

PROFILO RACCORDI AEREI

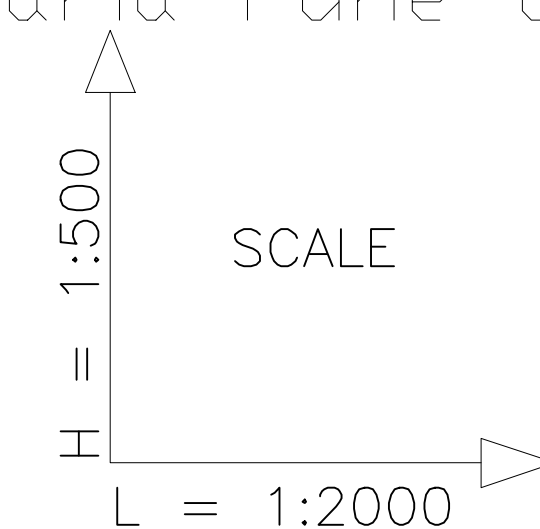
CONDUTTORI ESISTENTI

CONDUTTORE: 1x22.8 AL-AC
 FUNE DI GUARDIA: 1x11.5 (19x2,1) ALUMOWELD
 ZONA A

CONDUTTORI NUOVI

CONDUTTORE: 3x(1x31.5 (585.35)) AL-AC
 CONDUTTORE: 2x(1x41.1 (999.70)) AL-AC (PORTALE - FRONTELINEA)
 FUNE DI GUARDIA: 1x11.5 (19x2,3) ACCIAIO
 ZONA A

Tiro Conduttore in EDS 21%
 Tiro Conduttore Ridotto 14% (PORTALE-FRONTLINEA)
 Catenaria Conduttore in MFA - 75°C
 Catenaria Fune di Guardia in MPA

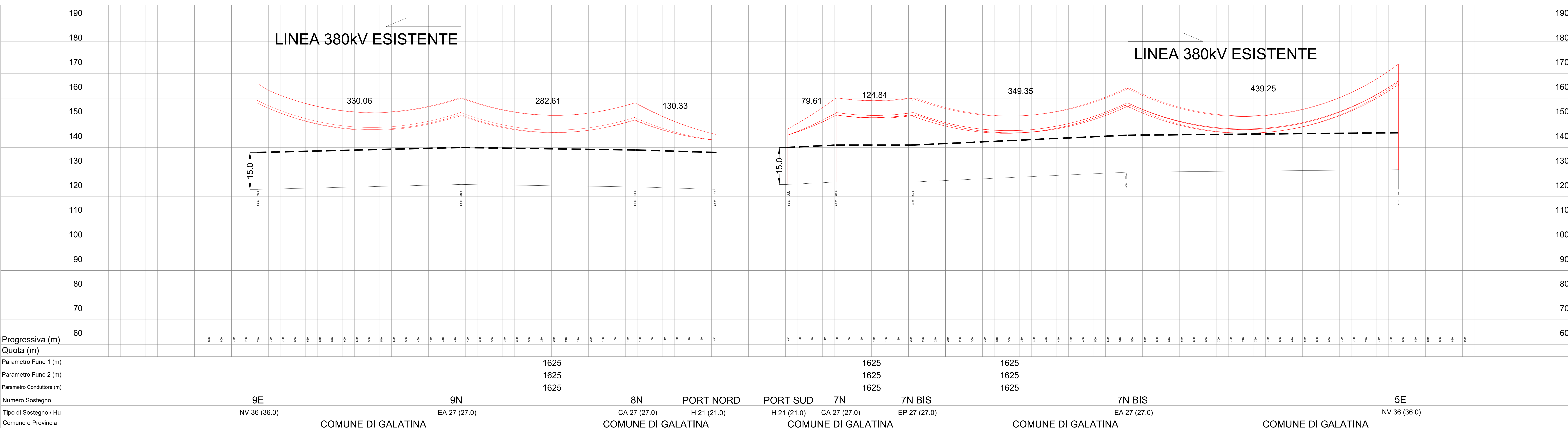
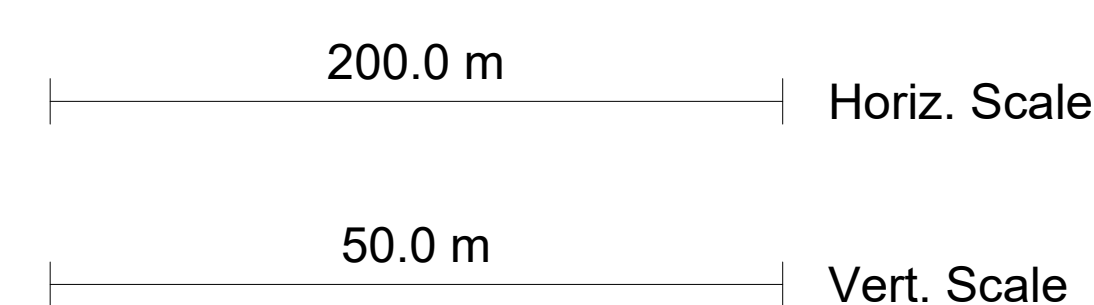
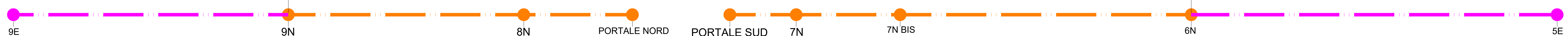


