

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:2000

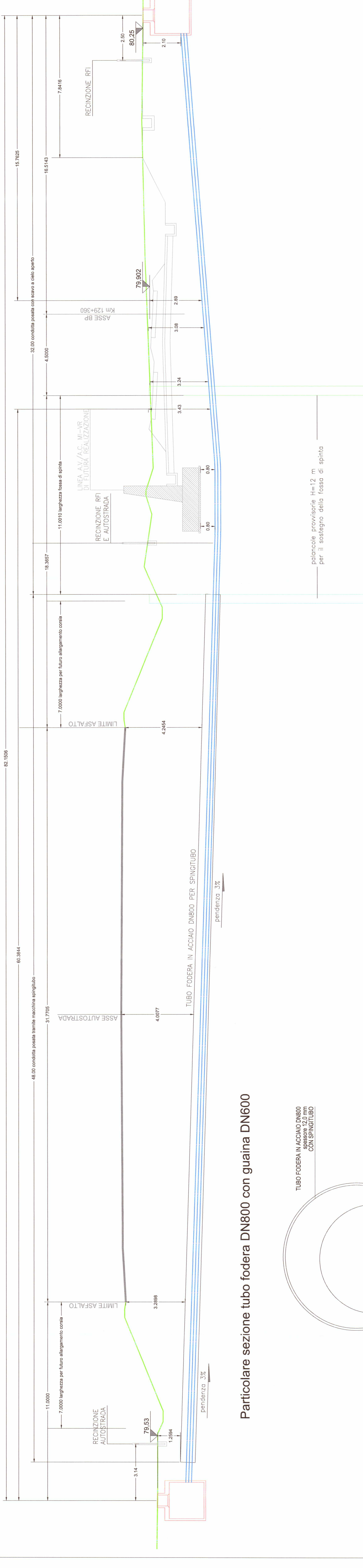
DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE  
BIN0110223610100000A  
BIN0110223610100000A  
BIN0110223610100000A

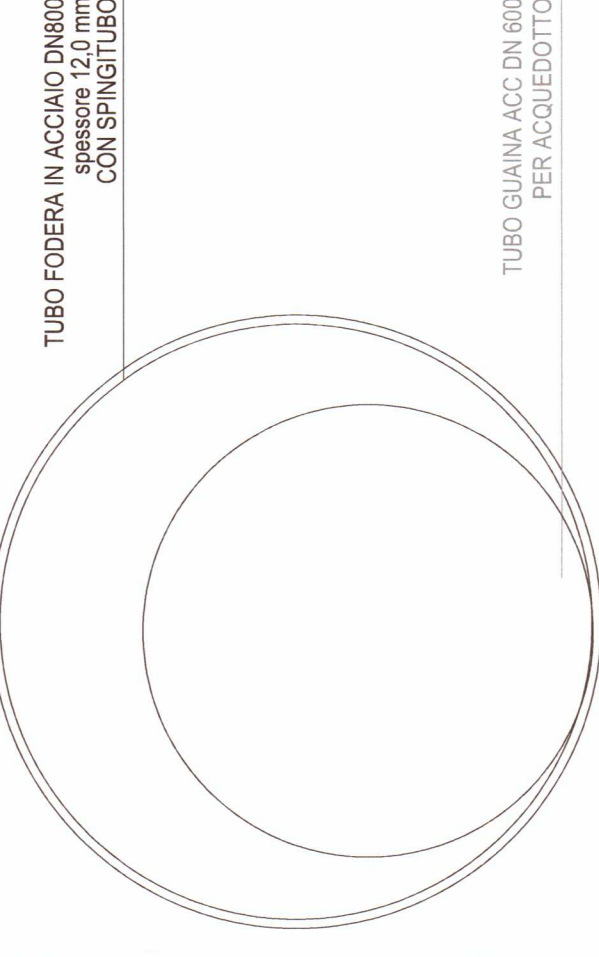
NOTE GENERALI



SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO  
AUTOSTRADA A4 E LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA  
SCALA 1:100



Particolare sezione tubo fodera DN800 con guaina DN600



PROGETTO	ESISTENTE	DA REALIZZARE	LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI
EA	EA	EA	Elettrodotto aia e altissima tensione
EM	EM	EM	Reti di media tensione aerea
EM	EM	EM	Reti di media tensione interrata
EB	EB	EB	Reti di bassa tensione aerea
EB	EB	EB	Reti di bassa tensione interrata
GA	GA	GA	Reti gas di 1°, 2°, 3° specie
GM	GM	GM	Reti gas di media pressione
GB	GB	GB	Reti gas di bassa pressione
OS	OS	OS	Ossigenodotti
FC	FC	FC	Fognature
AC	AC	AC	Acqueforti
TC	TC	TC	Reti di telecomunicazione aerea
TC	TC	TC	Reti di telecomunicazione interrata
IP	IP	IP	Illuminazione Pubblica
			Codice interferenza

COMMITTENTE: **RFI** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

ATA\_SORVEGLIANZA: **ITALFERR** **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** **Consorzio ENI per Alta Velocità**

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  
IN300552 - Interferenza Consorzio Bonifica Garda Chiese  
Opere Interferenti: TR11 - IV31  
VARIANTE M14

CONTRATTORE: **Cepav due** **Consorzio Chiese delle Dittorfe (Ing. L. Boccia)**

DATA: 15/08/2019  
REVISIONI: INOR 11 E E2 PZ IM0000 0006 A

SCALA: VARIE

PROGETTO: **Brescia** **Milano-Verona** **Verona**

CGI: 761447354A  
Pagine colorate  
Cadastrale