



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

NOTE:

AREA SUD

N° 36 TRACKER 31m (2 STRINGHE DA 28 MODULI) 887.040 W  
 N° 906 TRACKER 45m (3 STRINGHE DA 28 MODULI) 33.485.760 W  
**Potenza tot. DONNO 34.372.800 W**  
 Potenza tot. CASCIO 34.101.760 W  
 Potenza tot. 68.474.560 W



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:  
**Sotto Stazione Elettrica TERNA e Stazione Utente**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_3.1.4		001

DATA:	SCALA:
04/2020	1:3.000