



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: 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 Nord

| PRATICA N: | FORMATO: | N°DISEGNO: | FOGLIO: | REV: |
|------------|----------|--------------|---------|------|
| M1LRBO2 | A2 | AS_GIN_OMV_a | | 00 |
| DATA: | SCALA: | | | |
| 05/2022 | 1:4.000 | | | |