

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
LOCALITA' LAMA PAGLIARA
COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA
POTENZA NOMINALE 12.7 MW

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

PROGETTAZIONE E SIA

HOPE engineering

ing. Fabio PACCAPELO

ing. Andrea ANGELINI

arch. Gaetano FORNARELLI

dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI

Arch. Fabiano SPANO

Arch. Valentina Marta RUBRICHI

Arch. Susanna TUNDO

AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI

MICROCLIMATICA

dott.ssa Elisa GATTO

ARCHEOLOGIA

dott.ssa Domenica CARRASSO

GEOLOGIA

Apogeo Srl

ACUSTICA

dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

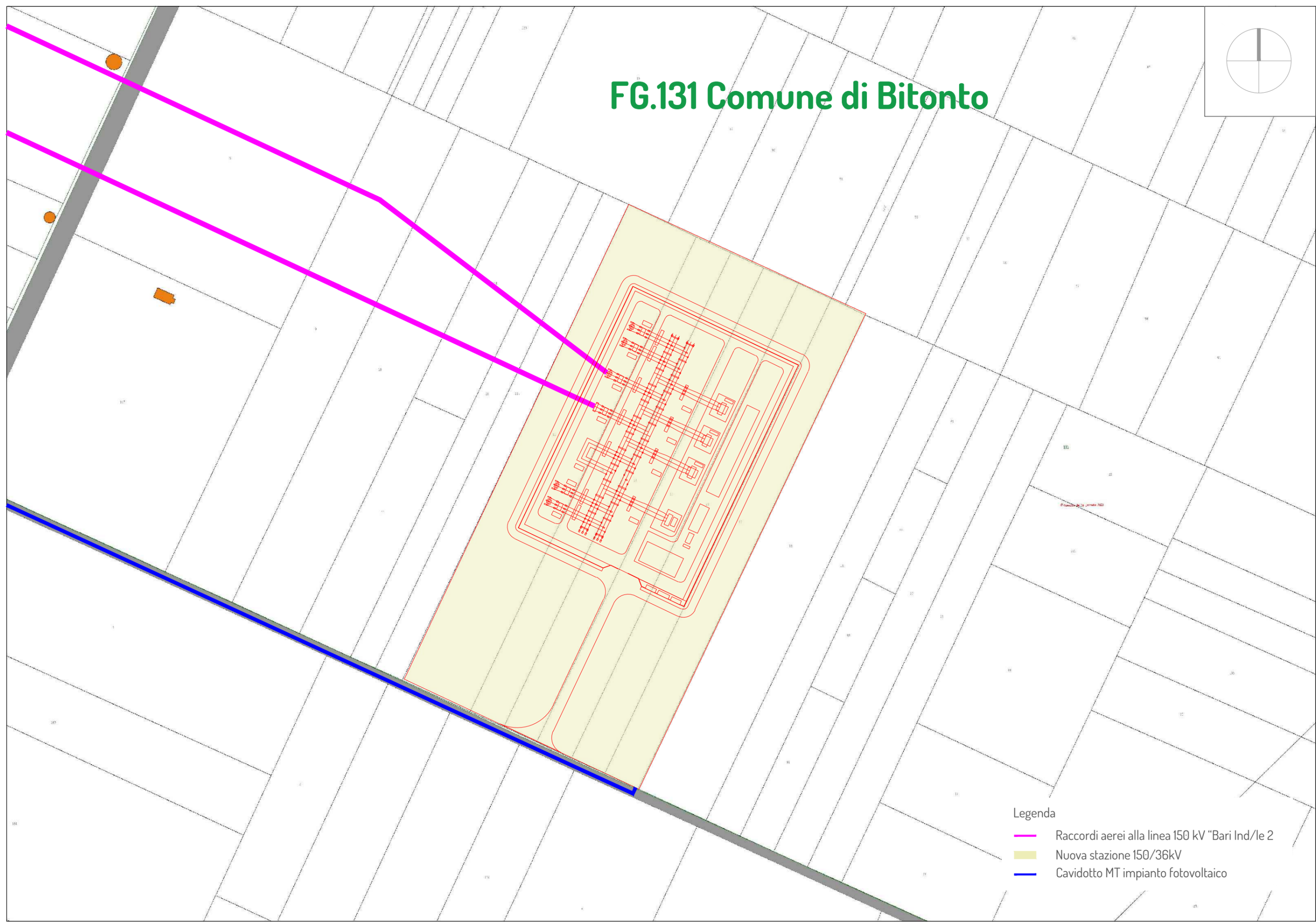
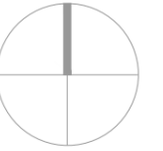
PD.PTO PIANO TECNICO DELLE OPERE DI CONNESSIONE

