



Legenda generale

- Perimetro dell'area di impianto
- Caviddoto 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.
- Rack per collegamento telecamere

Dati tecnici generali dell'impianto

Numero complessivo elementi di videosorveglianza 97 di cui:

- 97 bullet
- 0 dome

Numero complessivo Rack 28



Comune di MOTTOLA
prov. di Taranto
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrovoltaico "Semeraro"
della potenza di 26.226 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: **Lapis S.r.l.**
Via Giovanni Battista Sposina, 2 - 20144 Milano (MI)
C.F. e P.IVA: 12884650965
PEC: lapis_it@regpaol.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Via Veneto 50/51 - 00187 ROMA
Tel: +39 06 8491 2014 - 2015 - Fax: +39 06 8491 2019
www.tekne.it - email: info@tekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Perillo** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **Dot. Renato Maris**




PD	IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVIGLIANZA	IE05
PROGETTO DEFINITIVO Data: Giugno 2023		Firmato: _____ Protocollo: _____
Redatto: _____ Verificato: _____ Approvato: _____	Scala: 1:1000	TKA895