

REV.	DATA:	DESCRIZIONE:
00	06/22	EMISSIONE PER PTO

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 s.r.l.
Viale Jonio, 95 - 00141 - Roma
info@architetturasostenibile.com



PROGETTO: **PROGETTO FOTOVOLTAICO "TARANTO"**
Realizzazione di un impianto Fotovoltaico di potenza pari a 61,074 MWp con potenza di immissione pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN

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

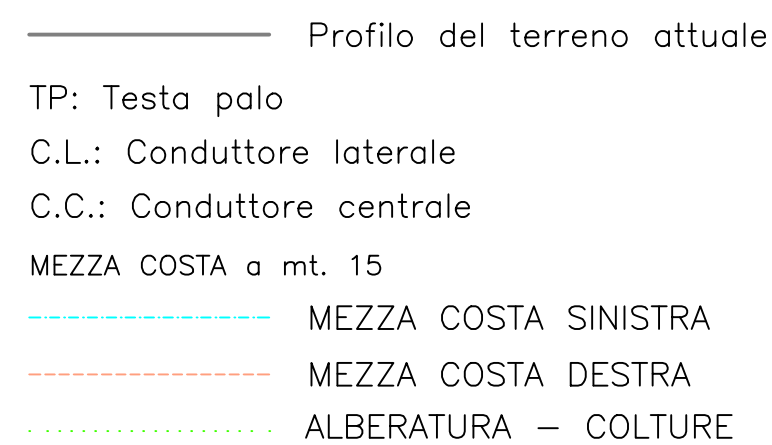
TITOLO: **PROFILO LINEA 380 KV "ELETTRDOTTO 21375C1 Erchie 380-Taranto N.2" RACCORDO PROVVISORIO FUTURO**

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	400x750	AS_TAR_G.D.0.11	1/1	00
DATA:	SCALA:			
06\2022	1:2.000 1:500			

