



LEGENDA

- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna in Progetto
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
- Elettrodotto da smantellare
- Palo AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Palo AT 150kV Doppia Terna Futuro
- Palo AT 150kV Doppia Terna a bandiera Futuro
- Palo AT 150kV semplice Terna Esistente
- Palo AT 150kV semplice Terna Futuro
- Palo AT 150kV semplice Terna da Demolire

PROGETTO FOTOVOLTAICO "GINOSA"
 Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475 MWp e relative opere di connessione alla RTN

PROFILO FUTURO Linea AT 150kV
 cod. 22252 Pisticci-Taranto 2

MANFREDO MICHELE
 Ingegnere
 P. 4478
 28 NOV 1984
 100001200000

CLIENTE: X-ELIO X-ELIO EMENA S.r.l. Via Lima n.48 00198 ROMA Tel +39 06 8412640 - Fax +39 06 8551726 Partita IVA n° 12447581005 REA RM-1374937	TITOLO: PROFILO FUTURO LINEA DT
PROGETTISTA: PLC SYSTEM S.r.l. Via delle Industrie, 100 Zona ASI - Località Pantano 80011 - Acerra (NA) Italia	PROGETTO: Realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 68,475MWp e relative opere di connessione alla RTN
COMUNE: GINOSA	FORMATO: 320x1050
DATA: 17 luglio 2020	SCALA: 1:2.000/500
N° DISEGNO: AS_GIN_D D 22252 0007_R0	

INTERVENTO 1 Linea AT 150 kV DT "Pisticci-Taranto 2"

