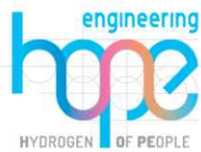


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU CAVA  
E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
LOCALITA' JAZZO DE REI E PEZZA VILLANI  
COMUNI DI RUVO E BITONTO (BA)  
DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVC001 RUVO JAZZO DE REI  
POTENZA NOMINALE 37.0 MW

## PROGETTO DEFINITIVO - SIA

### PROGETTAZIONE E SIA



**HOPE engineering**  
ing. Fabio PACCAPELO  
arch. Gaetano FORNARELLI  
arch. Andrea GIUFFRIDA  
ing. Andrea ANGELINI  
dott.ssa Giulia LUCIA



**GVC ingegneria**  
ing. Michele RESTAINO  
ing. Giorgio Maria RESTAINO  
ing. Carlo RESTAINO  
ing. Attilio ZOLFANELLI  
Arch. Serena MASI

### GEOLOGIA

geol. Luigi BUTTIGLIONE

### ACUSTICA

ing. Sabrina SCARAMUZZI

### AGRONOMIA, NATURA E BIODIVERSITÀ

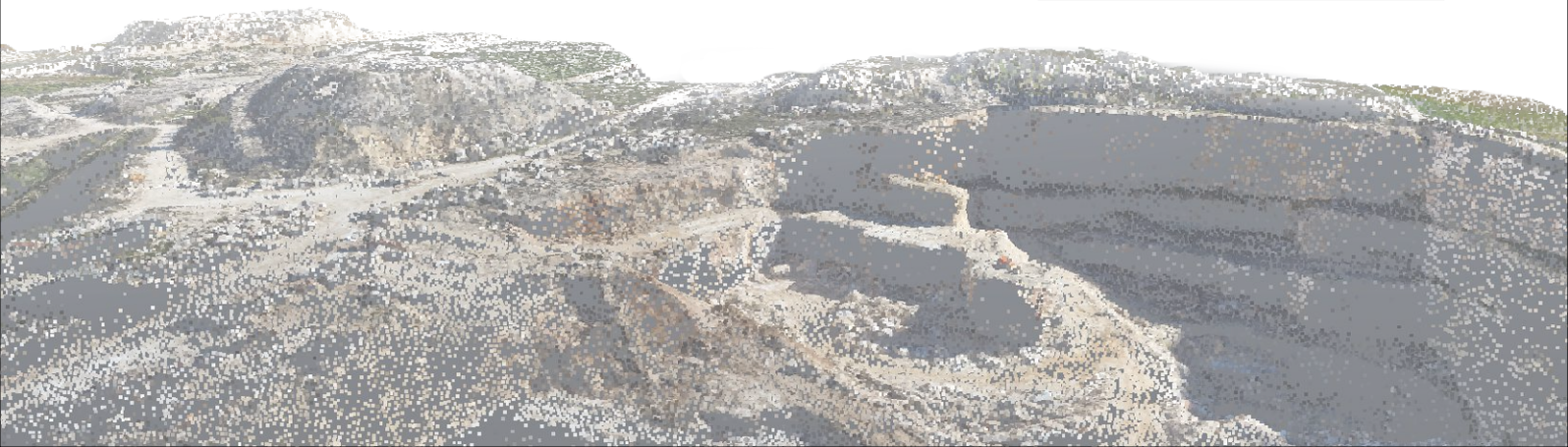
dott.ssa agr. Lucia PESOLA

## EG.2 OPERE DI CONNESSIONE

### EG.2.9 Raccordi aerei alla linea 150 kV "Bari Ind-le 2 – Corato", inquadramenti

Scala 1:20.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
	10/23	Prima emissione





