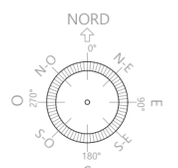


SOTTOSTAZIONE

CAMPO NORD

CAMPO SUD



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

NOTE:  
 CAVIOTTO  
 AREE DI PROGETTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE:

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:  
**X-ELIO**  
 X-ELIO ITALIA S 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 Sanio, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:  
**PROGETTO AGROVOLTAICO "GINOSA"**  
*Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di 68,475 MW e relative opere di connessione alla RTN*

LOCALITA': REGIONE PUGLIA - COMUNE DI GINOSA (TA)

TITOLO:  
**INQUADRAMENTO GENERALE**  
*Impianto agrovoltaico su Ortofoto*

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_G.1.4		

DATA:	SCALA:
03/2022	1:11.000