

- ### LEGENDA
- Elettoconduttore AT 150kV Doppia Terna Esistente
 - Elettoconduttore AT 150kV Semplice Terna Esistente
 - Elettoconduttore AT 150kV Doppia Terna in Progetto
 - Elettoconduttore AT 150kV Semplice Terna in Progetto
 - Elettoconduttore da smantellare
 - Palo AT 150kV Doppia Terna Esistente
 - Palo AT 150kV Doppia Terna Futuro
 - Palo AT 150kV Doppia Terna a bandiera Futuro
 - Palo AT 150kV semplice Terna Esistente
 - Palo AT 150kV semplice Terna Futuro
 - Palo AT 150kV semplice Terna da Demolire

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

PROFILI RACCORDI FUTURI ALLA FUTURA SE RTN GINOSA 150

INTERVENTO 2 RACCORDO DESTRO E SINISTRO
 Linea AT 150kV Ginosa - Matera



CLIENTE: X-ELIO EMENA S.r.l. Via Lavinia 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
 DATA: 17 luglio 2020 SCALA: 1:2.000/500

TITOLO: PROFILI FUTURI RACCORDI DX E SX
 PROGETTO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN
 COMUNE: GINOSA FORMATO: 420x1400 N° DISEGNO: AS_GIN_D D 22252 0010_R0

