

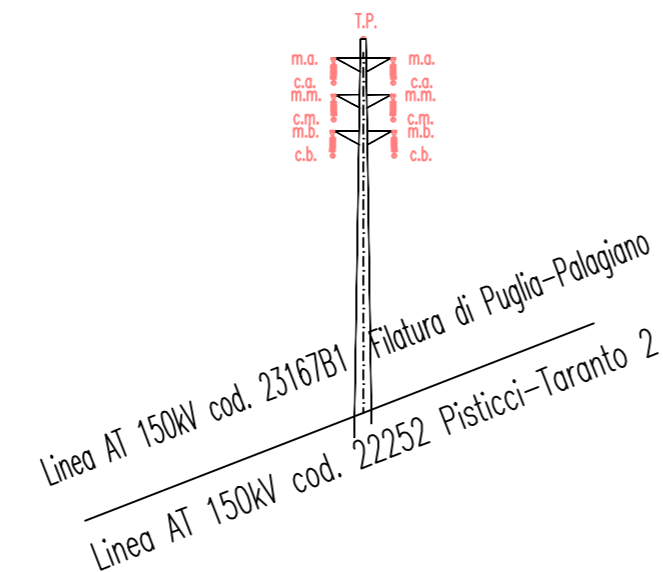
INTERVENTO 1 RACCORDO DT

LEGENDA

— Profilo del terreno attuale
 TP: Testa palo
 ma/ca: 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

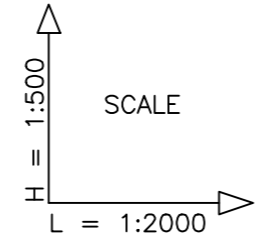
Gradi sessadecimali
 ARMAMENTI CONDUTTORI
 SS: sospensione semplice
 DS: sospensione doppia
 SA: amarro semplice
 DA: amarro doppio



Linea AT 150kV cod. 2316781 Filatura di Puglia-Palagianò
 Linea AT 150kV cod. 22252 Pisticci-Taranto 2

CONDUTTORI FUTURI
 CONDUTTORE : 1x31.5 mm (585 mm²) AL-AC
 FUNE DI GUARDIA : Ø 11,5 - 48 F.O.
 Zona "A"

Temperatura 55°
 Temperatura 75°



LINEA AT 150 KV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	16.00	16.00	41.86	98.80	156.38 159.85	321.93	253.53	337.93 345.31	360.59	376.21 379.79	80.19	407.08 418.12
Distanze Progressive	0.00	16.00	41.86	98.80	156.38 159.85	321.93	253.53	337.93 345.31	360.59	376.21 379.79	80.19	407.08 418.12
Distanza Pali	16.00	16.00	41.86	98.80	156.38 159.85	321.93	253.53	337.93 345.31	360.59	376.21 379.79	80.19	407.08 418.12
Quote Terreno	60.94	61.12	60.24	59.68	59.37 59.29	59.28	59.28	57.90 57.78	57.41	57.21 57.14	56.00	56.00
Numero Palo	P.253/A		P.253/A1		P.253/A2		PG					
Tipo Palo e Armamento	CC21 / DA-DA		CC21 / DA-DA		EE21 / DA-DA		PG15/-DA					
Culture e Natura Terreno	Vigneto		Seminativo/Arg.		Vigneto		Uliveto/Argilloso					
Comune e Provincia	COMUNE DI GINOSA (TA)											
Ettometrica	0 1 2 3 4 5											

LEGENDA

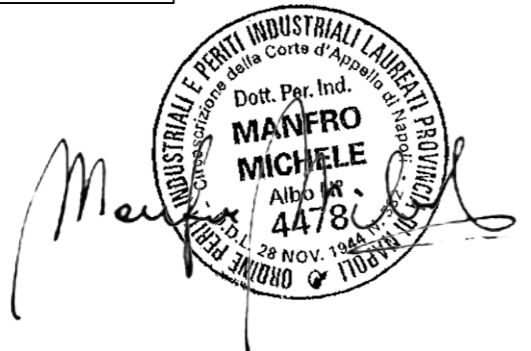
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna Esistente
- Elettrodotto AT 150kV Doppia Terna in Progetto
- Elettrodotto AT 150kV Semplice Terna in Progetto
- Elettrodotto da smantellare
- Palo AT 150kV Doppia Terna Esistente
- Palo AT 150kV Doppia Terna Futuro
- 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

PROFILI RACCORDI FUTURI ALLA FUTURA SE RTN GINOSA 150

INTERVENTO 1 RACCORDO DT Linea AT 150kV cod. 22252 Pisticci-Taranto 2



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 RACCORDO DT
PROGETTISTA: PLC SYSTEM 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: 420x700
DATA: 17 luglio 2020	SCALA: 1:2.000/500
N° DISEGNO: AS_GIN_D D 22252 0009_R0	