



Legenda generale

- Cavo in rame di tipo UTP Cat. 6 per la connessione delle telecamere agli switch locali.
- Cavo di alimentazione rack di tipo FG16OR 0.6/1kV sez 25mmq
- Cavo in fibra ottica per la realizzazione dell'infrastruttura della rete di videosorveglianza.
- 1.XX - 3.XX - 4.XX - Telecamera IP termica tipo BULLET, POE

Comune di SAN DONACI (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Impianto agrovoltaiico "San Donaci"
 della potenza di 30 MW in AC e 31,266 MW in DC

COMMITTENTE:

ELIOS SRL
 Via Vincenzo Gioberti, 11
 76123 Andria (BT)
 P.I.: 08422270721
 e-mailpec: societaeliossrl@pec.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA

TEKNE srl
 Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

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

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi

1° EMISSIONE	PD		IMPIANTO ANTINTRUSIONE E VIDEOSORVEGLIANZA		Tavola: IE05.2	
	PROGETTO DEFINITIVO				Filename: TRAG25-PD-IE05-impianto antintrusione e videosorveglianza-Rack	
	Data 1°emissione: Aprile 2022	Redatto: G. POLICASTRO	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:1000	Protocollo Tekne:
						TKA625_2020