



LEGENDA

- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna in Progetto
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
- - - Elettrodotto da smantellare

PROGETTO FOTOVOLTAICO "GINOSA"

Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

**AEREOFOTOGRAMMETRIA
RISCHI INCENDI**



CLIENTE: X-ELIO EMENA S.r.l.
Via Lima n.48 00198 ROMA
Tel.+39 06.8412640 - Fax +39 06.8551726
Partita IVA n° 12447581005 REA RM- 1374937

PROGETTISTA: PLC SYSTEM S.r.l.
Via delle Industrie, 100
Zona ASI - Località Pantano
80011 - Acerra (NA) Italia

TITOLO: AEREOFOTOGRAMMETRIA VV.FF.

PROGETTO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN

COMUNE: GINOSA FORMATO: 420x700 N° DISEGNO: AS_GIN_D D 22252 0003_R0
DATA: 17 luglio 2020 SCALA: 1:5.000