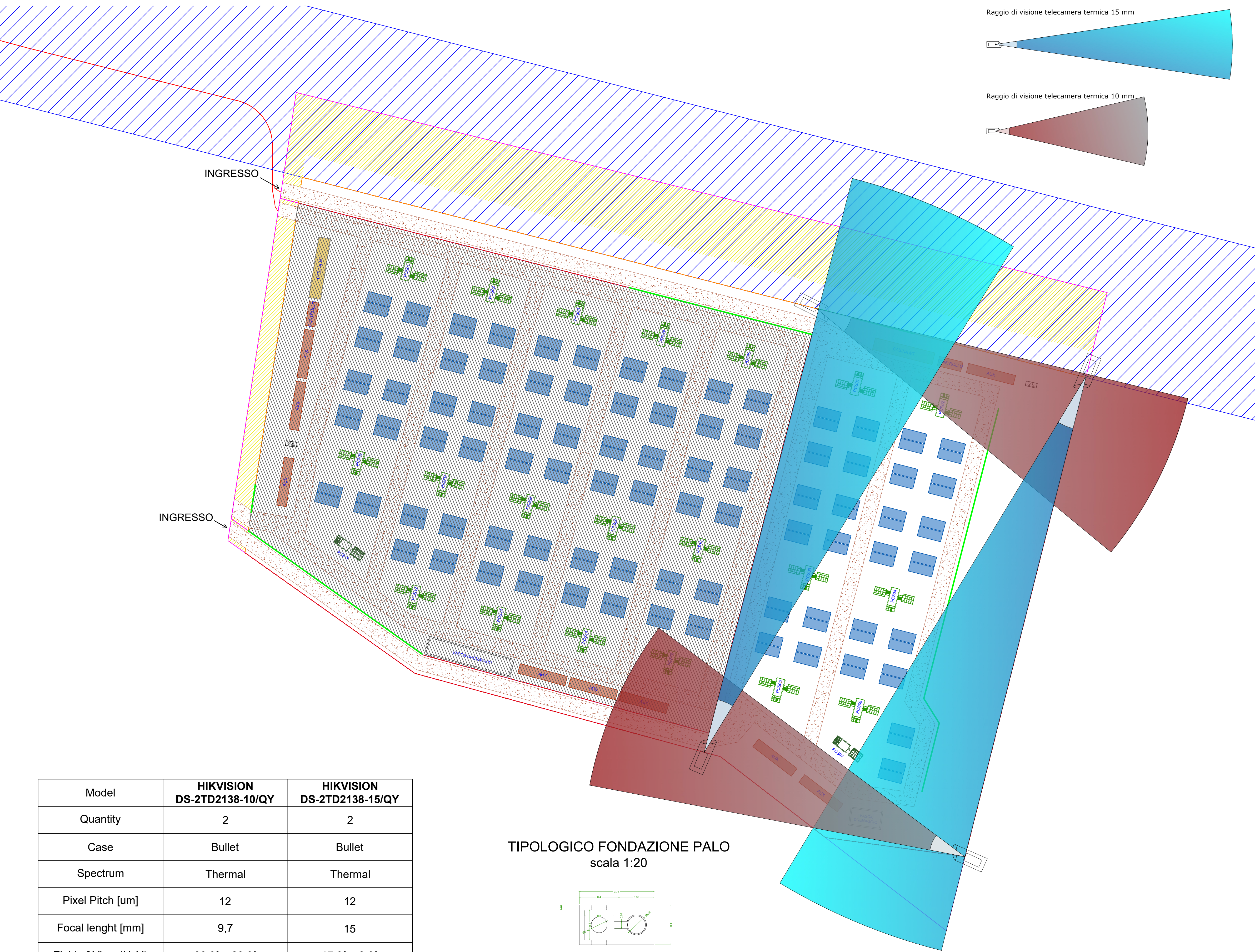


TVCC - ANTINTRUSIONE

Range per il riconoscimento degli umani 1,8mx0,5m



LEGENDA

Telecamera termica

Raggio di visione telecamera termica 15 mm



Raggio di visione telecamera termica 10 mm



DATI DI TARGA

IMPIANTO	
Potenza Attiva Nominale AC	50 MW
n° PCS 1	1
n° PCS 2	6
n° CONTAINER BATTERIE	52
Potenza Installata	57,1 MVA
Energia Installata	312,9 MWh
CONTAINER BATTERIE	
Produttore: modello	CATL: Tener C2
Energia nominale	6,017 MWh
Tensione DC	1040.0 - 1500.0 Vdc
Peso	~45 ton
Dimensioni	2896mm*6058mm*2438mm*
PCS 1	
Produttore: modello	Power Electronics: MV Skid Frame 4
Potenza apparente nominale AC cosfi=1(@50°C - @40°C)	4075 kVA - 4390 kVA
Tensione AC MT	30 kV
Tensione AC BT	690 V
Tensione DC	976 V - 1500 V
PCS 2	
Produttore: modello	Power Electronics: Twin Skid
Potenza apparente nominale AC cosfi=1(@50°C - @40°C)	8150 kVA - 8780 kVA
Tensione AC MT	30 kV
Tensione AC BT	690 V
Tensione DC	976 V - 1500 V

