

Gradi sessadecimali

ARMAMENTI CONDUTTORI

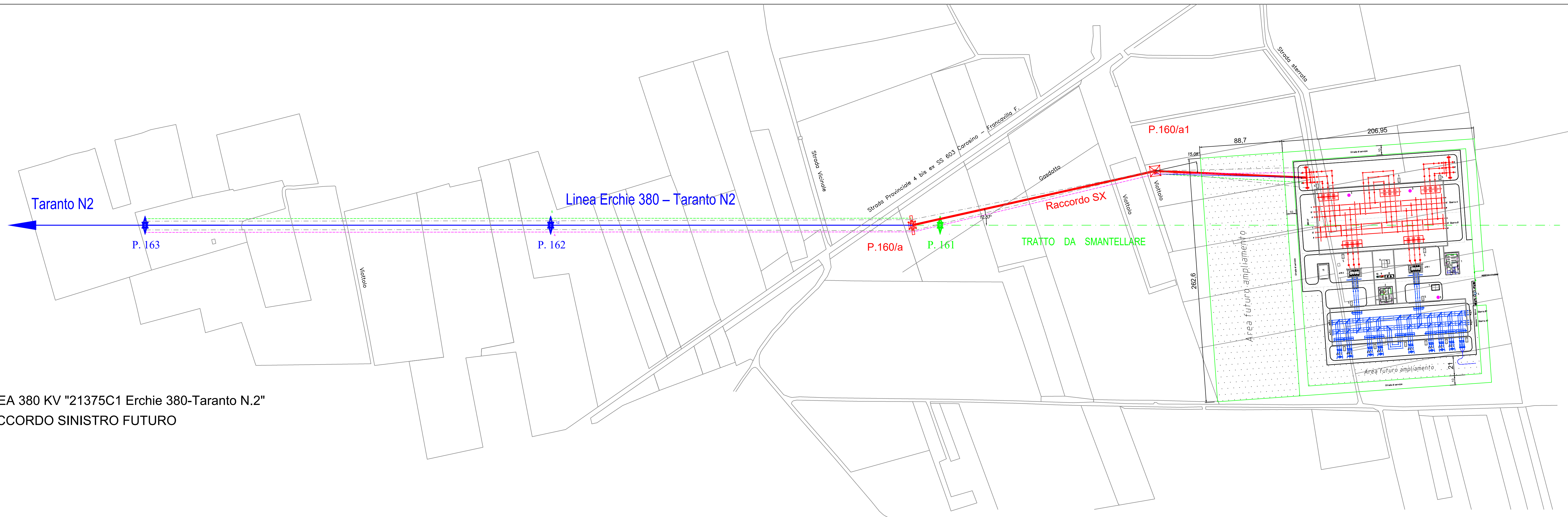
- VDD: sospensione a "V" doppia
- VSS: sospensione a "V" semplice
- LSS: sospensione a "L" semplice
- LSD: sospensione a "L" semplice/doppio
- LDS: sospensione a "L" doppio/semplice
- LDD: sospensione a "L" doppio
- TA: amarro triplo
- DA: amarro doppio
- Sfera di segnalamento