PTO.9 Nuova Stazione Elettrica RTN 36/150 kV - inquadramenti

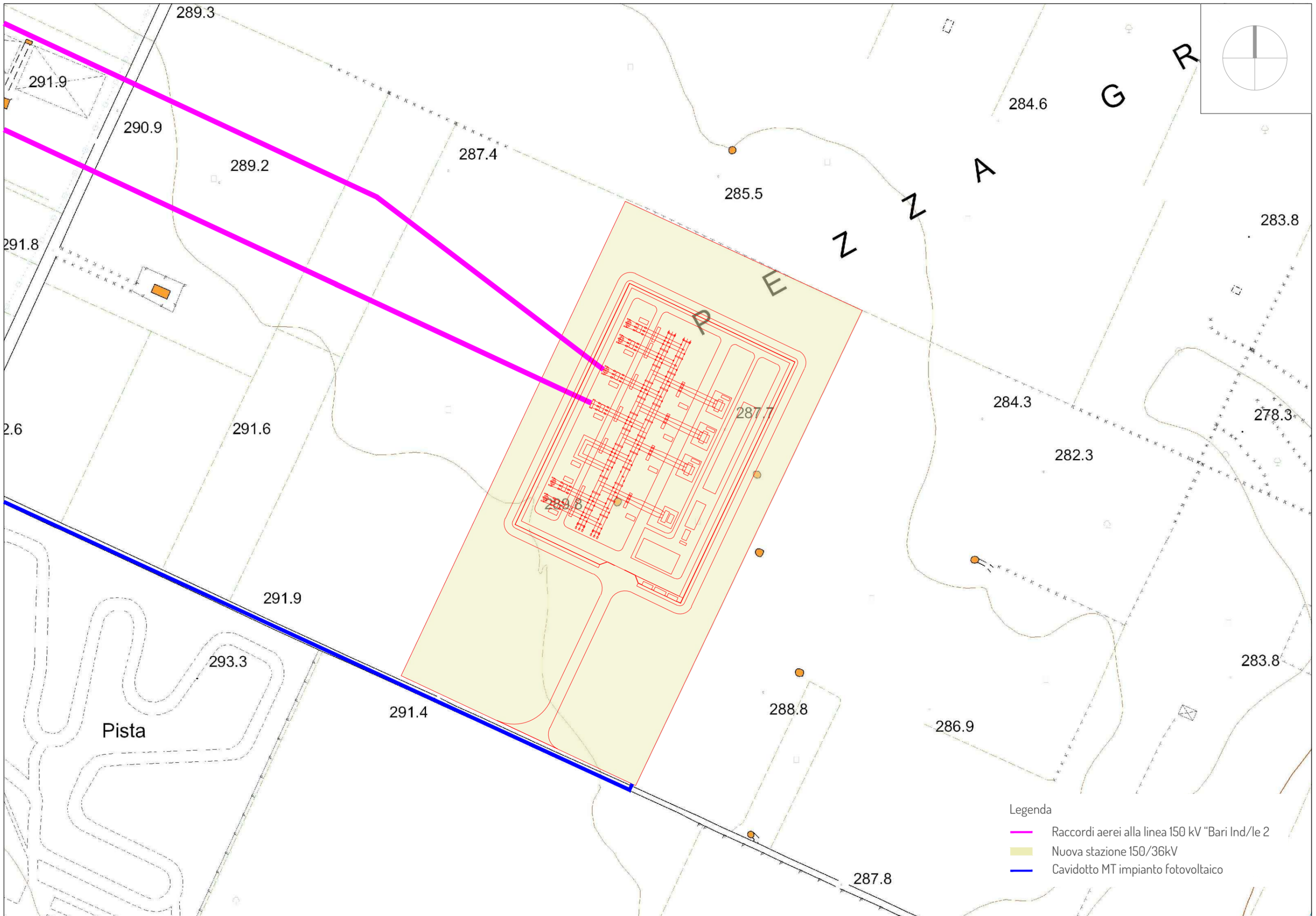
| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|-------|-----------------|
| | 12-23 | prima emissione |
| | | |
| | | |



