



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

LEGENDA ATTRAVERSAMENTI

- Interferenza con Strada Comunale
- Interferenza con linea elettrica in Bassa Tensione (Vn<1000V)

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
OPERE ATTRAVERSATE



CLIENTE: X-ELIO 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	TITOLO: AEREOFOTOGRAMMETRIA		
	PROGETTO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN		
PROGETTISTA: PLC SYSTEM S.r.l. Via delle Industrie, 100 Zona ASI - Località Pantano 80011 - Acerra (NA) Italia	COMUNE: GINOSA	FORMATO: 420x700	N° DISEGNO: AS_GIN_D D 22252 0002_R0
	DATA: 17 luglio 2020	SCALA: 1:5.000	