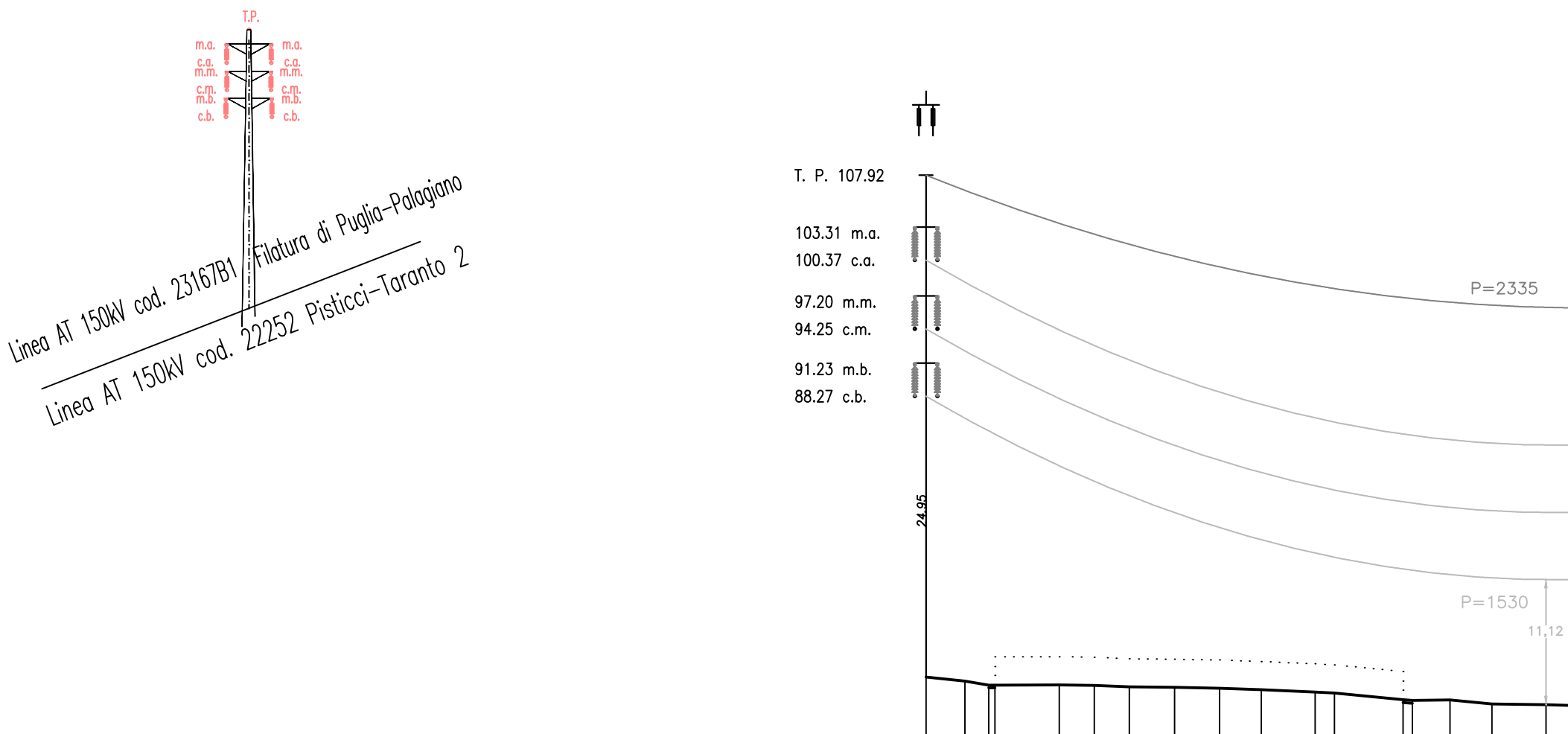
LEGENDA

- Profilo del terreno attuale
- TP: Testa palo
- m/c: Mensola o Conduttore alto
- mm/cm: Mensola o Conduttore medio
- mb/cb: Mensola o Conduttore basso

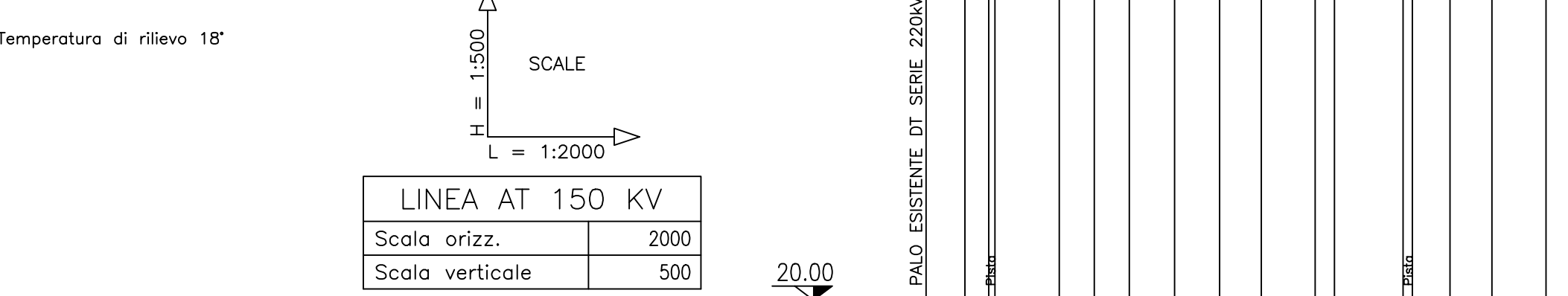
MEZZA COSTA a mt. 10
 MEZZA COSTA SINISTRA
 MEZZA COSTA DESTRA
 ALBERATURA - COLTURE

