

CABINA T.E.

Asse fabbricato
km 3+080 B.D. INT.P.O.
km 3+062 B.P. INT.P.O.

Area cabina T.E. 1413 m²
Fabbricato
Alimentatore

Ipotesi nuova viabilità di accesso alla cabina T.E.
Lunghezza = 161 m

Strada esistente da adeguare

3.2 FERROVIA

B.P.INT.P.O. km 3
B.D.INT.P.O. km 3

B.D. Interconnessione AV Portogruaro Ovest
B.P. Interconnessione AV Portogruaro Ovest

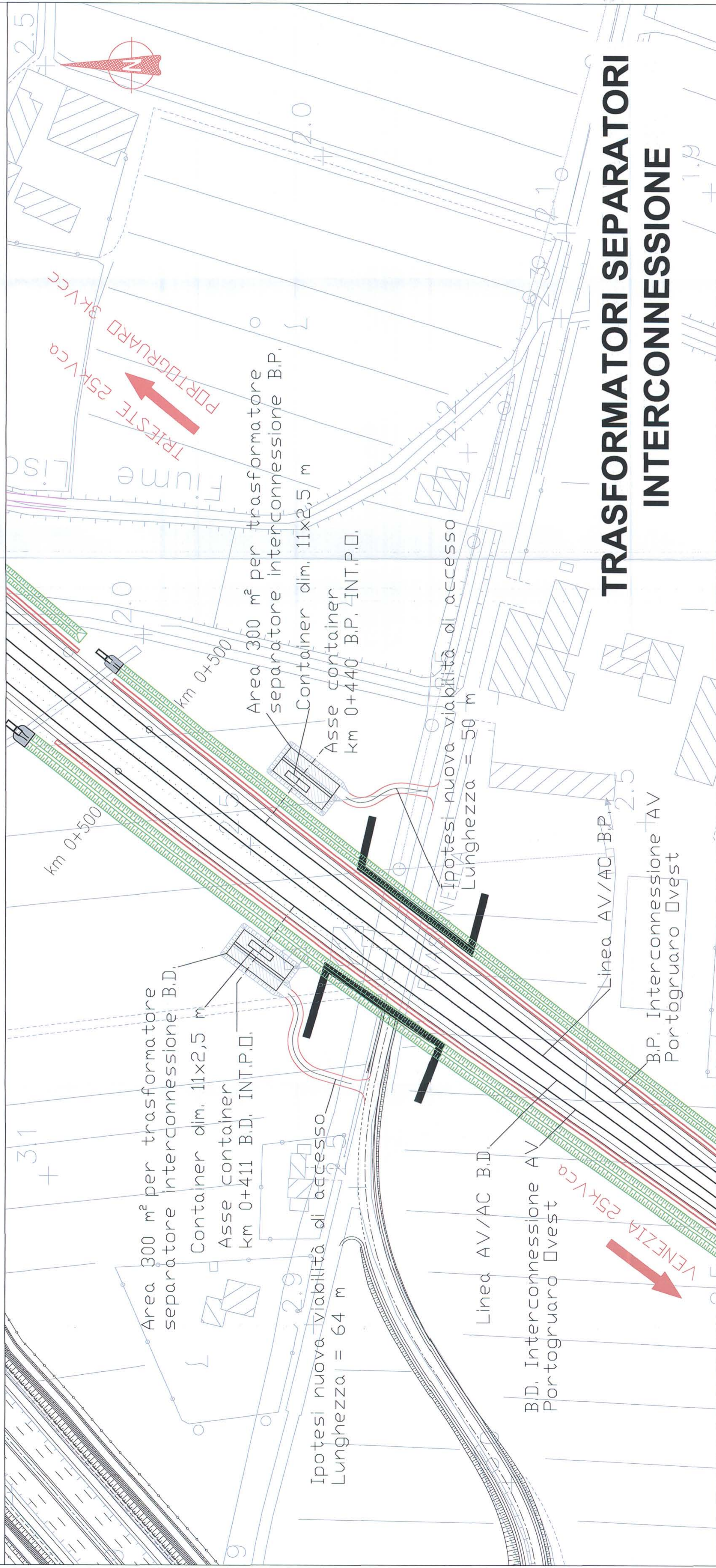
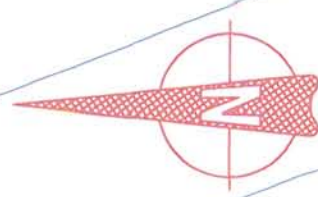
→ VENEZIA 25kVca

← PORTOGRUARO 3kVcc

Area Fabbricato
Tecnologico PJ2

TREVISÒ - PORTOGRUARO

BINARIO DI RADDOPPIO



TRASFORMATORI SEPARATORI INTERCONNESSIONE

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O.: ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO PRELIMINARE

NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
TRATTA AEROPORTO MARCO POLO - PORTOGRUARO
CABINA T.E. - TRASFORMATORI SEPARATORI INTERCONNESSIONE
PORTOGRUARO OVEST

SCALA: 1:1000

PLANIMETRIA UBICAZIONE IMPIANTO

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L345 00 R 18 P7 SE0001 102 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev. Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	locatelli	11/2010	locatelli	11/2010	FOCESATO	11/2010	ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO Via Cassanese, 152 30138 Portogruaro (TV) P. 0422/81212

File: L34500R18P7SE000102A.dwg

n.Ebb.: 482



Questo progetto è cofinanziato dalla Comunità Europea