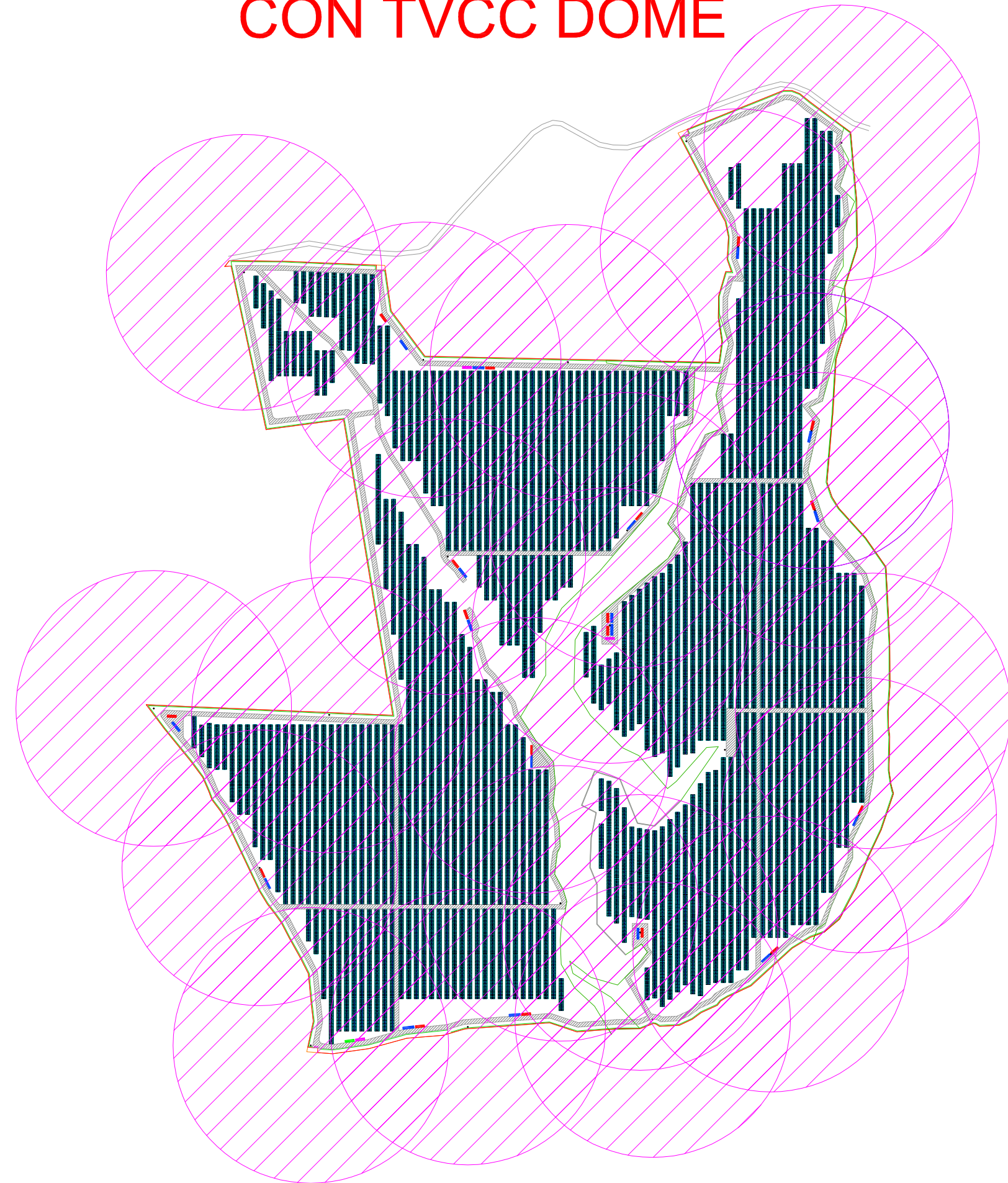


PIANTA DELLA COPERTURA DEL SISTEMA DI VIDEOSORVEGLIANZA CON TVCC DOME



VIDEOSORVEGLIANZA

DS-2DE5432IW-AE (S5)
4 MP 32 × IR Network Speed Dome

AcuSense

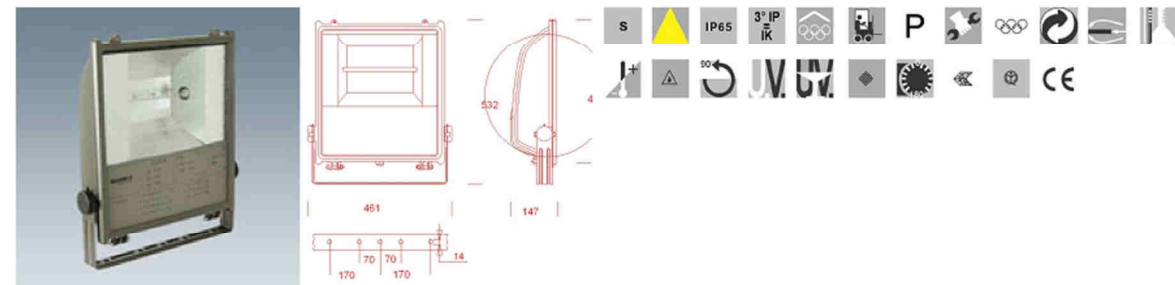


Hikvision DS-2DE5432IW-AE (S5) 4 MP 32 × IR Network Speed Dome adopts 1/2.8" progressive scan CMOS chip. With the 32 × optical zoom lens, the camera offers more details over expansive areas. This series of cameras can be widely used for wide ranges of high-definition, such as the rivers, roads, railways, airports, squares, parks, scenic spots, and venues, etc. Empowered by deep learning algorithms, Hikvision AcuSense technology brings human and vehicle targets classification alarms to front- and back-end devices. The system focuses on human and vehicle targets, vastly improving alarm efficiency and effectiveness.

- Focuses on human and vehicle targets classification based on deep learning
- Support face capture. Up to 5 faces captured at the same time
- 1/2.8" Progressive Scan CMOS
- Up to 2560 × 1440 @30fps resolution
- Excellent low-light performance with powered-by-DarkFighter technology
- 32 × optical zoom, 16 × digital zoom
- WDR, HLC, BLC, 3D DNR, Defog, Regional Exposure, Regional Focus, Rapid Focus
- Up to 150 m IR distance
- 24 VAC & Hi-PoE
- Support H.265+/H.265 video compression

ILLUMINAZIONE

1157 Indio



Codice	Conf. Pezzi	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Apertura fascio	Colore	Lampade
413818-00	1	S	7.80	ALO 1000	R7s	2x45°/2x49°	grafite	3000K - 22000m - 100

CORPO: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.
