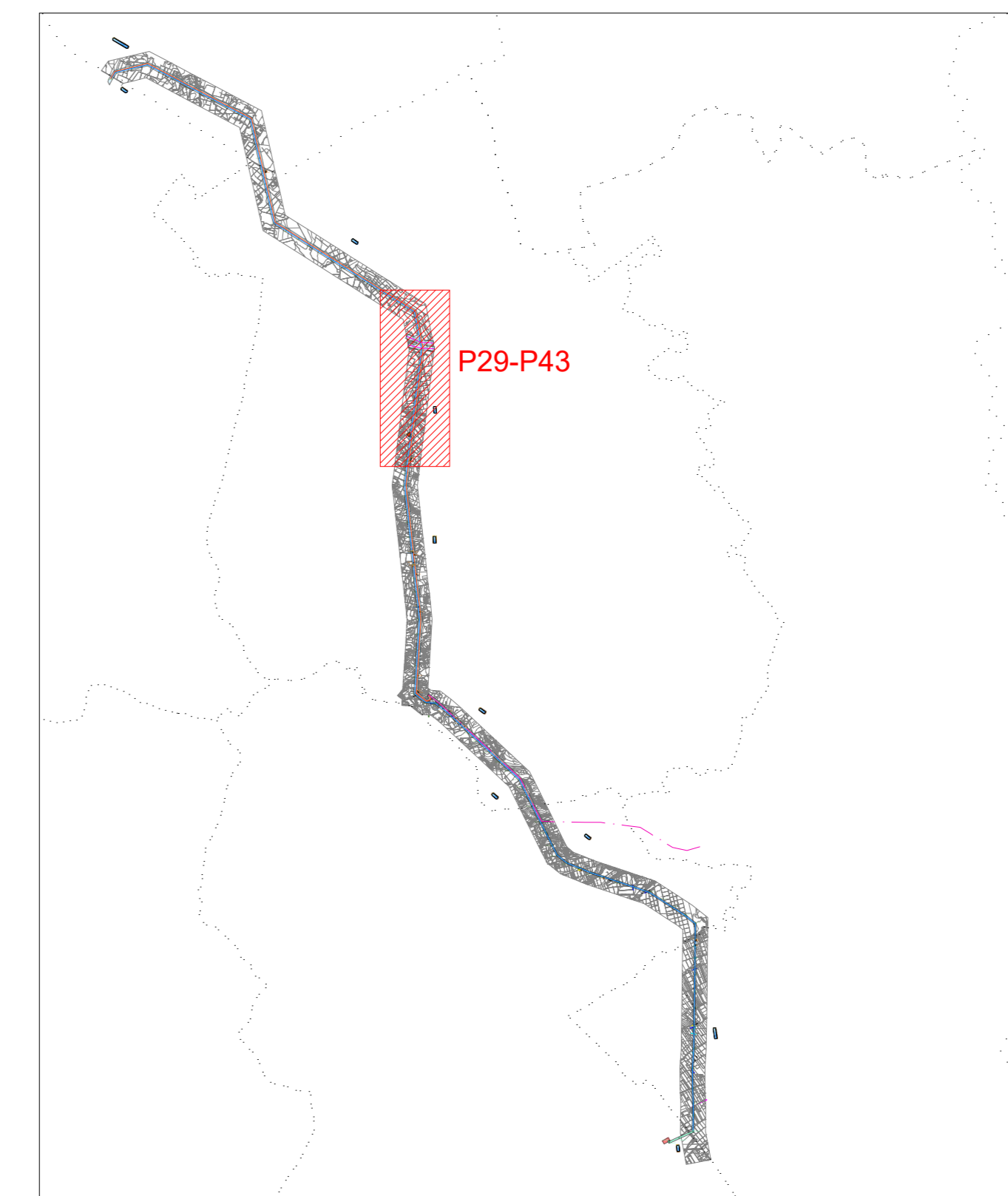
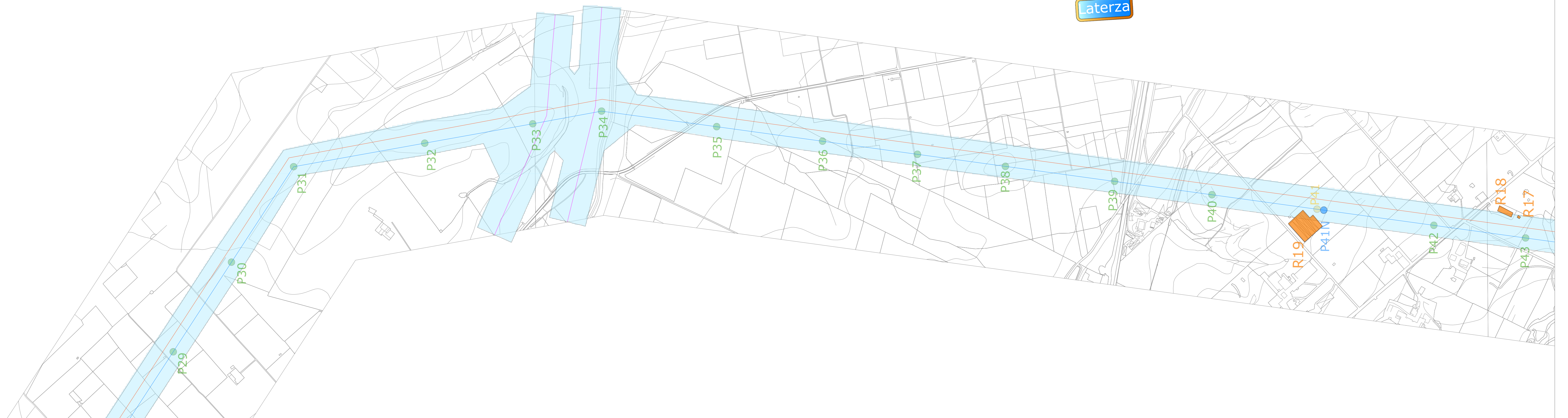




