

Legenda generale

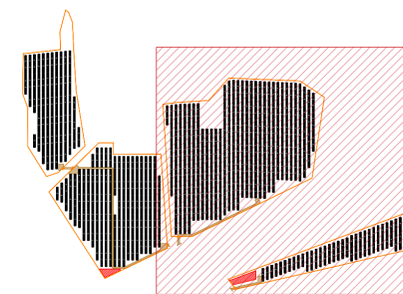
-  Perimetro dell'area di impianto
-  Cavidotto BT collegamento impianti speciali
-  Proiettore LED 200W su palo da 6m - pozzetto 50x50cm
-  Videocamera IP BULLET TRUE FHD, Ottica 4.5 -25.2 mm, 12 MP H264 POE.
-  Telecamera panoramica multi ottica 4x4K, compresa di staffa di montaggio.
-  RACK N

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
"Sopra"**
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: 11850910968
 Soggetta alla Direzione
 e Coordinamento di Canadian Solar Inc.
 PEC: deltaaarietesrl@iamiapec.it
 Tel: +39 02 39190730

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 75123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552941 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

CONSULENTE:

INGEGNERE
RENATO PERTUSO
 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 IL PRESIDENTE
 Dott. RENATO MANSI

PD

**SCHEMA IMPIANTO
ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA
- LOTTI A e D -**

Tavola: **IE06.2**

File name:
 I:\ASB\PO\IE06\Schema impianto antintrusione
 videosorveglianza

Protocollo Tekne:

| | | | | |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|
| Data 1° emissione: DICEMBRE 2021 | Redatto: G. SGARRA | Verificato: G. PERTUSO | Approvato: R. PERTUSO | Scala: |
|--|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------|

PROGETTO DEFINITIVO

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

TKA691