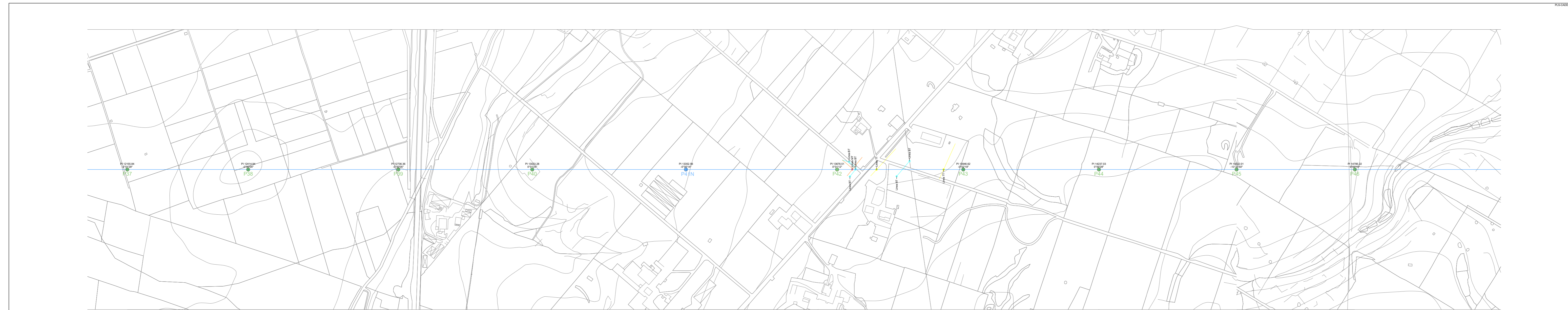


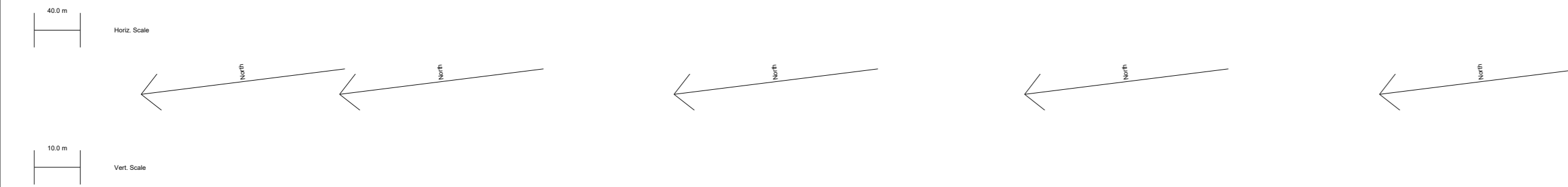
TRATTO P37-P46



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 Minimo 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



Stazione	1+000	1+200	1+400	1+600	1+800	2+000	2+200	2+400	2+600	2+800	3+000	3+200	3+400	3+600	3+800	4+000	4+200	4+400	4+600	4+800	5+000																																																										
Quota (m)	110.00	115.00	120.00	125.00	130.00	135.00	140.00	145.00	150.00	155.00	160.00	165.00	170.00	175.00	180.00	185.00	190.00	195.00	200.00	205.00	210.00	215.00	220.00	225.00	230.00	235.00	240.00	245.00	250.00	255.00	260.00	265.00	270.00	275.00	280.00	285.00	290.00	295.00	300.00	305.00	310.00	315.00	320.00	325.00	330.00	335.00	340.00	345.00	350.00	355.00	360.00	365.00	370.00	375.00	380.00	385.00	390.00	395.00	400.00	405.00	410.00	415.00	420.00	425.00	430.00	435.00	440.00	445.00	450.00	455.00	460.00	465.00	470.00	475.00	480.00	485.00	490.00	495.00	500.00

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 Ginosa (TA)

LIVELLO PROG.	COD. RINTR.	TIPO DOCUM.	N° ELABOR.	N° FOGLIO	TOT. FOGLI	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900895	02	PP-05	1	1		06/02/2023	

DESCRIZIONE:
PIANTA PROFILI ALTIMETRICI 5/12

REVISIONI					
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. F. SASSI
 Viale Virgilio n. 7
 74025 Marina di Ginose
 Tel. 099/8270107
 E-mail: felice.sassi@stu

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