LEGENDA



LEGENDA



Gradi sessadecimali

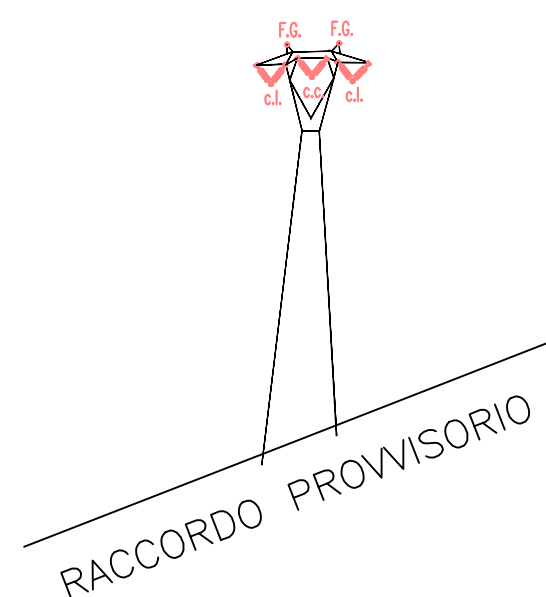
ARMAMENTI CONDUTTORI

- 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

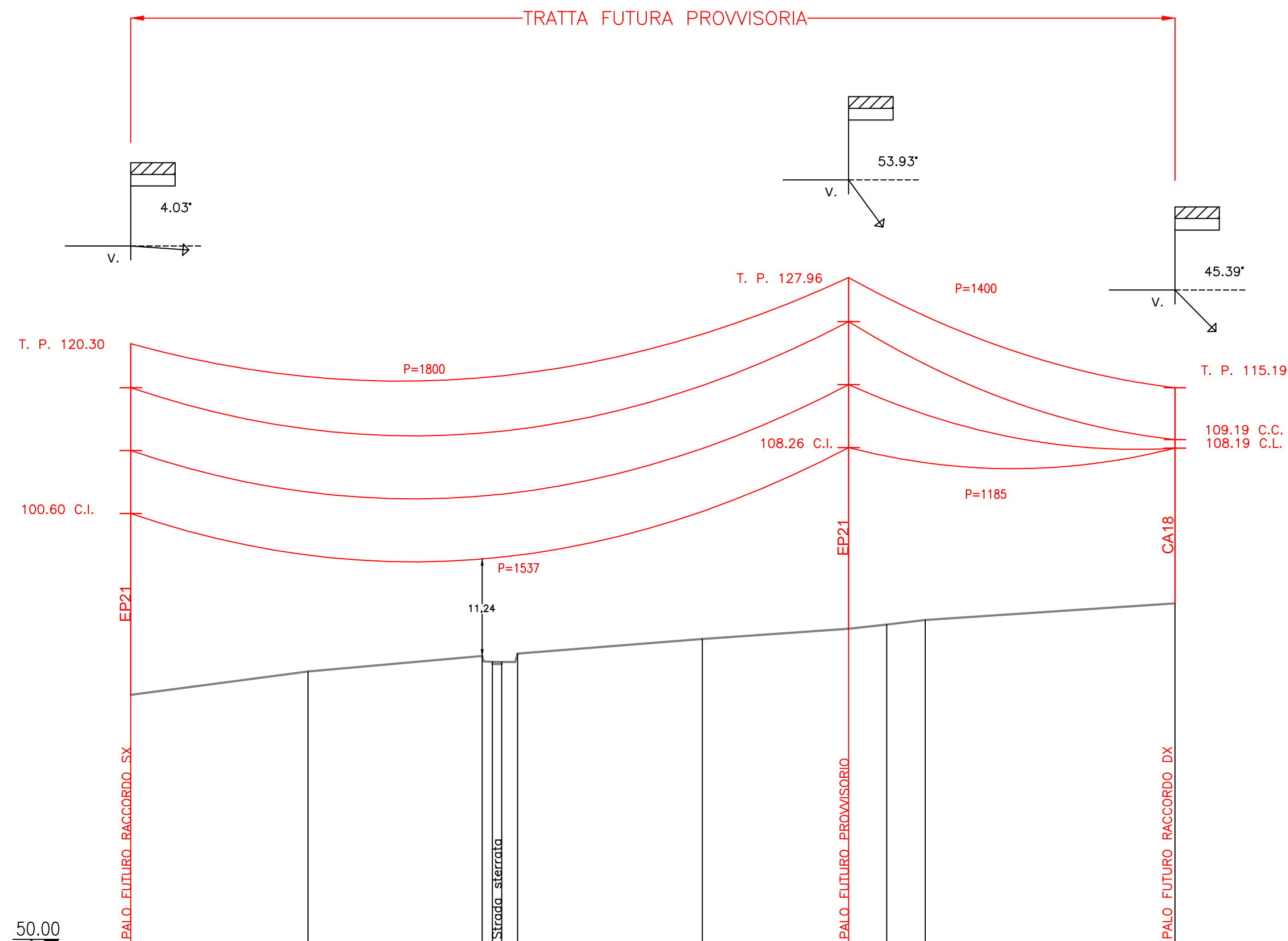
CONDUTTORI

CONDUTTORE : 3x1x31.5 mm (585mm²) AL-AC
FUNDE DI GUARDIA SX : Acciaio Ø11,5 (19x2,3)
FUNDE DI GUARDIA DX : LC50/1 PIRELLI Ø17,9 24FO

Catenaria 75°



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



Linea AT 380 kv	
Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Distanza Vertici	332.91	151.34								
Distanze Progressive	0.00	82.23	169.96	172.05	179.45	265.06	332.91	350.58	368.43	484.25
Distanza Pali	332.91	151.34	484.25							
Quote Terreno	79.60	82.30	84.11	83.41	84.39	86.07	87.26	87.74	88.27	90.19
Numero Palo	P.160A1		P.159A1				P.159A			
Tipo Palo e Armamento	EP 21/ TA-TA		EP 21/ TA-TA				CA 18/ TA-TA			
Colture e Natura Terreno	Vigneto/Argilloso						Seminativo/Argilloso			
Comune e Provincia	TARANTO (TA)									
Ettometrica	0	1	2	3	4	5	6			