



Legenda generale

- Recinzione dell'area di impianto
- Caviodotto BT collegamento impianti speciali
- Struttura "tracker" composta da 54 moduli da 500Wp
- Cabine di campo
- Cabina di raccolta e locale tecnico servizi ausiliari
- Viabilità
- 1.XX - 2.XX - 3.XX - Telecamera IP termica tipo BULLET, POE
- RACK N Rack per collegamento telecamere
- Palo faro LED



Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltico "San Donaci"
 della potenza di 30 MW in AC e 31,268 MW in DC

COMITENTE:
ELIOS SRL
 Via Vincenzo Gioberti, 11
 70133 Andria (BT)
 P.I. 0842270721
 e-mail: pec_societaelios@pec.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE S.p.A.
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Vittorio Veneto, 11 - 70133 ANDRIA
 Tel. +39 0883 50711 - 50712 Fax +39 0883 50715
 www.gruppoelios.it e-mail: contact@gruppoelios.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

PD
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

Tavola: **IE05.1**
 File name: prodotto\ie05.1\ie05.1.dwg

DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALE	PRODOTTORE
17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	1:1000	TEKNE
17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	1:1000	TEKNE
17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	17/04/2022	1:1000	TEKNE

TKA625_2020