RIFLETTORE: Simmetrico, in alluminio martellato 99.95, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brunito.
DIFFUSORE: Vetro temperato, sp.5 mm resisterse agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).
VERNICIATURA: a polvere poliestere, colore grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati. Attacco R7s.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1500W). Morsettiera 2P+T in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².
EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di gomma al silicone. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio inossidabile, anticorrosione, antirippaggio e antivandalismo. Staffa orientabile in acciaio con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a camera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con il grado IP66IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione di conformità Europea ENEC.

PROVINCIA DI FROSINONE
COMUNE DI PALIANO

TITOLO:

Progetto per la realizzazione di un impianto agro-fotovoltaico da 38.994,84 kWp a terra, sito nel Comune di Paliano
(41°45'25.09"N - 13° 4'37.20"E)

PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:

Particolari illuminazione e videosorveglianza con particolari

COMMITTENTE:

SOLAR PV 1 SRL
PIAZZA CASTELLO 19
20121 MILANO (MI)



IL PROGETTISTA

ING. ANDREA PUTZU

LA DITTA INCARICATA

ENERGIE NUOVE SRL

Sede Legale :
00153 Roma, Via Portuense 95/E
Sede Operativa :
61037 Mondolfo PU, Via Valcesano,214
Tel. +39 0721 96 93 03-Fax +39 0721 95 82 97
info@energienuovesrl.it -www.energienuovesrl.com



TAV N.:

09 P

SCALA /

DATA: 10 2022

N.	DATE	MODIFICA	FIRMA	DISEGNATO	VISTO	APPROVATO