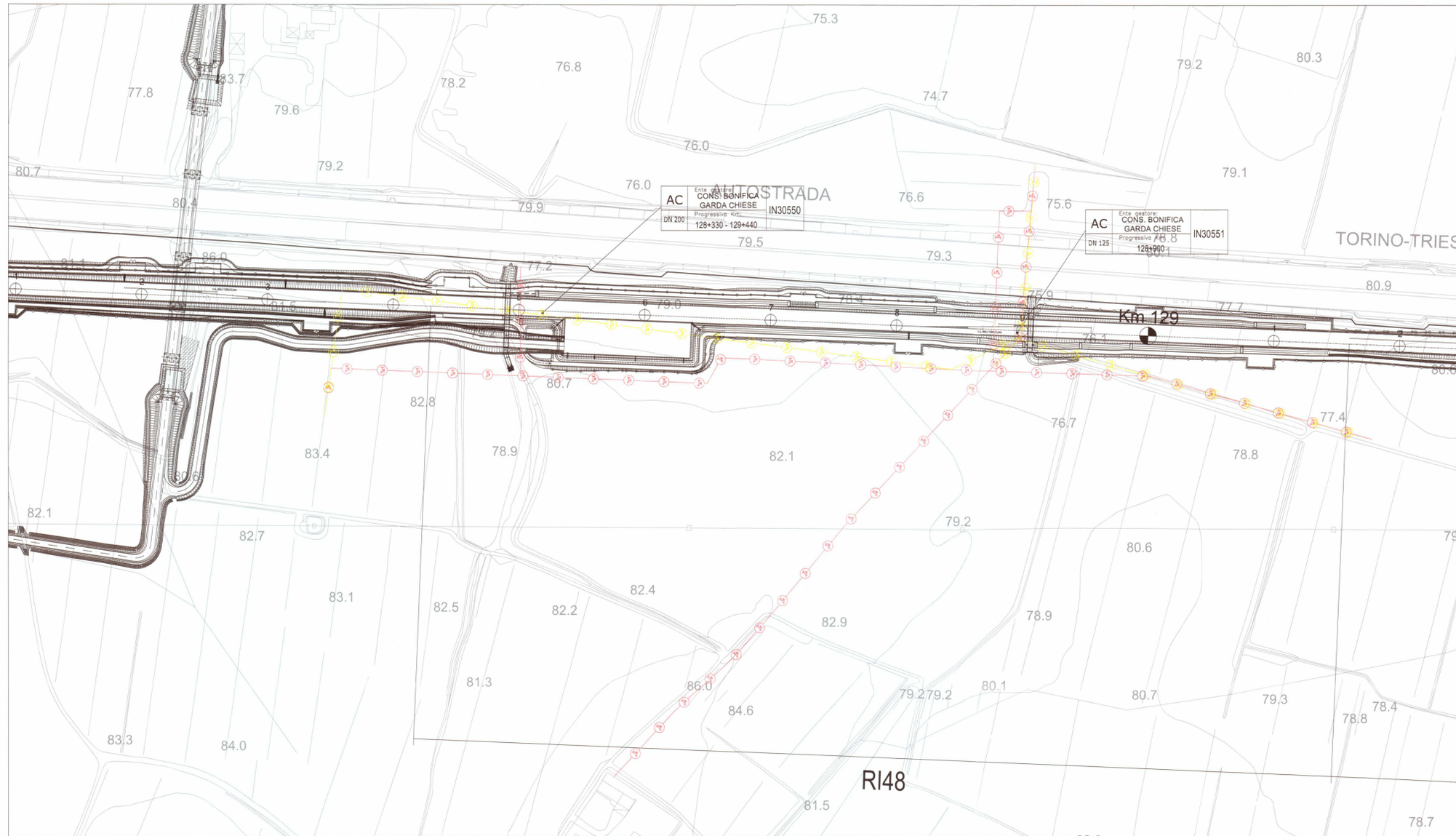
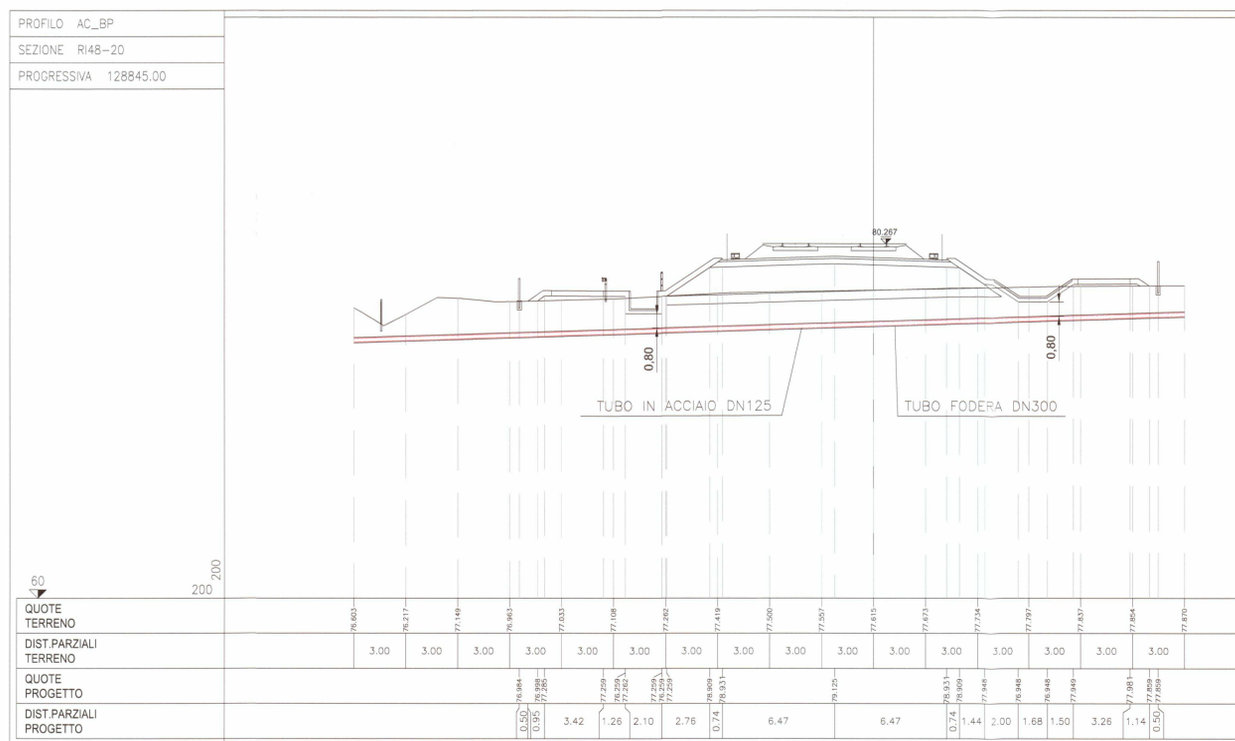


