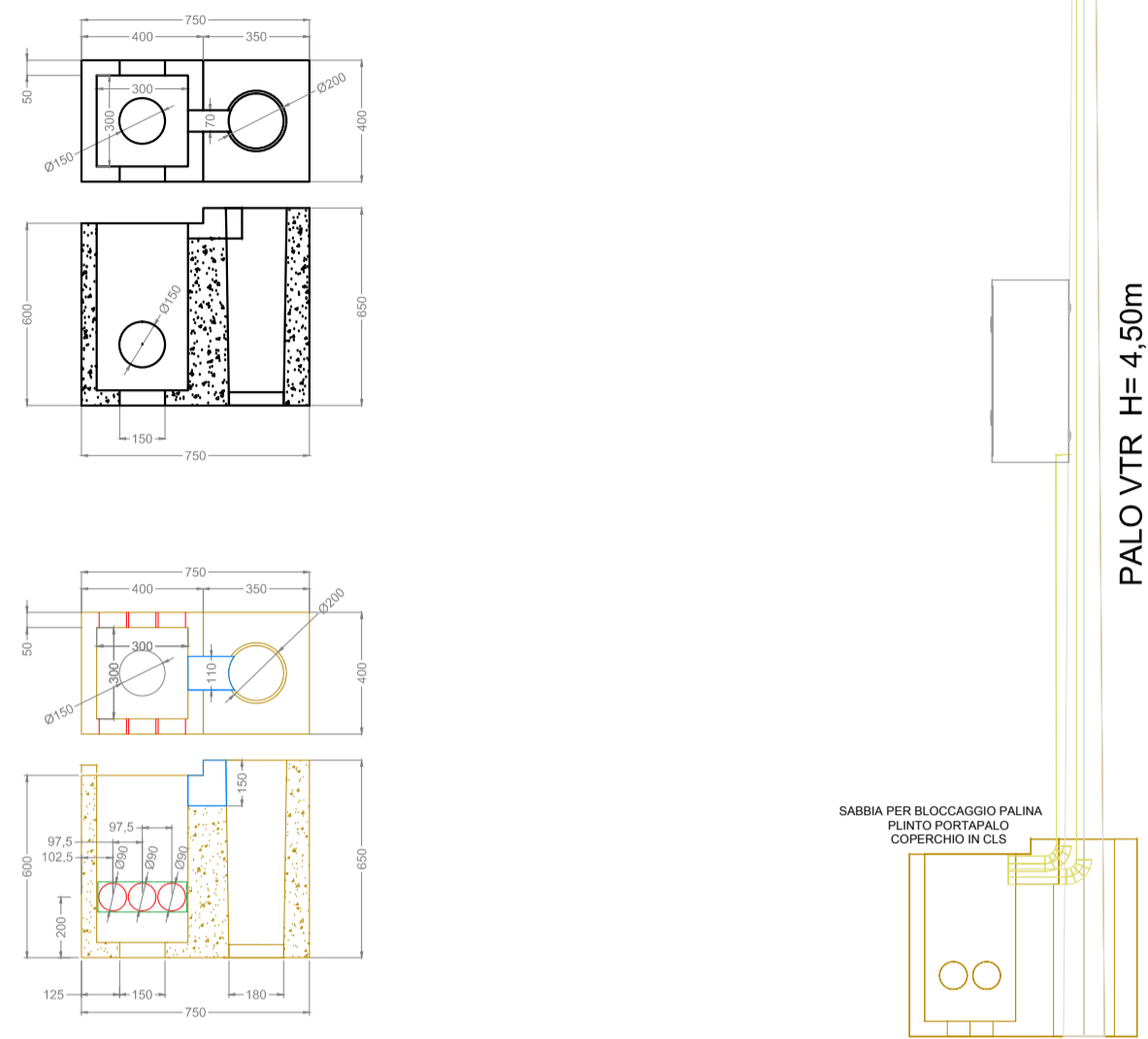


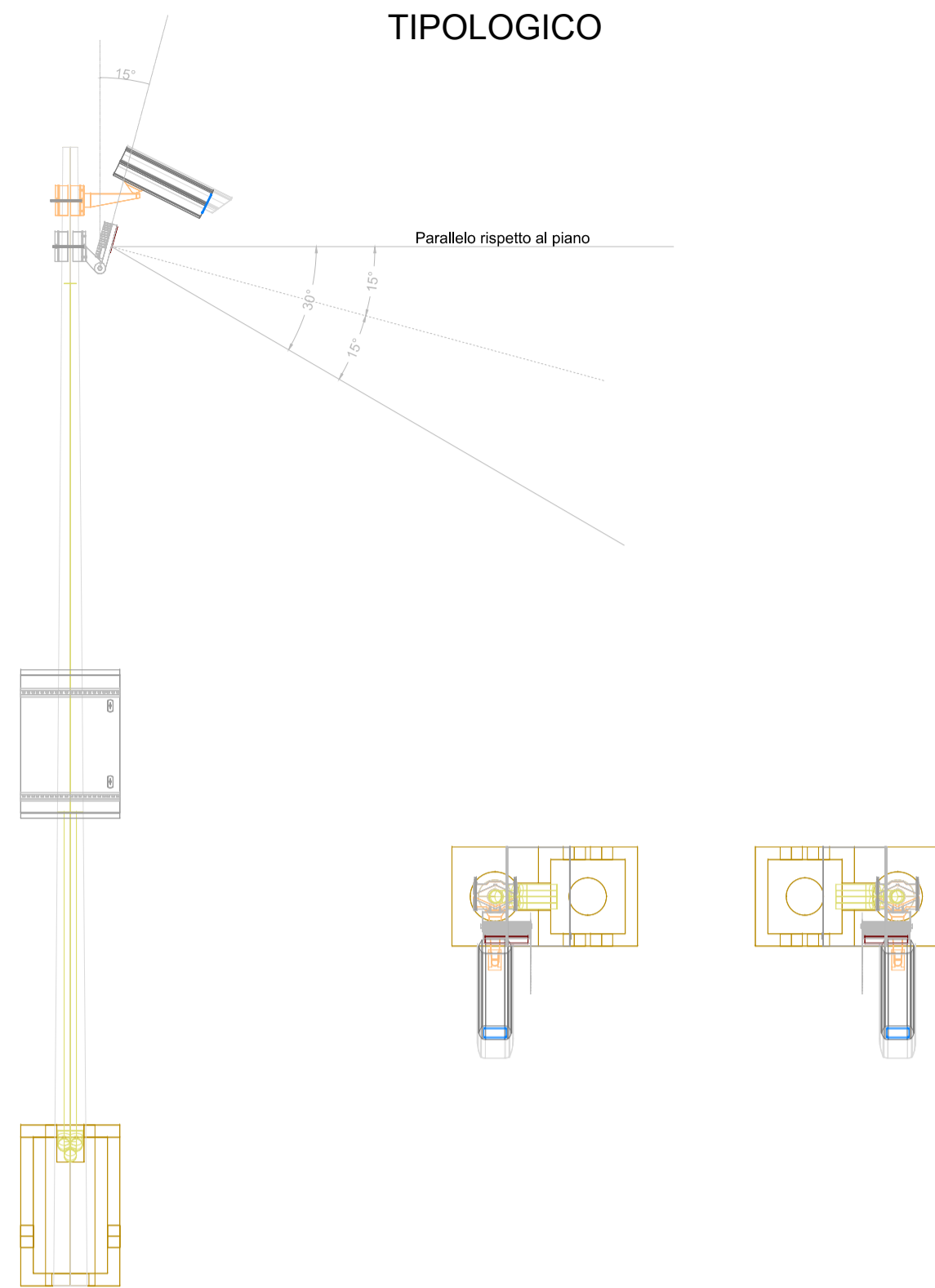
TIPOLOGICO

CAMERA IP
ILLUMINATORE



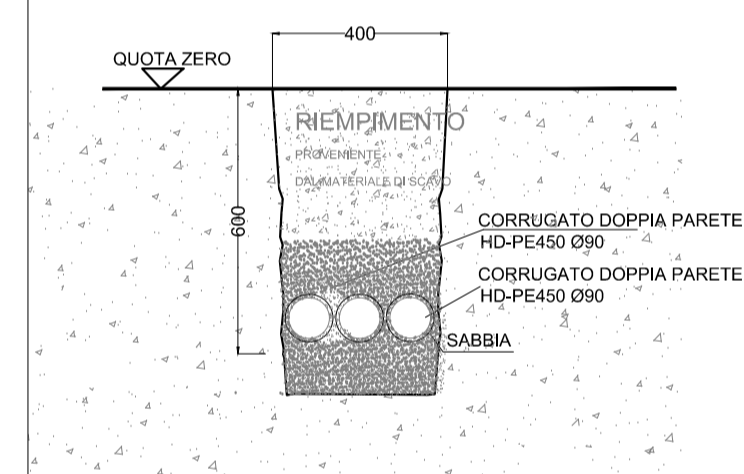
PALINA VTR SUPPORTO CAMERA IP + ILLUMINATORE IR

