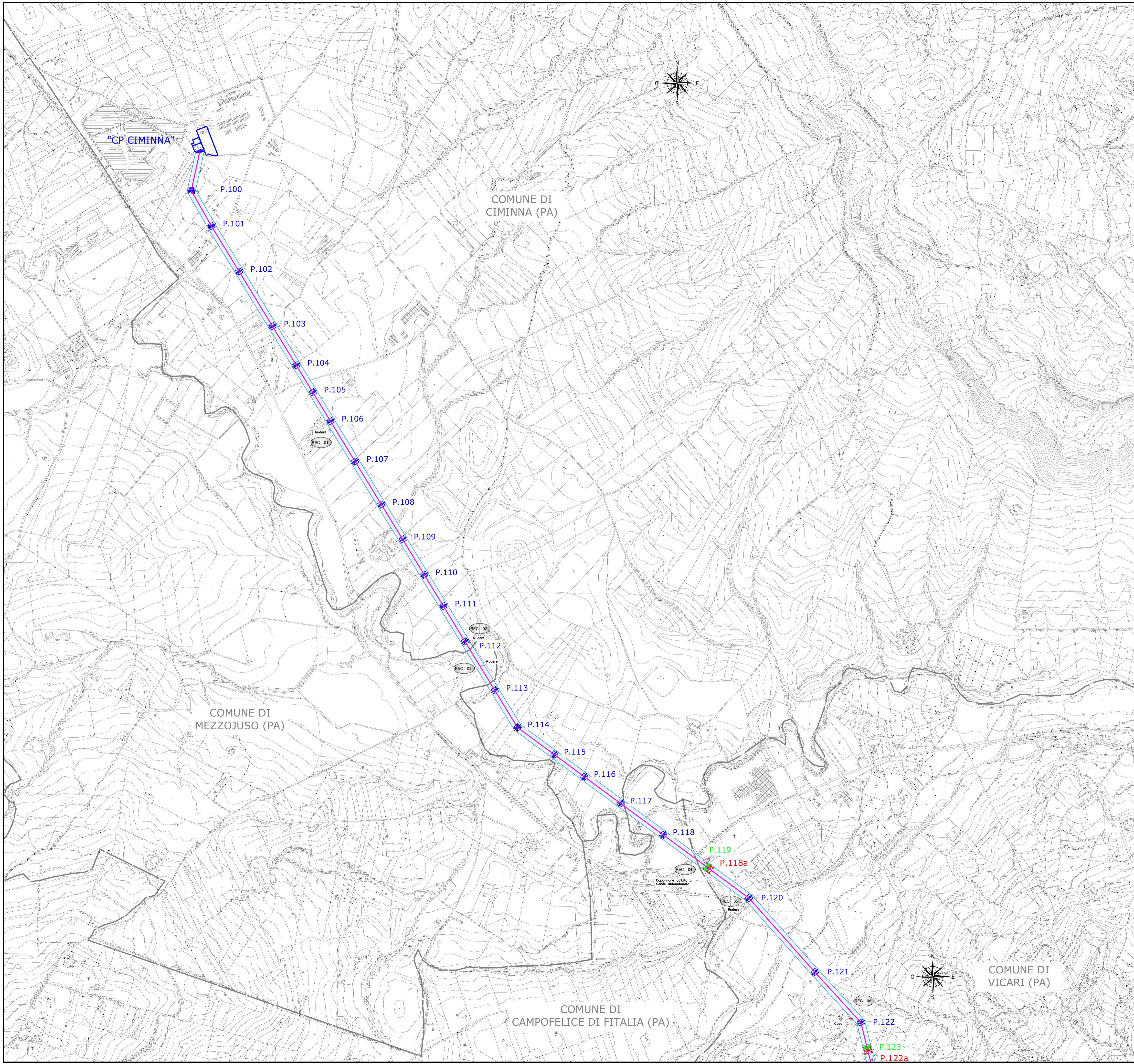


LEGENDA

- LINEA AEREA AT 150 KV ESISTENTE DA RIPOTENZIARE
- LINEA AEREA AT 150 KV ESISTENTE
- PALO AT 150 KV ESISTENTE
- PALO AT 150 KV ESISTENTE DA SMANTELLARE
- PALO AT 150 KV FUTURO
- Fascia DpA
- RECETTORE SENSIBILE
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere



Progetto di potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"

Progettazione:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@matesystem.it | Pec: matesystem@pec.it