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:2000



SEZIONE LONGITUDINALE  
SCALA 1:200



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RI48 DAL KM 128+430 AL KM 129+160 - Planimetria stato di progetto Tavola 1	INR11EE2PBRI4800003
RI48 DAL KM 128+430 AL KM 129+160 - Planimetria stato di progetto Tavola 2	INR11EE2PBRI4800004

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA DEMOLIRE	PROVVISORIO	
				EA Elettrodotti alta e altissima tensione
				EM Reti di media tensione aerea
				EM Reti di media tensione interrata
				EB Reti di bassa tensione aerea
				EB Reti di bassa tensione interrata
				GA Reti gas di 1', 2', 3' specie
				GM Reti gas di media pressione
				GB Reti gas di bassa pressione
				OS Ossigenodotti
				FG Fognature
				AC Acquedotti
				TC Reti di TIM S.p.A.unicazione aerea
				TC Reti di TIM S.p.A.unicazione interrata
				IP Illuminazione Pubblica

Tipologia	Ente gestore	CODICE	Codice interferenza
TUBAZ	Progressiva Km:		

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO ESECUTIVO

IN30550-IN30551- Interferenza Consorzio Bonifica GARDA-CHIESE

Planimetria Sottoservizi interferenti

Opere interferite: RI48

VARIANTE M41

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio <b>Cepav due</b> Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tassinari)		1:2000
Data:	Data:	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN0R	11	E	E2	PZ	IM0000	021	A

PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione	Stato	Data	Verificato	Data
A	Emissione		Lazzi	10/12/19	Lazzari	10/12/19
B						
C						

CIG: 751447334A File: M16-SI34601-SI34602-SI34603-SI34604.dwg