LEGENDA

CONFINE CATASTALE PROPRIETA'

AREE DA CEDERE AL COMUNE

FASCIA DI RISPETTO LINEA AT

LINEA ELETTRICA BT

LINEA ELETTRICA MT

RECINZIONE RETE METALLICA

RECINZIONE ORSOGRIL

CONTAINER BATTERIE CATL

PCS 1

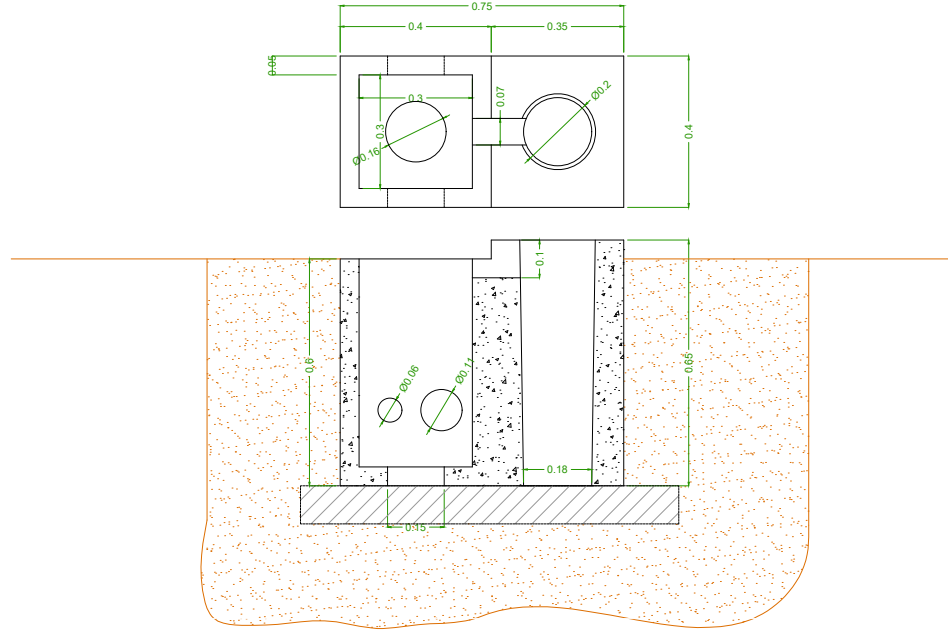
PCS 2

STRADE

BARRIERE ACUSTICHE

Model	HIKVISION DS-2TD2138-10/QY	HIKVISION DS-2TD2138-15/QY
Quantity	2	2
Case	Bullet	Bullet
Spectrum	Thermal	Thermal
Pixel Pitch [um]	12	12
Focal lenght [mm]	9,7	15
Field of View (HxV)	26,0° x 20,0°	17,0° x 8,0°
VCA Range [m]	97	150
Human detection [m]	404	625
Human recogniton [m]	101	156
Human identification [m]	51	78

TIPOLOGICO FONDAZIONE PALO  
scala 1:20



PROPONENTE:

Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI  
ACCUMULO DI ENERGIA CON POTENZA DI IMMISSIONE  
50MW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE  
ALLA RETE NEL COMUNE DI CITTA' SANT'ANGELO (PE)

TITOLO ELABORATO			
Planimetria impianto di video-sorveglianza			
CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
5.05	1:500	1 di 1	A1

00	06/02/2026	Progetto definitivo per autorizzazione	Cercio S.	Giancola F.	Giancola F.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO

Progettazione e coordinamento	<b>Oiko Energy S.r.l.</b> Via Monte Pagano 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it info@oikoenergy.it	Studio Archeologico	<b>Dott. Eugenio Di Valerio</b> Via Turati 2, 65015 Montesilvano (PE) tel. 3200633765 eugenio.divaliero@gmail.com
Progettazione Elettrica	<b>Ing. Francesco Giancola</b> Via Monte Pagano 41, 65124 Pescara (PE) www.oikoenergy.it f.giancola@oikoenergy.it	Studio Geologico e idrogeologico	<b>Dott. Geol. Alessandro Mascitti</b> San Benedetto del Tronto (AP) tel. 3497545862 alessandromascitti@gmail.com
Progettazione Strutturale	<b>Ing. Davide Cicchini</b> Via Xx Settembre 19, 65125 Pescara (PE) www.tarazed.it d.cicchini@tarazed.it	Protezione civile e Studio Acustico	<b>Ing. Riccardo Occhiuto</b> Viale Suzzani 92, 20152 Milano (MI) tel. 3392379601 riccardo.occhiuto@ingpec.eu
Studio Permessario	<b>Envex Srl</b> Via Salvatore Tommasi, 65126 Pescara (PE) tel. 3277655030 info@envex.it	Progettazione opere idrauliche	<b>Dott. Ing. Sergio Ciampolillo</b> Via Turati 2, 65015 San Benedetto del Tronto (AP) tel. 0735431388 cubertini@pec.it