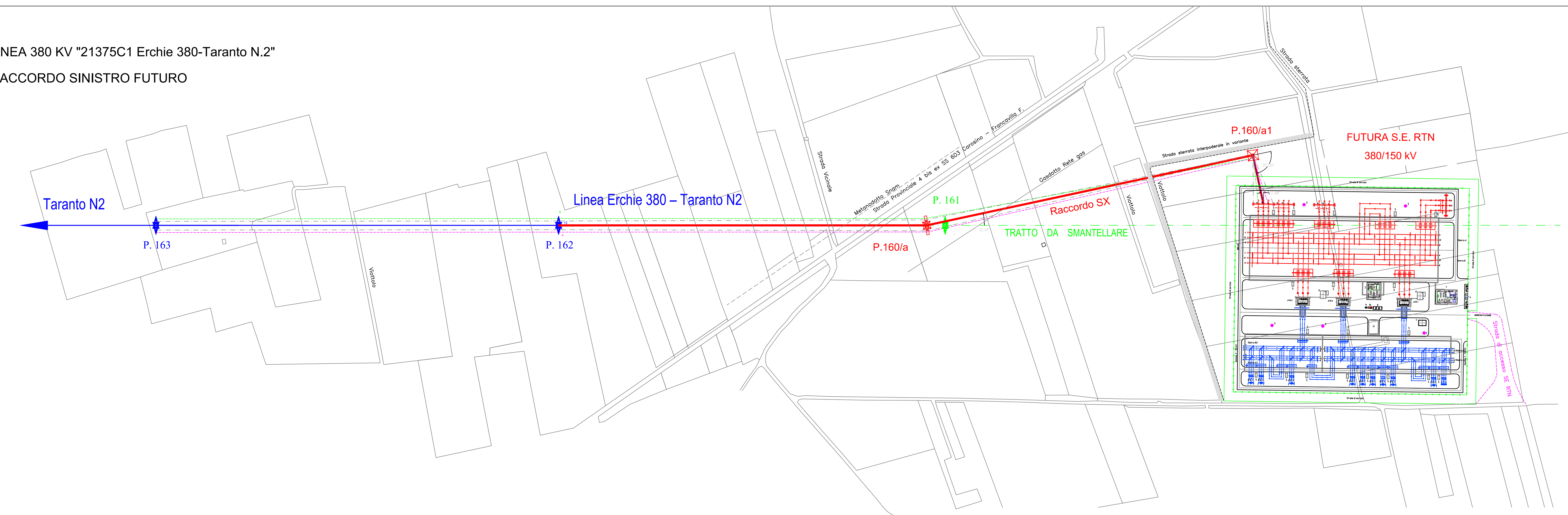


LEGENDA

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

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

RACCORDO SINISTRO FUTURO



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

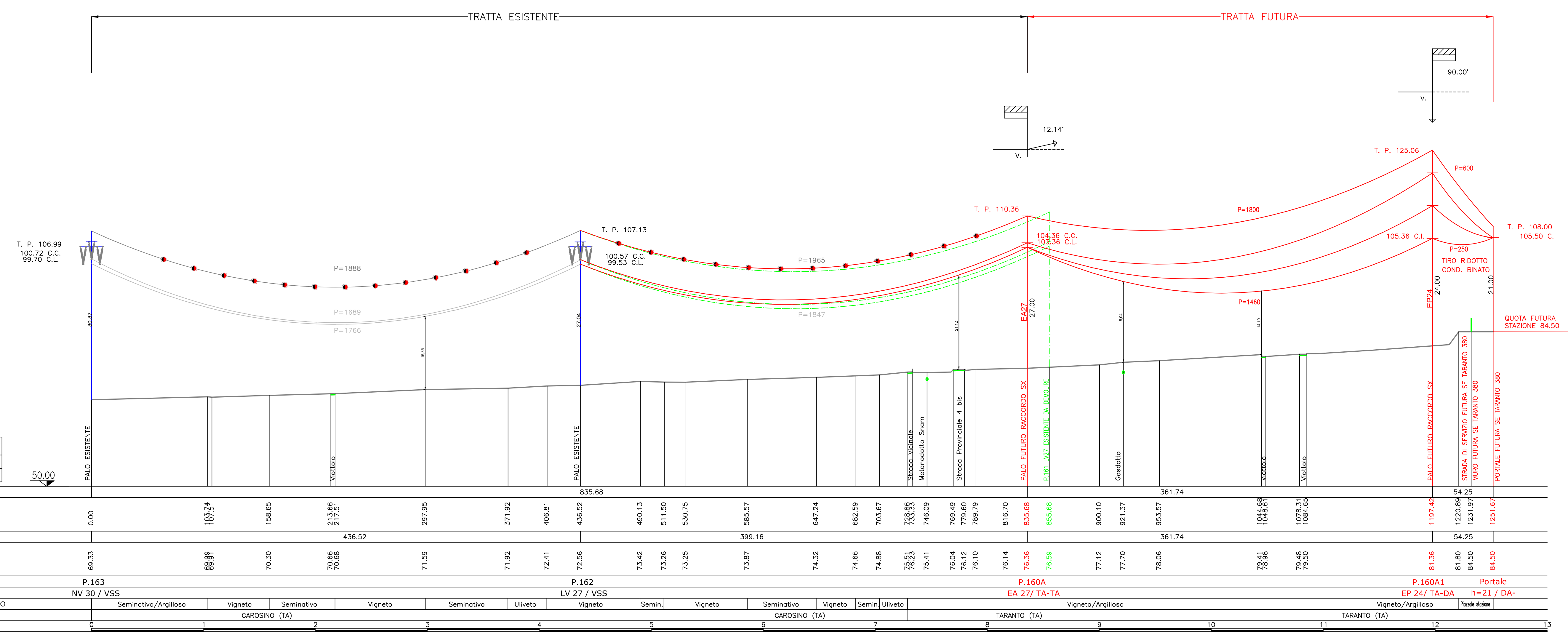
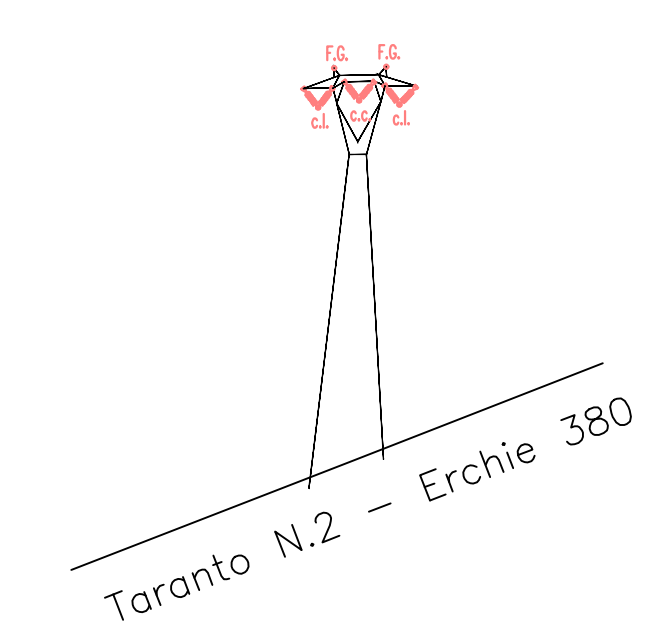
TA: amarro triplo
DA: amarro doppio
● Sfera di segnalamento

CONDUTTORI

CONDUTTORE : 3x1x31.5 mm (585 mm²) AL-AC
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 AT 380 kV	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	0.00	103.51	158.85	213.86	217.51	297.95	371.92	406.81	436.52	835.68	480.13	511.50	530.75	585.57	647.24	682.59	703.67	733.45	746.09	769.49	779.80	789.79	816.70	835.88	855.68	800.10	921.37	953.57	361.74	1044.66	1044.67	1079.31	1084.63	54.25									
Distanze Progressive	0.00	103.51	158.85	213.86	217.51	297.95	371.92	406.81	436.52	835.68	480.13	511.50	530.75	585.57	647.24	682.59	703.67	733.45	746.09	769.49	779.80	789.79	816.70	835.88	855.68	800.10	921.37	953.57	361.74	1044.66	1044.67	1079.31	1084.63	54.25									
Distanza Pali	69.33	69.99	70.30	70.66	70.88	71.59	71.92	72.41	72.56	73.42	73.26	73.25	73.87	74.32	74.66	74.88	75.31	75.41	76.04	76.12	76.10	76.14	76.36	76.59	77.12	77.70	78.06	361.74	78.41	78.98	79.85	79.95	84.50	54.25									