LEGENDA

- Elettrodotto Esistente a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA"
- Elettrodotto Esistente a 150kV "AQI GINOSA ALL. - LATERZA"
- Elettrodotto Esistente a 150kV "MATERA ALLACC. - LATERZA"
- Elettrodotto a 150kV in progetto
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Sostegni Esistenti
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Sostegni Da Demolire
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Nuovi Sostegni
- Elettrodotto a 150kV in progetto - Posizione Nuovi Sostegni
- D.P.A.
- Posizione e numero Recettore
- Nuova SE RTN a 150kV "Ginosa"



OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE 150 KV

IMPIANTO AGRI-FOTOVOLTAICO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE DI POTENZA P=84,324240 MW (DC) E P=81,725 MW (AC) IN IMMOBILE, DELLE RELATIVE OPERE NECESSARIE ALLA CONNESSIONE ALLA "RTN", RICADENTI NEI COMUNI DI CASTELLANETA (TA) E DI GINOSA (TA) E PIANO AGRONOMO PER LA RIQUALIFICAZIONE A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA.

PROCEDURA AUTORIZZATIVA art. 12 DLGS N° 387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

Potenziamento della linea aerea 150 kV di R.T.N. nel tratto compreso tra la S.E.380-150 kV di Matera e la nuova SE - SMISTAMENTO 150 kV di R.T.N. di Ginosa (TA)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIVELLO PROG.	COD. RINTR	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGLIO	TOT. FOGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900895	03	PD-04	1	1		06/02/2023	1:5000

DESCRIZIONE:
PIANTA CON DPA - 3/7

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGETTAZIONE:
Studio Tecnico ING. SERGIO MARTANO
Via Alberotanza, 16-18
70125 BARI
E-mail : studio.martano2@gmail.com
Mobile : +39-329-6359262

RILIEVI TOPOGRAFICI:
Studio Tecnico Geom. Felice SASSI
Viale Virgilio n. 7
74025 Marina di Ginosa (Ta)
Tel: 099/8270107
E-mail: felice.sassi@studiofelicesassi.it

GESTORE RETE ELETTRICA:

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