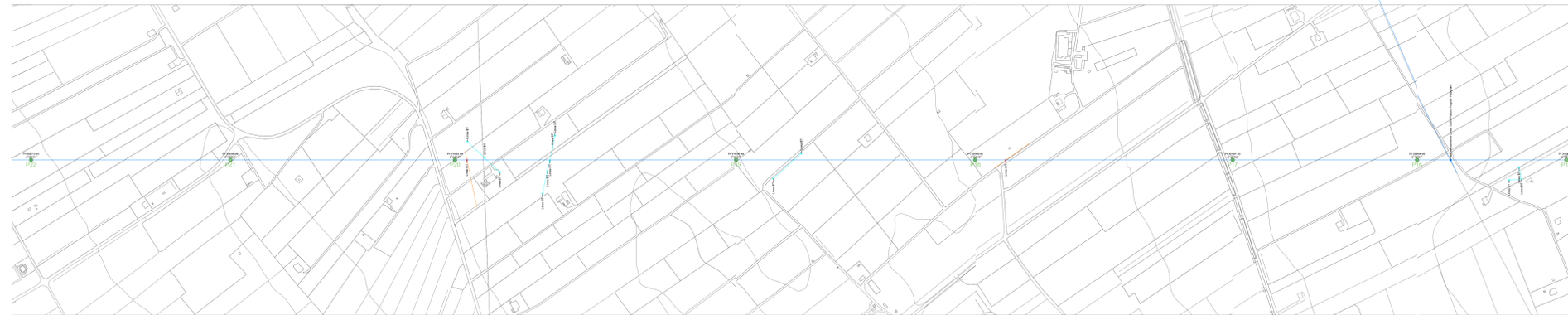


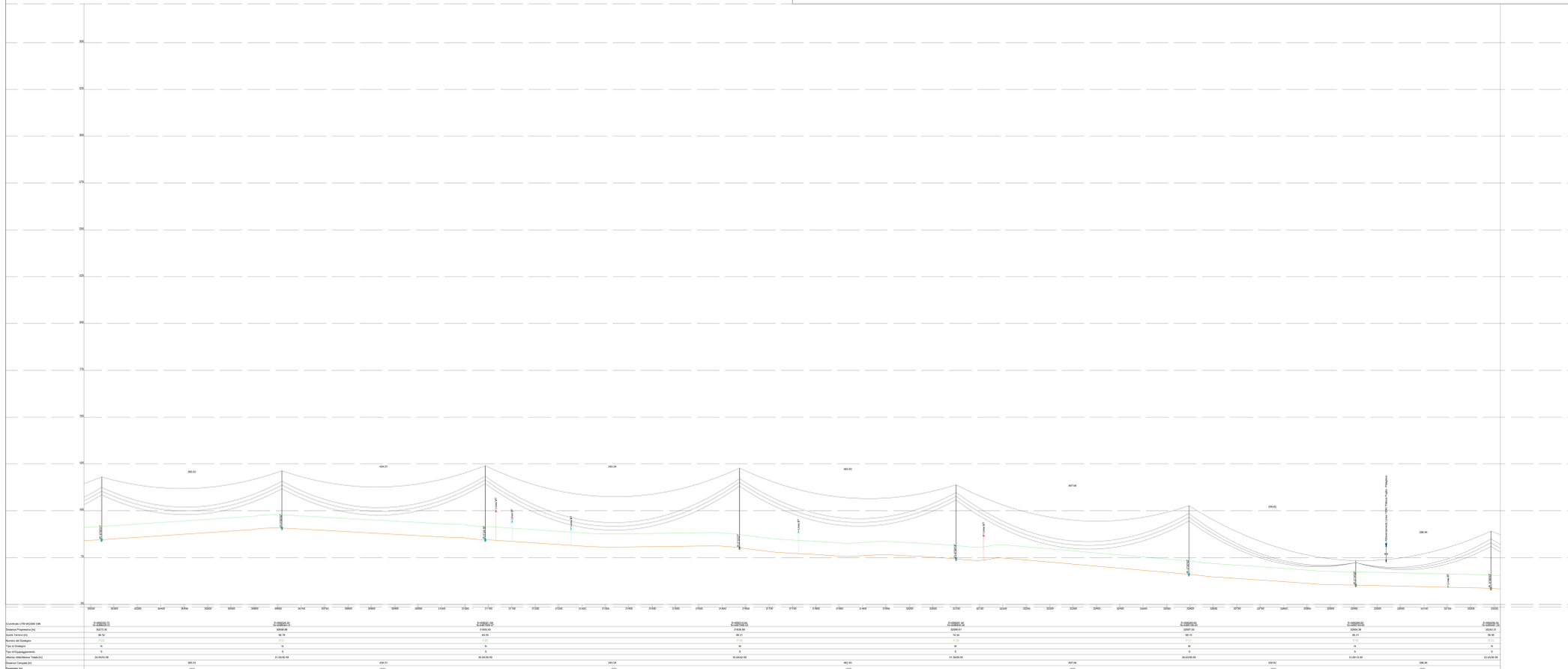
# TRATTO P22-P15



### Legenda

- Elettrodotto Esistente a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA"
- Elettrodotto a 150kV in progetto
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Sostegni Esistenti
- Elettrodotto a 150kV "GINOSA MARINA - MATERA" - Posizione Nuovi Sostegni
- Elettrodotto a 150kV in progetto - Posizione Nuovi Sostegni

La catenaria del conduttore rappresentata è riferita ad una temperatura di esercizio pari a 102° in MF Franco Misiro da Terra 7m  
Cond. (Ø 22,75 ZTAL-INVAR)  
La catenaria della fune di guardia rappresentata è riferita alle condizioni di massimo parametro (-5°) in ZONA A  
Le condizioni di carico sono equivalenti tra conduttore esistente e nuovo conduttore



Descrizione	Quantità	Unità									
Conduttore	1000	m	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

**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 IMMISSIONE, 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 Ginosia (TA)

LIVELLO	COD. RINTR	TIPO DOCUM	N° ELABOR	N° FOGLIO	TOT. FOGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900895	02	PP-11	1	1		06/02/2023	

DESCRIZIONE:  
**PIANTA PROFILI ALTIMETRICI 11/12**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

**PROGETTAZIONE:**  
 Studio Tecnico ING. SERGIO MARTANO  
 Via Alberolanza, 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 Ginosia (Ta)  
 Tel. 099/8270107  
 E-mail: felice.sassi@studiofelicesassi.it

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

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