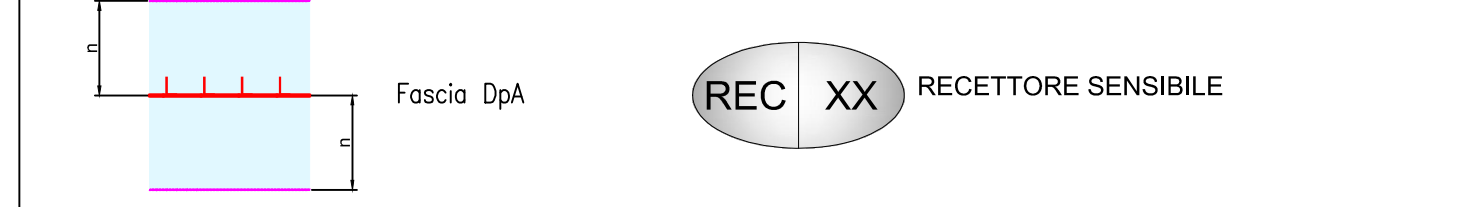


- LEGENDA**
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
 - Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna Esistente
 - Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna in Progetto
 - Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
 - - - Elettrodotto da smantellare
 - Polo AT 150kV Doppia Terna Esistente
 - Polo AT 150kV Doppia Terna Futuro
 - Polo AT 150kV Doppia Terna a bandiera Futuro
 - Polo AT 150kV semplice Terna Esistente
 - Polo AT 150kV semplice Terna Futuro
 - Polo AT 150kV semplice Terna da Demolire



Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68.475MWp e relative opere di connessione alla RTN

PLANIMETRIA CATASTALE
RACCORDI FUTURI
FASCIA DPA

CLIENTE: X-ELIO EMENA S.p.A. VALLE DI ROMA
 PROGETTISTA: X-ELIO EMENA S.p.A. VALLE DI ROMA
 TITOLO: PLANIMETRIA CATASTALE DPA
 PROGETTO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68.475MWp e relative opere di connessione alla RTN
 COMUNE: GINOSA FORMATO: A3 N° DISEGNI: 1
 DATA: 17 luglio 2020 SCALA: 1:2.000 AS_GIN_D 0 2252 005_00