LINEA AT 380kV	
Scala Orizzontale	2000
Scala Verticale	500

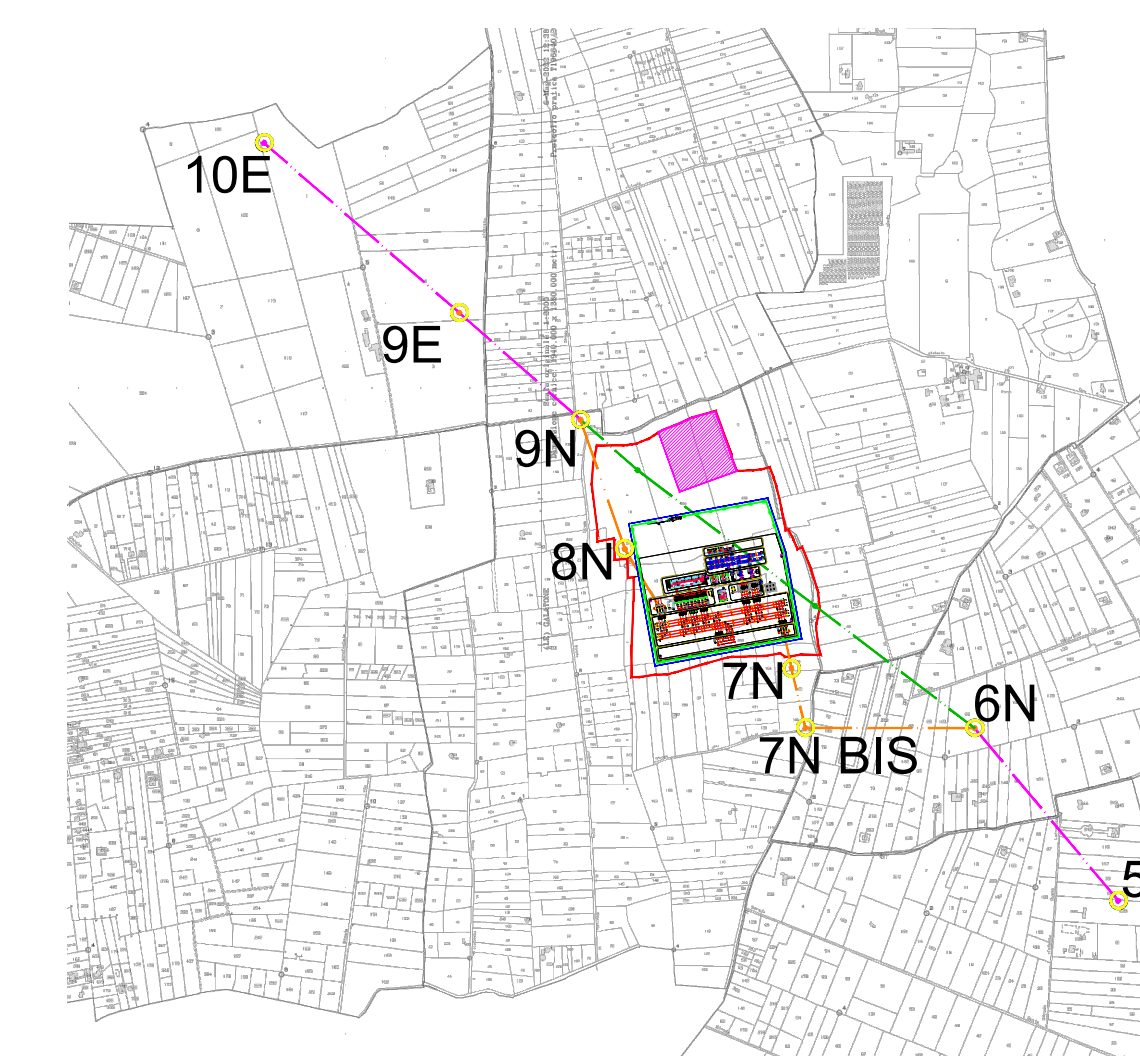
Lunghezza Campata

LINEA 380kV ESISTENTE

LINEA 380kV ESISTENTE



RACCORDI AEREI 1:15000



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	ASSE LINEA AT 380 kV ESISTENTE
	ASSE LINEA AT 380 kV IN PROGETTO
	ASSE LINEA AT 380 kV DA DEMOLIRE
	SOSTEGNO AT 380 kV ESISTENTE
	SOSTEGNO AT 380 kV IN PROGETTO
	SOSTEGNO AT 380 kV DEMOLIRE
	SOSTEGNO MT ESISTENTE

COMUNE DI GALATINA
 Provincia di Lecce

ISTANZA di Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale
 Trasmissione del progetto degli impianti per la connessione ai fini del rilascio, da parte di Terna, del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete

BYOPRO DEV2 S.r.l.

STAZIONE ELETTRICA RTN 380-150kV "SPECCHIA" CONNESSA ALLA RTN 380kV "GALATINA - TARANTO NORD"

Progettazione

FARENTI S.r.l.
 Ing. Piero Farenti

Codice documento: TER.TAV.18
 Titolo documento: PROFILO RACCORDI AEREI SE GALATINA RTN AT AEREO AT 380kV

REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	01/09/2023	Prima emissione	P.A. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Settembre 2023	Seconda emissione	P.A. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
2	Dicembre 2023	Terza emissione	P.A. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti
3	Marzo 2023	Quarta emissione	P.A. Sandro Farenti	Ing. Piero Farenti