



COORDINATE:
 40°28'56.28"N
 16°47'31.20"E
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

NOTE:
 MITIGAZIONE VISIVA A VERDE PERIMETRALE

- Viabilità con visibilità dell'impianto nulla
- Efficace mitigazione a verde esistente
- Efficace mitigazione a verde di progetto
- Fronti non visibili dalle strade perimetrali

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:
X-ELIO
 X-ELIO ITALIA 5 S.R.L.
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
 Partita IVA n° 15361461005

PROGETTISTA:
 architettura sostenibile
 Viale Sarno, 95 - 00141 - Roma
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:
PROGETTO FOTOVOLTAICO "GINOSA"
 Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA

TITOLO:
Opere di Mitigazione visiva Campo Sud

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
M1LRB02	A2	AS_GIN_OMV_b		00
DATA:	SCALA:			
05/2022	1:5.000			

