

Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Cavidotto BT collegamento impianti speciali
- Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
- Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
- Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
- Rack per collegamento telecamere

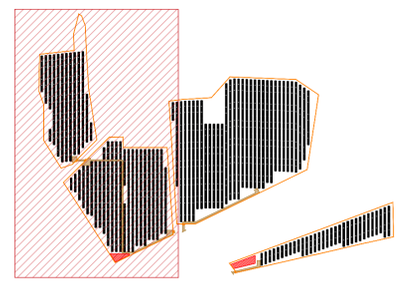
Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 96 di cui:

- 95 bullet
- 1 dome

Numero complessivo Rack 26

Riferimento area impianto



**COMUNE DI
MONTEMILONE (PZ)**

**Impianto Agrovoltaiico
"Soprana"**
della potenza di 20,00 MW in immissione e 19,22 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **DELTA ARIETE S.r.l.**
Sede legale: via Mercato 3, 20121, Milano (MI)
iscritta presso il Registro delle imprese di Milano
Codice fiscale e P.IVA: 11850910966
Soggetta alla Direzione e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
PEC: deltarinete@iamapee.it
Tel: +39 02 39190730

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel: +39 0883 553714 - 552641 - Fax: +39 0883 552915
www.gruppotekne.it e-mail: cont@gruppotekne.it

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **TEKNE s.r.l.**
CONSULENTE: **Dott. RENATO MANISI**

PD PROGETTO DEFINITIVO
LAYOUT IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - LOTTI B e C -
Tavola: **IE05.1**
Filename: **IE05-IE05-LayoutImpiantoAntintrusioneVideosorveglianzaRack**

Data 1ª emissione: DICEMBRE 2021	Redatto: G. SGARRA	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:1000	Protocollo Tekne: TKA691
--	-----------------------	---------------------------	--------------------------	------------------	------------------------------------