

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 Terna del 07/06/2023

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

CLIENTE:

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

PROGETTISTA:

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

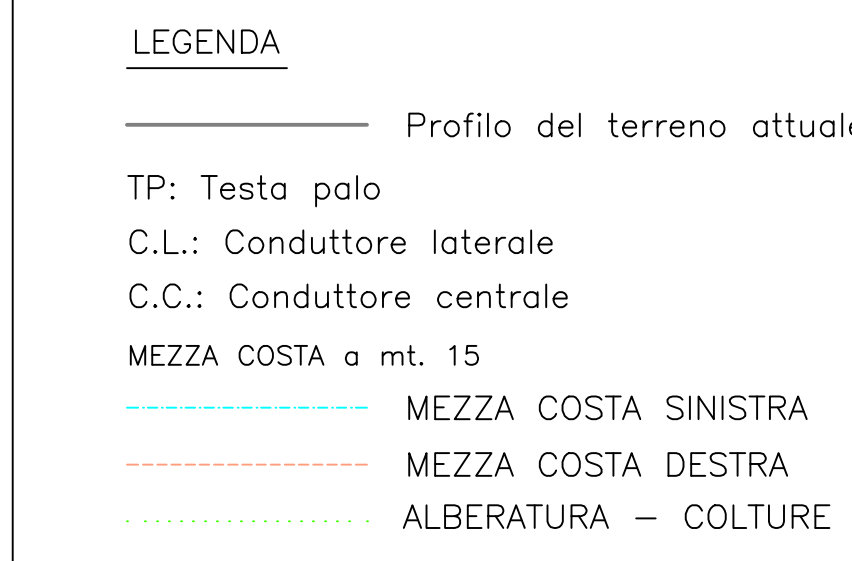
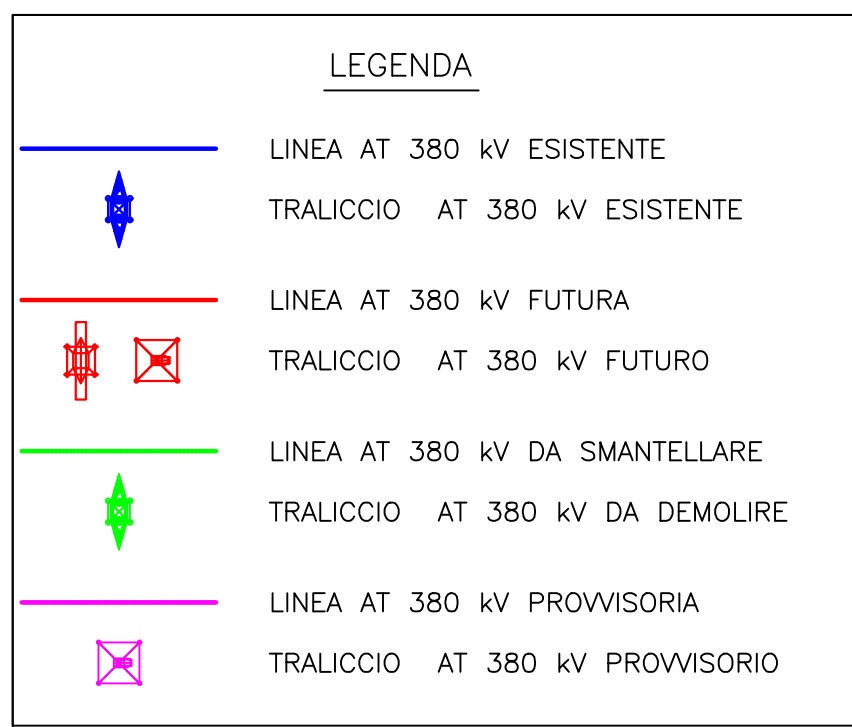
PROGETTO:

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

PRATICA N:	FORMATO:	N°DISEGNO:	FOGLIO:	REV:
	400x750	AS_TAR_B.G.D.0.4	1/1	03
DATA:	SCALA:			
06/2023	1:2.000 1:500			



Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

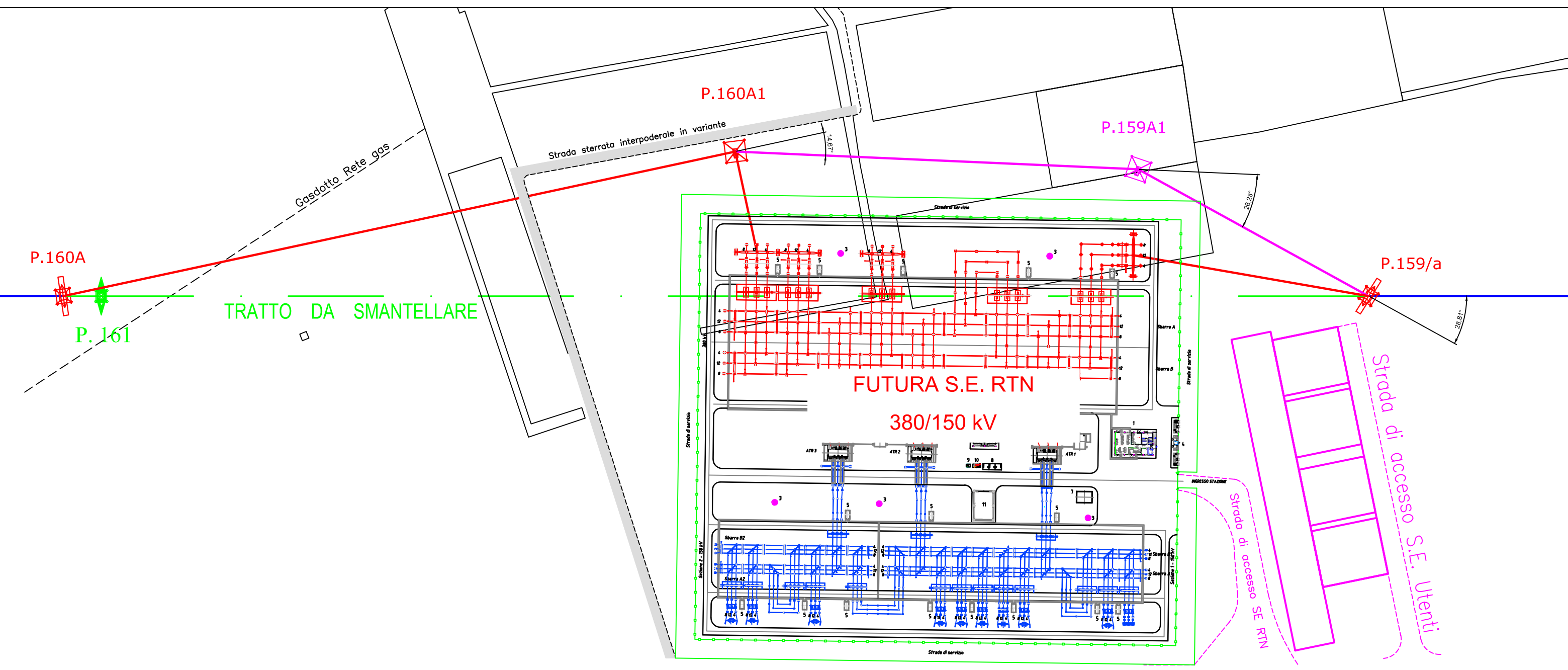
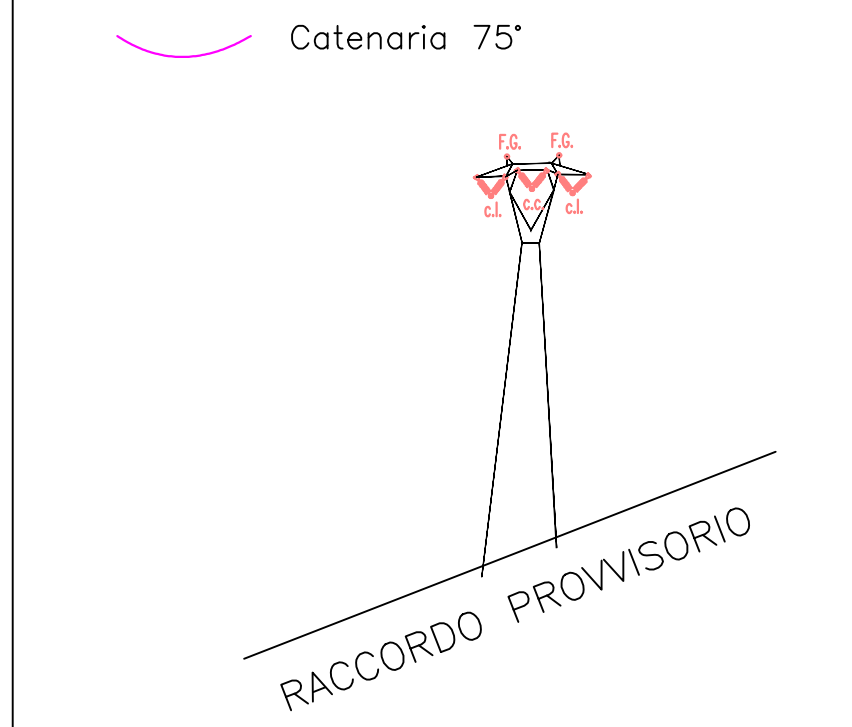
VDD: sospensione a "V" doppia
VSS: sospensione a "V" semplice
LSS: sospensione a "L" semplice
LSD: sospensione a "L" semplice/doppio
LDS: sospensione a "L" doppio/semplice
LDD: sospensione a "L" doppio

TA: amarro triplo
DA: amarro doppio

- Sfera di segnalamento

CONDUTTORI

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



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

