

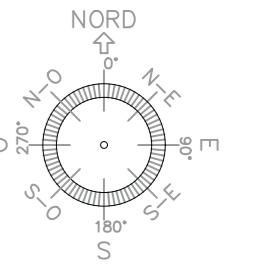
Ante-operam



Inter-operam



Post-operam



COORDINATE:  
 41°21'55.51"N  
 15°47'50.34"E  
 UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North

- LEGENDA:
- PowerMax Dual 8 Series 1500Vdc  
3280kVA DUAL INGECON SUN 1640TL B830
  - Tracker monossiale ad inseguimento EST-OVEST da 84 pannelli (3 stringhe)
  - Tracker monossiale ad inseguimento EST-OVEST da 56 pannelli (2 stringhe)
  - CAVI DOTTO
  - RECINZIONE
  - VIABILITA' DI CAMPO
  - CONTAINER
  - DEPOSITO
  - LOCALE BOP
  - SEMINATIVO/ORTICOLE

REV.	DATA	DESCRIZIONE

REVISIONI:			
REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:  
**X-ELIO**  
 X-ELIO ITALIA 7 S.R.L.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
 Tel. +39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726  
 Partita IVA n° 15465391009

PROGETTISTA:  
 architettura sostenibile  
Viale Jorio, 95 - 00141 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO:  
**PROGETTO AGROVOLTAICO "ORTA NOVA"**  
 Realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA  
 COMUNI ORTA NOVA(FG), CERIGNOLA(FG), MANFREDONIA (FG), FOGGIA  
 TITOLO:  
**STATO DI PROGETTO:  
 Foto-Rendering Tratturo CS**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_ORN_G.3.1.5d		
DATA:	SCALA:			
10/2023				