TIPOLOGICO

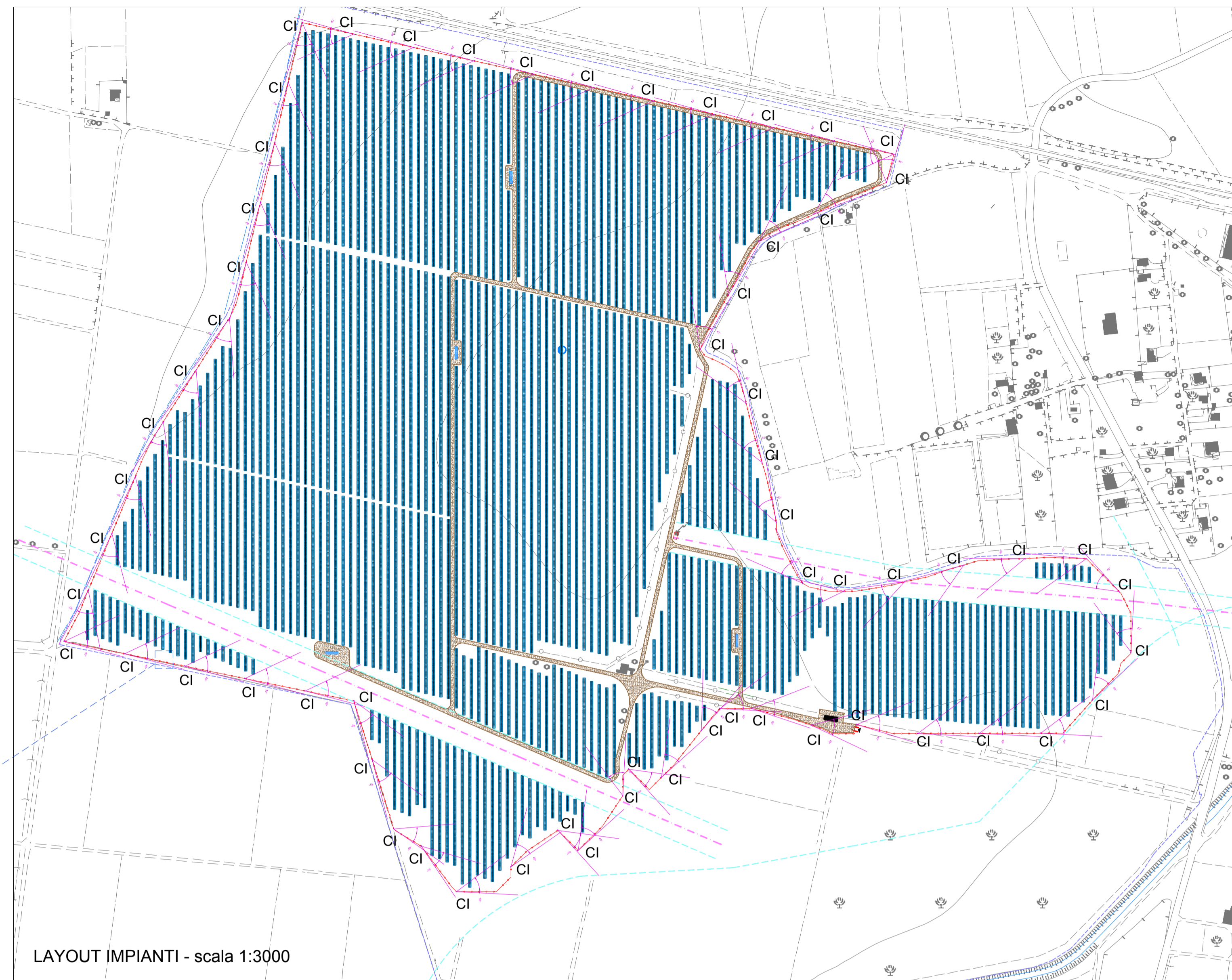
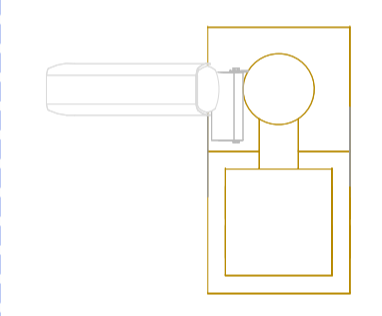


