

| | | | |
|--|--|---|--|
| REGIONE PUGLIA  | PROVINCIA DI TARANTO  | COMUNE DI CASTELLANETA  | COMUNE DI GINOSA  |
|--|--|---|--|

Denominazione impianto: **CONCA D'ORO**

Ubicazione: Comune di Castellaneta (TA) – Contrada "CHIULLI" Foglio: 100 - 101 - 102 - Agro di Castellaneta (Impianto FTV) Particelle: Varie
 Comune di Ginosa (TA) – Contrada "LAMA DI POZZO" Foglio: 119 - Agro di Ginosa (Area stazione Utente) Particelle: Varie

PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA NOMINALE P=84,324240 MW, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA RETE AT-150 kV DI "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMICO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

PROPONENTE **NEXT SOL PV II S.R.L.**
 Via Eugenio Montale, 78 - 85025 Melfi (PZ)
 P.IVA: 02040540763 - PEC: nextsolpv2@pec.it

CODICE AUTORIZZAZIONE IMPIANTO: A1QVGF1


ELABORATO: **INQUADRAMENTO SU BASE "I.G.M." - PROGETTO DI CONNESSIONE CAVIDOTTI A.T.** Tav. n° FV-CS-UR.19-00
 Codice Pratica: STMG 201900895

| Aggiornamenti | Numero | Data | Motivo | Eseguito | Verificato | Approvato |
|---------------|--------|--------------|--|----------|------------|-----------|
| | Rev 0 | Ottobre 2023 | Istanza per l'avvio al procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell' Art. 23 del D.Lgs 152-2006 e ss.mm.ii. | | | F.S. |


PROJECT MANAGER
ING. SERGIO MARTANO
GEOM. FELICE SASSI

- IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
ING. SERGIO MARTANO
ING. ROSSELLA MUSCI
- AREA TOPOGRAFICA
GEOM. FELICE SASSI
- AREA VIA - VAS
D.SSA WANDA GALANTE
ARCH. IVAN RISIMINI
- AREA AGRONOMICA - PAESAGGISTICA
D.SSA WANDA GALANTE
ARCH. IVAN RISIMINI
- AREA GEOLOGICA - IDRAULICA
DR. FRANCO SOZIO
- AREA ARCHEOGICA
DR. COSIMO PACE - NOVELUNE SRL
- AREA RILIEVI FONOMETRICI
ING. MICHELE BUNGARO

I TECNICI:



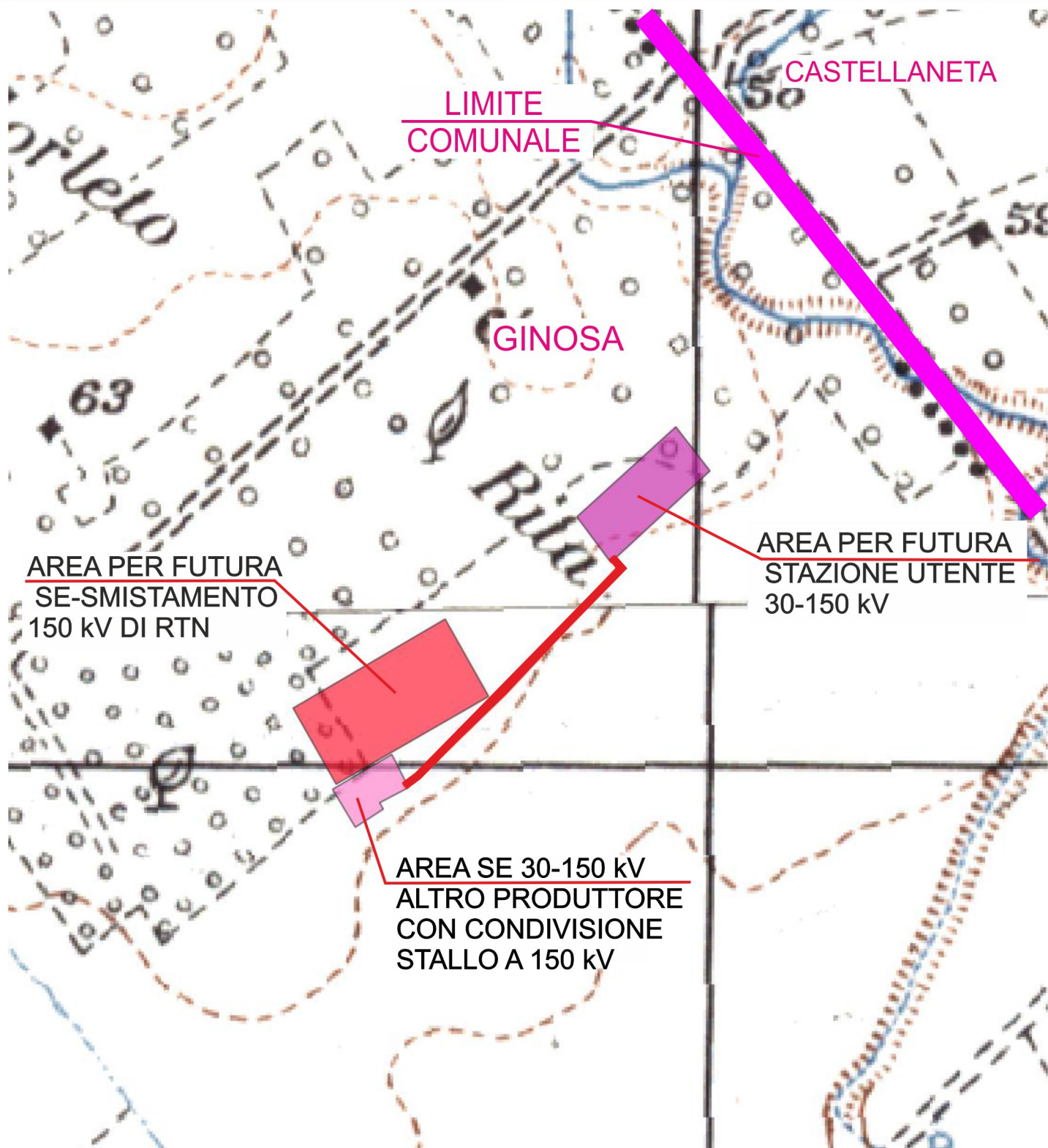




Spazio riservato agli Enti

INQUADRAMENTO SU BASE I.G.M. - TAV. 492 - I "MONTEDORO"
PROGETTO DI CONNESSIONE CAVIDOTTI A.T.

Scala 1:5000



LEGENDA

 = Linea interrata in cavi A.T. da posare