



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

NOTE:

LEGENDA

- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna in Progetto
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
- Elettrodotto da smantellare
- Palo AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Palo AT 150kV Doppia Terna Futuro
- Palo AT 150kV Doppia Terna a bandiera Futuro
- Palo AT 150kV semplice Terna Esistente
- Palo AT 150kV semplice Terna Futuro
- Palo AT 150kV semplice Terna da Demolire



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:  
architetture sostenibili  
Viale Sanio, 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:  
**Site Preparation SSE  
Stato di Progetto**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_4.1.3		00

DATA:	SCALA:
05/2022	1:3.000