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio

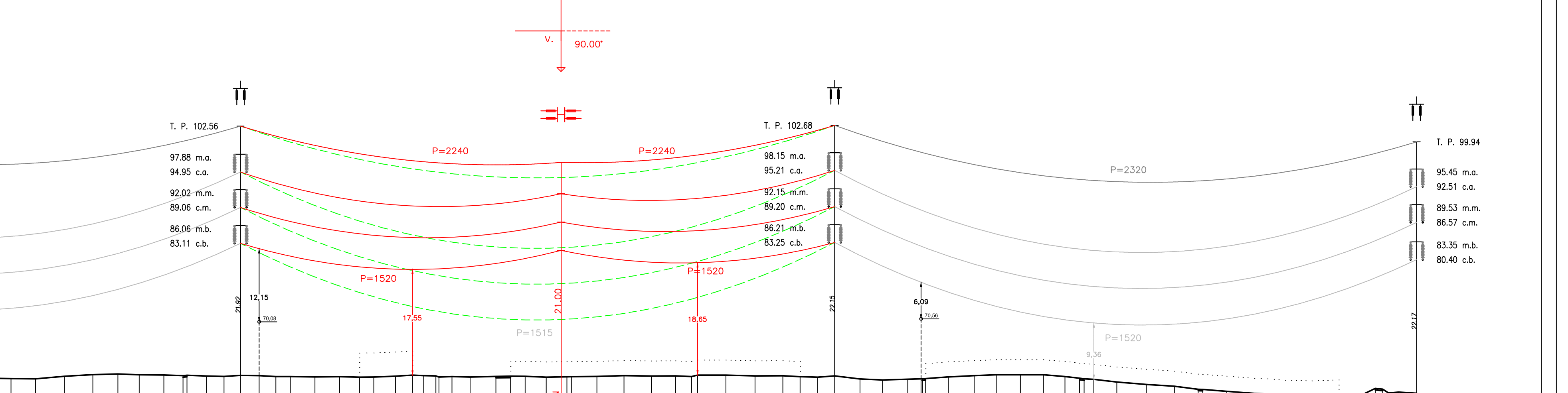
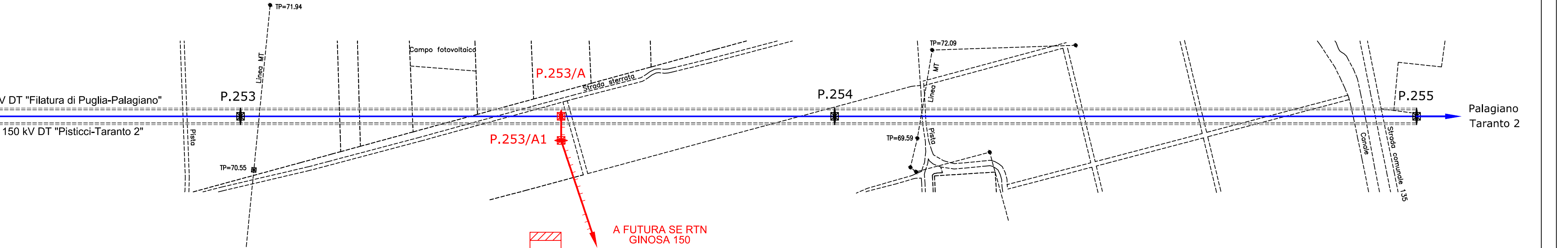


CONDUTTORI ESISTENTI
 CONDUTTORE : 1x29.3 mm (508.87 mm²) AL-AC
 FUNE DI GUARDIA : Ø 11,5 - 48 F.O.
 Zona "A"
 Temperatura di rilievo 18°

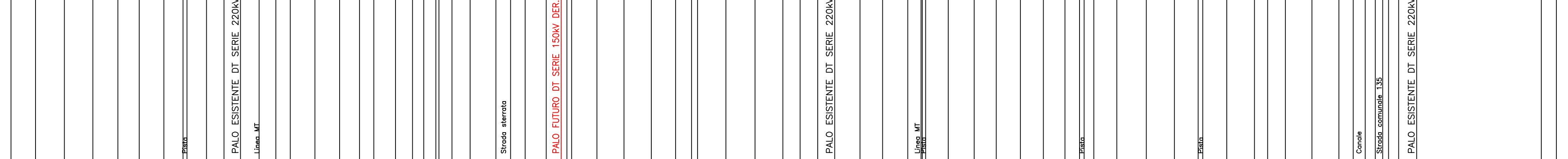


LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500
Distanza Vertici	0.00
Distanze Progressive	0.00
Distanza Pali	0.00
Quote Terreno	63.33
Numero Palo	P.252
Tipo Palo e Armamento	h=25 / DS
Colture e Natura Terreno	Seminativo / Argilloso
Comune e Provincia	COMUNE DI GINOSA (TA)
Ettometrica	0

INTERVENTO 1 Linea AT 150 kV DT "Pisticci-Taranto 2"



CONDUTTORI ESISTENTI
 CONDUTTORE : 1x29.3 mm (508.87 mm²) AL-AC
 FUNE DI GUARDIA : Ø 11,5 - 48 F.O.
 Zona "A"
 Temperatura di rilievo 18°



LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500
Distanza Vertici	0.00
Distanze Progressive	0.00
Distanza Pali	0.00
Quote Terreno	63.33
Numero Palo	P.252
Tipo Palo e Armamento	h=25 / DS
Colture e Natura Terreno	Seminativo / Argilloso
Comune e Provincia	COMUNE DI GINOSA (TA)
Ettometrica	0