

LEGENDA

	LINEA AT 380 kV ESISTENTE
	TRALICCIO AT 380 kV ESISTENTE
	LINEA AT 380 kV FUTURA
	TRALICCIO AT 380 kV FUTURO
	LINEA AT 380 kV DA SMANTELLARE
	TRALICCIO AT 380 kV DA DEMOLIRE
	LINEA AT 380 kV PROVVISORIA
	TRALICCIO AT 380 kV PROVVISORIO

LEGENDA

— Profilo del terreno attuale

TP: Testa palo
C.L.: Conduttore laterale
C.C.: Conduttore centrale

MEZZA COSTA a mt. 15

	MEZZA COSTA SINISTRA
	MEZZA COSTA DESTRA
	ALBERATURA - COLTURE

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

VDD: sospensione a "V" doppia
VSS: sospensione a "V" semplice
LSS: sospensione a "L" semplice
LSD: sospensione a "L" semplice/doppio
LDS: sospensione a "L" doppio/semplice
LDD: sospensione a "L" doppio
TA: amarro triplo
DA: amarro doppio
● Sfera di segnalamento

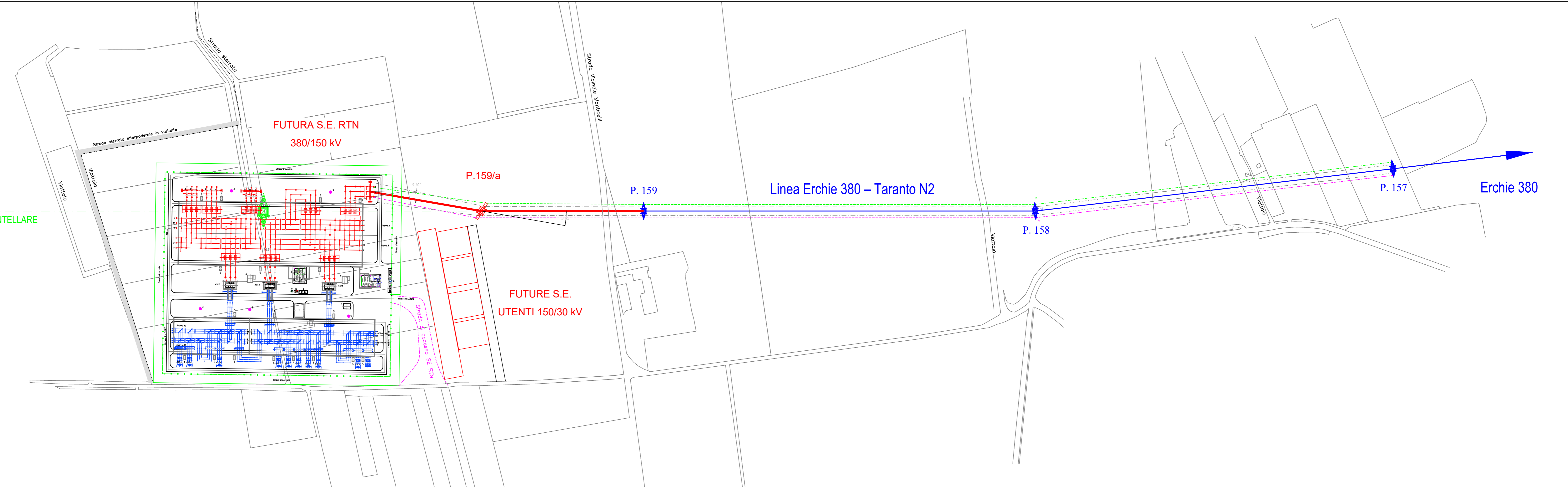
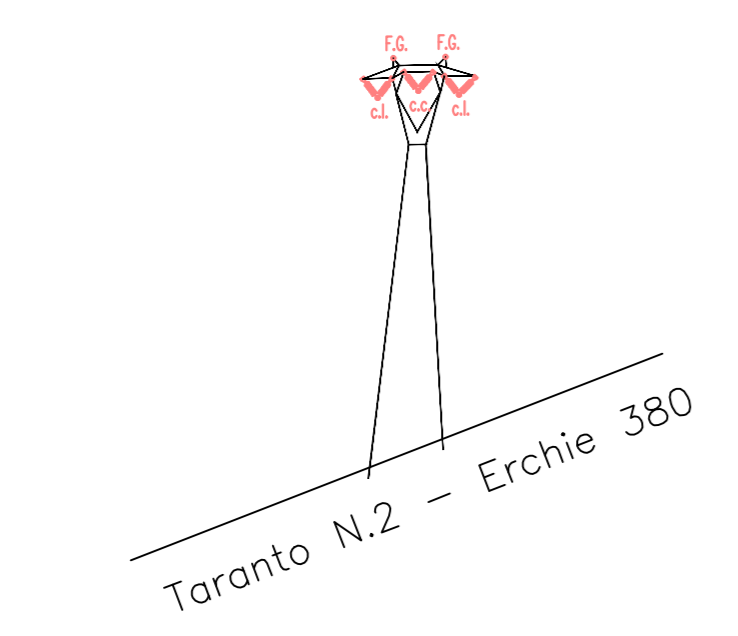
CONDUTTORI ESISTENTI

