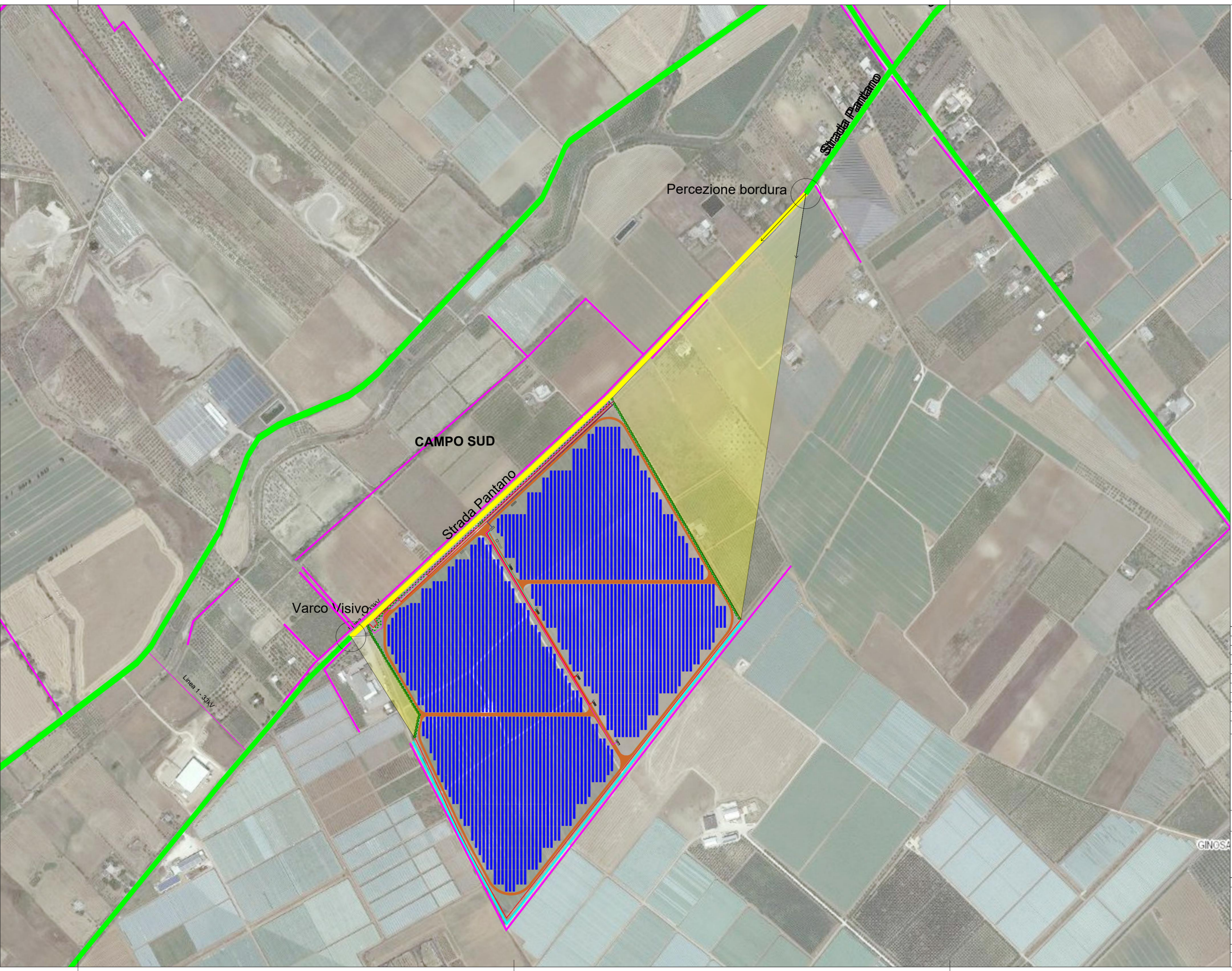


COORDINATE:  
 40°28'56.28"N  
 16°47'31.20"E  
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter

NOTE:  
 MITIGAZIONE VISIVA A VERDE PERIMETRALE

- Viabilità con visibilità dell'impianto nulla
- Efficace mitigazione a verde esistente
- Efficace mitigazione a verde di progetto
- Fronti non visibili dalle strade perimetrali



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 - 00143 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO: **GINOSA**  
**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:  
**Opere di Mitigazione visiva Campo Sud**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
M1LRB02	A2	AS_GIN_OMV_b		00
DATA:	SCALA:			
05/2022	1:5.000			