

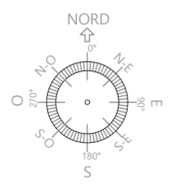


# CAMPO SUD

Linea 1 - 33kV

33kV

CAMPO SUD



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

- LEGENDA:**
- CAVIDOTTO
  - RECINZIONE
  - VIABILITA' DI CAMPO
  - POWER SKID
  - CONTAINER
  - LOCALE BOP
  - TRACKER

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 AGROVOLTAICO "GINOSA"**  
 Realizzazione di un impianto agrovoltico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

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

TITOLO:  
 Stato di progetto - planimetria generale  
**CAMPO SUD**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_GIN_G.3.1.4c		002

DATA:	SCALA:
05/2022	1:4.000