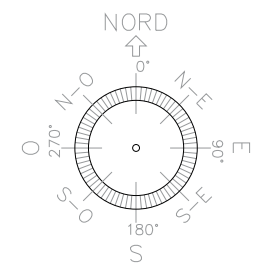




TOTALE = 37,256 MW

CAMPO OVEST  
 2S N.269x60x0,685 = 11,055 MW  
 1S N.33x30x0,685 = 0,67815 MW  
 TOT. CAMPO OVEST = 11,73315 MW

CAMPO EST  
 2S N.596x60x0,685 = 24,4956 MW  
 1S N.50x30x0,685 = 1,0275 MW  
 TOT. CAMPO EST = 25,5231 MW



COORDINATE:

41°34'27.1"N  
 15°22'08.6"E

LEGGENDA:

- AREA IN DISPONIBILITA' GIURIDICA
- ELETTRODOTTO TERNA
- RECINZIONE
- AREA BESS
- VIABILITA' DI PROGETTO
- TRACKER 2S 60
- TRACKER 1S 30
- CABINA
- CABINA UTENTE
- CONTROL ROOM
- CABINA ENEL
- CONTAINER A SERVIZIO DELLE ATTIVITA' AGRICOLE
- POSTI AUTO CON RICARICA ELETTRICA
- SIEPE PERIMETRALE
- CAVIDOTTO MT

REV. DATA: DESCRIZIONE:

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:

CLIENTE:

**X-ELIO**

X-ELIO LUCERA S.r.l.  
 Corso Vittorio Emanuele II n. 349 - 00186 ROMA  
 Tel +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726  
 Partita IVA n° 17129671008

PROGETTISTA: architettura sostenibile  
viale Lazio, 95 - 00143 - Roma  
 info@architetturasostenibile.com

PROGETTO: **PROGETTO AGROVOLTAICO LUCERA**  
 Realizzazione di un impianto Agrovoltaico di potenza pari a 37,256 MWp e relative opere di connessione alla RTN con 15MW di accumulo x 4h

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI LUCERA (FG) E SAN SEVERO (FG)

TITOLO: **PROGETTO SU ORTOFOTO**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	A2	AS_LUC_G.3.1.3		
DATA:	SCALA:			
05/2024	1:4.000			