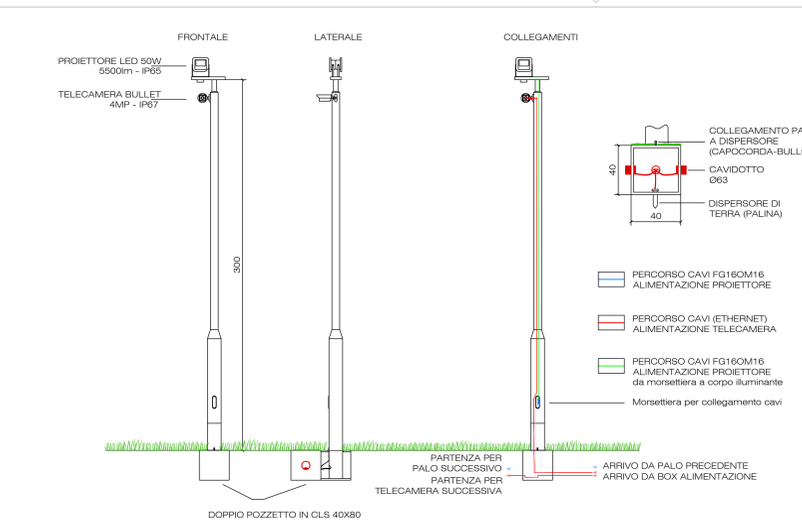
LAYOUT IMPIANTO
Scala 1:1500

- LEGENDA:**
- Moduli fotovoltaici
 - Linea elettrica aerea e fascia di rispetto
 - Mitigazione
 - Recinzione
 - Perimetro/confine
 - Strada interna al parco fotovoltaico
 - Cavidotto Media Tensione (MT) interconnessione campi fotovoltaici
 - Strada comunale
 - Strada Statale
 - Edifici
 - Ferrovia
 - Cabinao trasformatori (Dettaglio PD-TAV09)
 - Cabinao futuro accumulo (Dettaglio PD-TAV10) [fascia libera per apertura porte]
 - Ingresso parco fotovoltaico
 - Cabinao SW Station (Dettaglio PD-TAV30)
 - Cabinao futuro accumulo (Dettaglio PD-TAV10)
 - Linea MT
 - Linea BT
 - Inverter di stringa

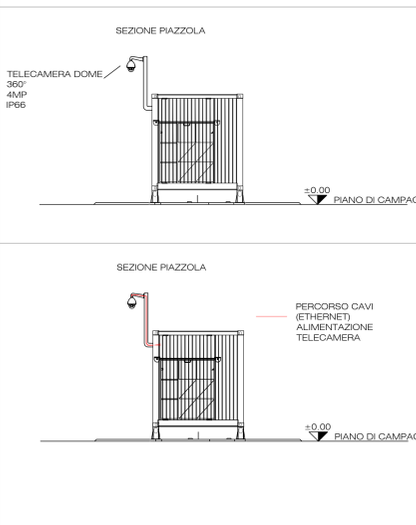
PARTICOLARE: PALO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE



PARTICOLARE: PALO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEO SORVEGLIANZA



PARTICOLARE: TELECAMERA DOME CABINE DI CAMPO



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MARCO POLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 29,73 MWp - COMUNE DI CANARO (RO)

Proponente
EG MARCO POLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769710960 - PEC: egmarcopolo@pec.it

Progettazione Incoo
Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

Collaboratori Incoo
P.Ind. Michele Lambertini
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

Coordinamento progettuale Solar IT
Solar IT s.r.l.
VIA BARBA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

ILLUMINAZIONE CAMPO

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	INT_TAV01	IT0101_V01_01_ILLUMINAZIONE CAMPO	DICEMBRE 23	1:200

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	DIC. 23	INTEGRAZIONE	LBO	LST	ARU