CAMERA IP: DETTAGLI

TIPOLOGICO SCAVO PERIMETRALE



CAMERA E
ILLUMINATORE



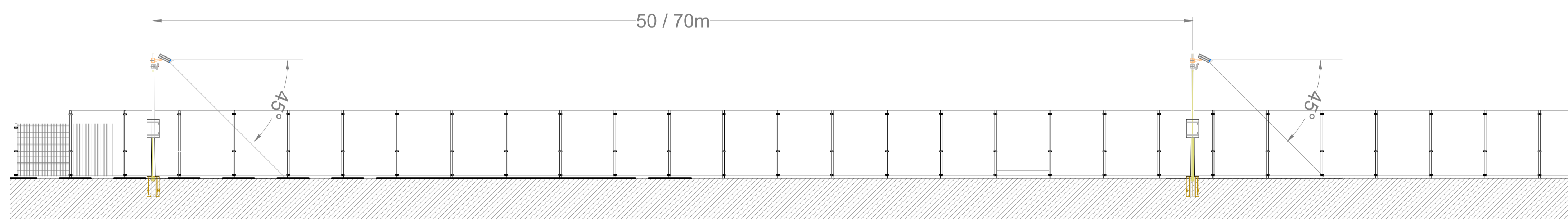
LAYOUT IMPIANTI - scala 1:3000

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

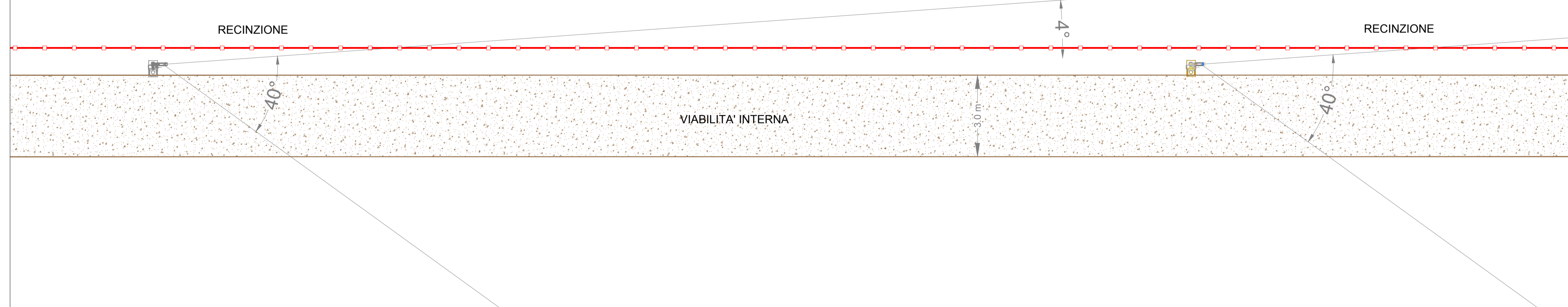
scala 1:100

TIPOLOGICO INSTALLAZIONE PALINE



scala 1:100

CAMERA IR: TIPOLOGICO APERTURA ANGOLO - ORIZZONTALE



IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostiense n.2
00154 Roma (RM)

ENGINEERING:
Renewables
renova progetti

IL PROGETTISTA
Dott. Ing.
Daniele
CAVALLO
n° 1220

IDENTIFICATIVI CATASTALI
CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.lla 86 - Fg. 67 - p.lle 7, 27, 73, 168

OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

REV. 5		
REV. 4		
REV. 3		
REV. 2		
REV. 1		
EMIS.	Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV.	DATA	DESCRIZIONE

COMMESSA: BR-AGRI/IA
FILE: BR_AS_AU15_Particolari impianto illuminazione e videosorveglianza.dwg

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
VARIE	A1	
AU15	Foglio 1 di 1	PARTICOLARI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

QUESTO DISEGNO E' DI ESCLUSIVA PROPRIETA' DI RENEWABLES CIRCULAR DEVELOPMENT ED E' VINCOLATO SECONDO LE VIGENTI NORME DI LEGGE