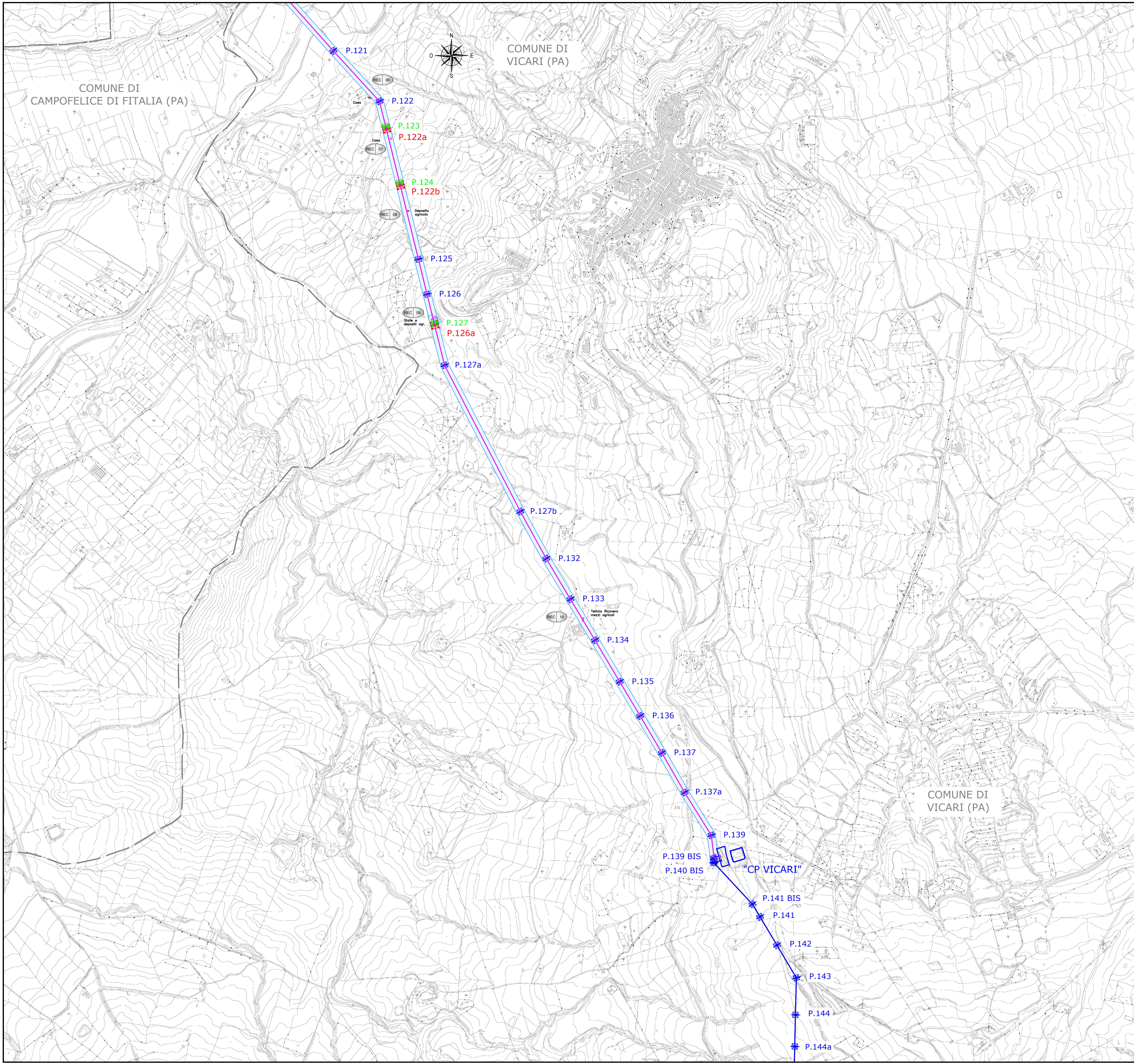
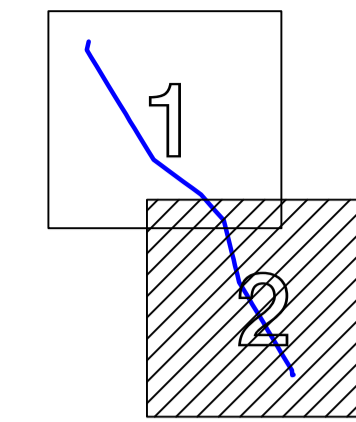
Elaborato: - Planimetria DpA e recettori su CTR della tratta "CP Ciminna - SE Vicari" "

Numero foglio 1-2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello progettazione	Identificativo file	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	RS06AEG0003A0	FRDPLAT03-00	23/12/2020	1:10000	00

Società: Sunville S.r.l.





LEGENDA

- LINEA AEREA AT 150 KV ESISTENTE
- LINEA AEREA AT 150 KV ESISTENTE DA RIPOTENZIARE
- PALO AT 150 KV ESISTENTE
- PALO AT 150 KV ESISTENTE DA SMANTELLARE
- PALO AT 150 KV FUTURO
- Fascia DpA
- RECETTORE SENSIBILE
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere

Progetto di potenziamento della linea aerea esistente RTN 150 kV denominata "SE Cammarata - CP Ciminna"

Progettazione:
MATE System Unipersonale srl
 Via Papa Pio XII, n.8
 70020 - Cassano delle Murge (BA)
 Tel. +39 080 5746758
 Mail: info@matesystemsrl.it | Pec: matesystem@pec.it



Elaborato: - Planimetria DpA e recettori su CTR della tratta "CP Ciminna - SE Vicari" " Numero foglio 2-2

IDENTIFICAZIONE ELABORATO					
Livello progettazione	Identificativo file	Codice elaborato	Data	Scala	REV.
Definitivo	RS06AEG0003A0	FRDPLAT03-00	23/12/2020	1:10000	00