CONDUTTORI

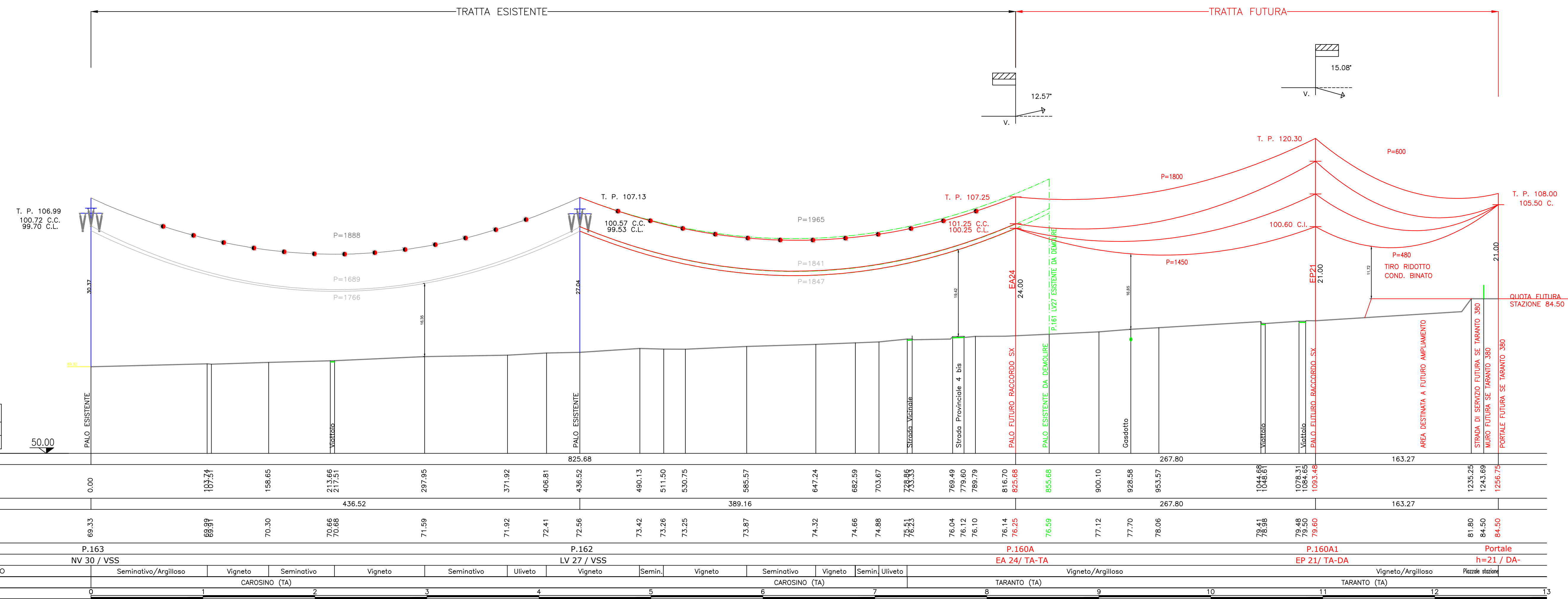
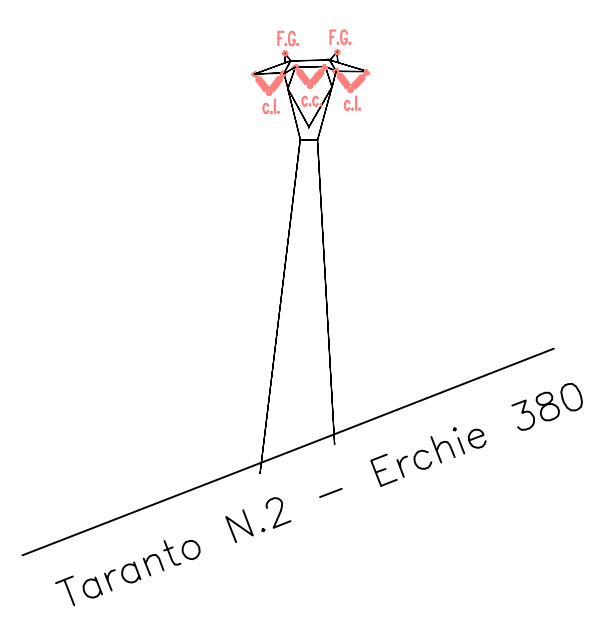
CONDUTTORE : 3x1x31.5 mm (585mm²) AL-A-C
 FUNE DI GUARDIA SX : Acciaio Ø11,5 (19x2,3)
 FUNE DI GUARDIA DX : LC50/1 PIRELLI Ø17,9 24FO

Temperatura di rilievo 11°

- Catenaria rilevata
- Catenaria 55°



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



| REV. | DATA | DESCRIZIONE |
|------|-------|-------------------|
| 00 | 06/22 | EMISSIONE PER PTO |

| REVISIONI: | REDAITTO: | 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 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 SINISTRO FUTURO

| PRATICA N: | FORMATO: | N'DISEGNO: | FOGLIO: | REV: |
|------------|----------|-----------------|---------|------|
| | 600x1250 | AS_TAR_G.D.0.10 | 1/1 | 00 |

| DATA: | SCALA: |
|---------|---------------|
| 06/2022 | 1:2.000 1:500 |