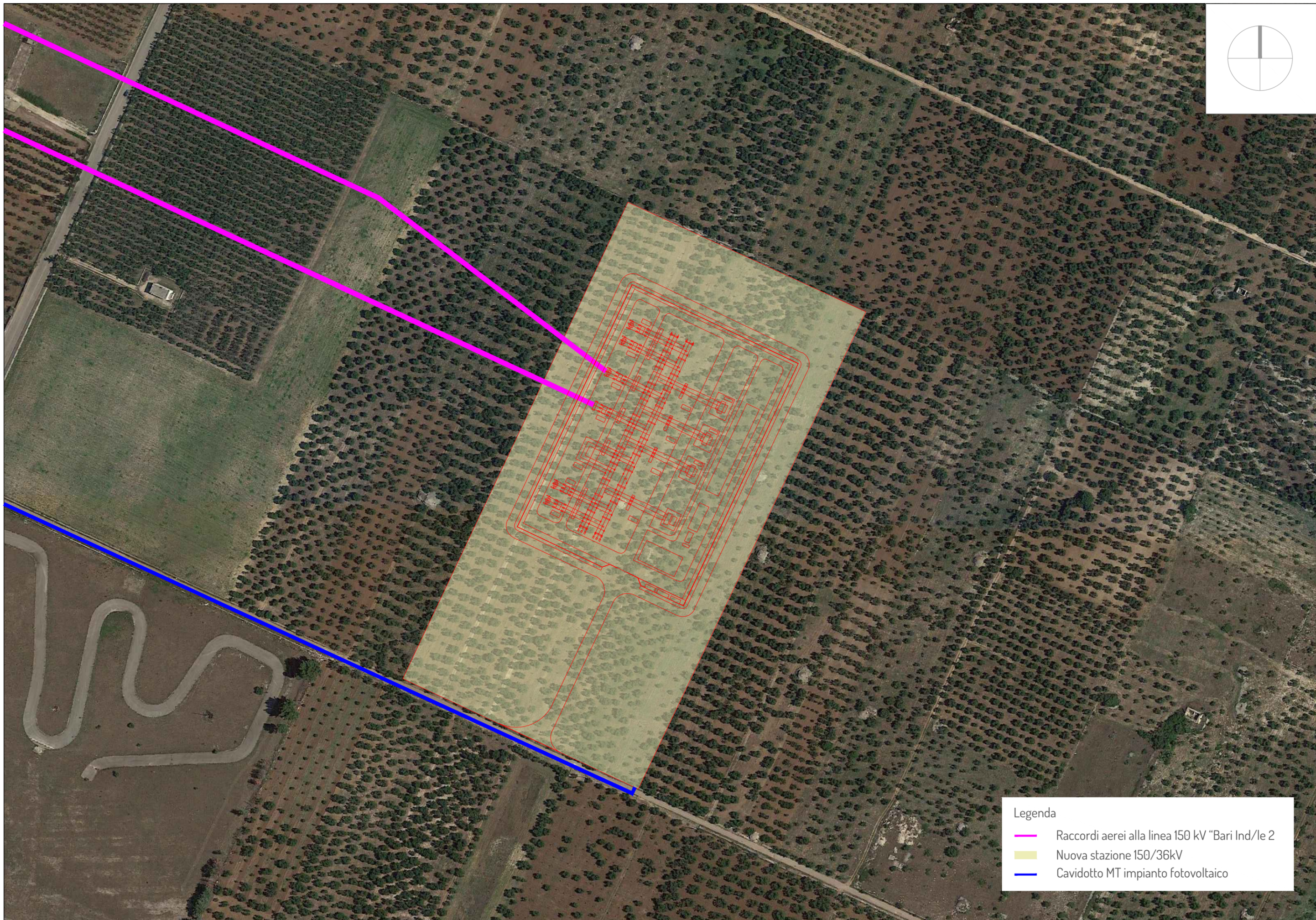
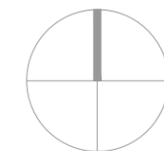
FG.131 Comune di Bitonto



- Legenda
-  Raccordi aerei alla linea 150 kV "Bari Ind/le 2"
 -  Nuova stazione 150/36kV
 -  Cavidotto MT impianto fotovoltaico



- Legenda
- Raccordi aerei alla linea 150 kV "Bari Ind/le 2"
 - Nuova stazione 150/36kV
 - Cavidotto MT impianto fotovoltaico



- Legenda
-  Raccordi aerei alla linea 150 kV "Bari Ind/le 2"
 -  Nuova stazione 150/36kV
 -  Cavidotto MT impianto fotovoltaico