CONDUTTORE : 3x1x31,5 mm (595 mm²) AL-A/C
FUNI DI GUARDIA SX : Acciaio Ø11,5 (19x2,3)
FUNI DI GUARDIA DX : LC50/1 PIRELLI Ø17,9 24FO

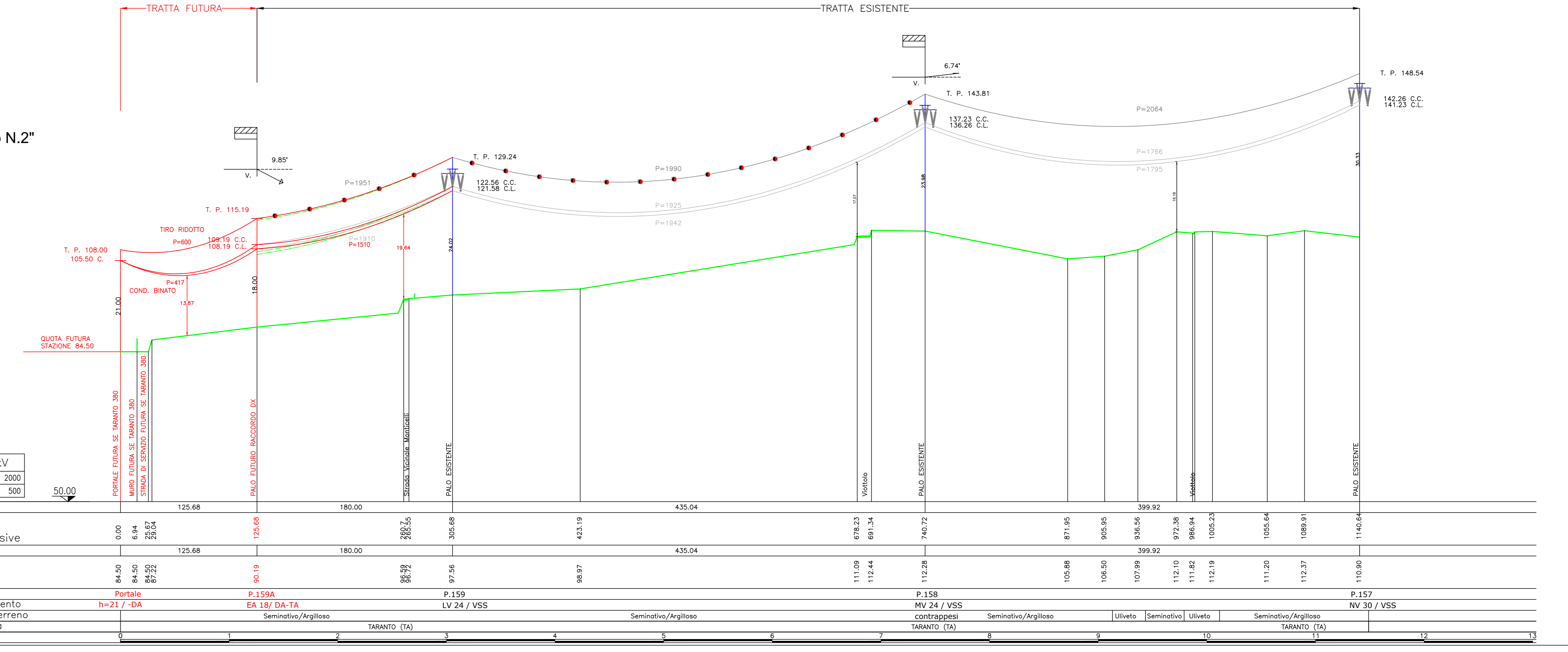
Temperatura di rilievo 11°

Catenaria rilevata

Catenaria 75°



LINEA 380 KV "21375C1 Erchie 380-Taranto N.2"
RACCORDO DESTRO FUTURO



REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	09/22	EMISSIONE PER PTO
01	12/22	AGGIORNAMENTI A SEGUITO NOTE TERNA DEL 23/12/2022
02	03/23	AGGIORNAMENTI A SEGUITO NOTE TERNA MARZO 2023
03	09/23	Aggiornamento a seguito nota Terna del 07/09/2023

REVISIONI:

REDATTO:	VERIFICATO:	APPROVATO:	CLIENTE:
M. MANFRO	BIPROJECT	A.S.	EDP

CLIENTE: **edp renewables**

ENGINEERING ITALY
Via Roberto Lepetit, 8/10 Milano
Mobile: +39.346.1185738

PROGETTISTA: **architettura sostenibile**
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com

PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 30 MWp e relative opere di connessione alla RTN

LOCALITA': REGIONE PUGLIA, COMUNI DI TARANTO, FAGGIANO (TA), SAN GIORGIO IONICO (TA) E CAROSINO (TA)

TITOLO: **PROFILO RACCORDO DESTRO FUTURO LINEA 380 KV "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2" RACCORDO DESTRO FUTURO**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV.:
	600x1250	AS_TAR_B.G.D.0.2	1/1	03

DATA: 06/2023 SCALA: 1:2.000 1:500