Quote Terreno		69.33	70.30	70.66	70.88	71.59	71.92	72.41	72.56	73.42	73.26	73.25	73.87	74.32	74.66	74.88	75.31	75.41	76.04	76.12	76.10	76.14	76.36	76.59	77.12	77.70	78.06	361.74	78.41	78.98	79.85	79.95	84.50	54.25									
Numero Palo	P.163								P.162																																		
Tipo Palo e Armamento	NV 30 / VSS								LV 27 / VSS																																		
Culture e Natura Terreno	Seminativo/Argilloso	Vigneto	Seminativo	Vigneto	Seminativo	Uliveto	Seminativo	Uliveto	Vigneto	Seminativo	Vigneto	Seminativo	Vigneto	Seminativo	Vigneto	Seminativo	Uliveto																										
Comune e Provincia	CAROSINO (TA)																	TARANTO (TA)		TARANTO (TA)		TARANTO (TA)		TARANTO (TA)		TARANTO (TA)																	
Ettometrica	0																	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13	

REV.	DATA	DESCRIZIONE
00	06/22	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	06/23	Aggiornamento a seguito nota Terma del 07/06/2023

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 SINISTRO FUTURO LINEA 380 KV "ELETTRODOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2" RACCORDO SINISTRO FUTURO**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	600x1250	AS_TAR_B.G.D.0.3	1/1	03

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