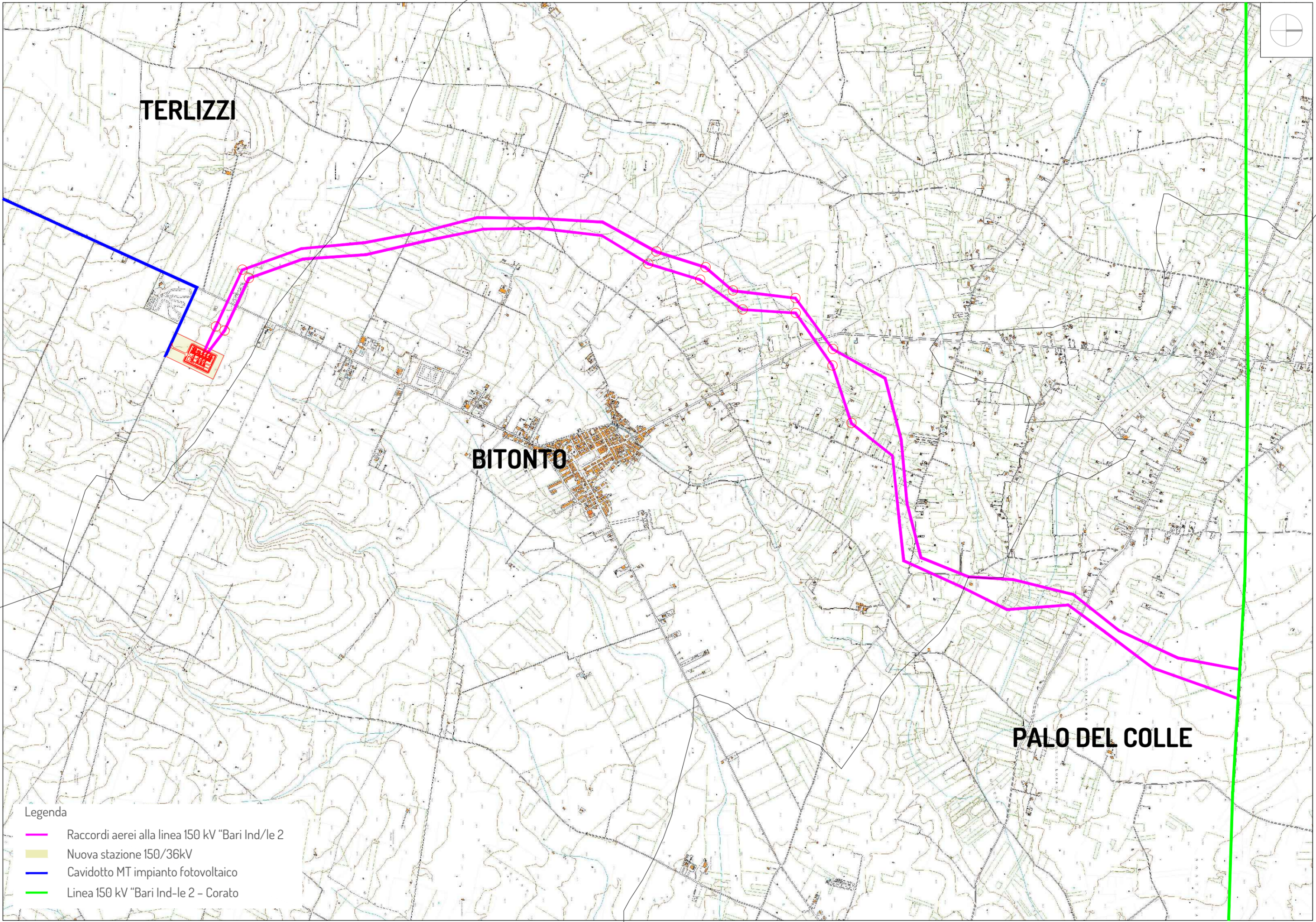
**TERLIZZI**

**BITONTO**

**PALO DEL COLLE**

Legenda

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





TERLIZZI

BITONTO

PALO DEL COLLE

Legenda

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

