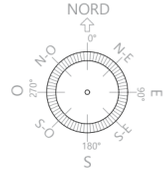


SOTTOSTAZIONE

CAMPO NORD

CAMPO SUD



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

NOTE:
 CAVIDOTTO
 AREE DI PROGETTO

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 Sarca, 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': COMUNE DI GINOSA (TA) - PUGLIA

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

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_G.1.3		

DATA:	SCALA:
05/2022	1:11.000