

PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE  
 PRINCEPA 1/11 DAL KM 129+150 AL KM 129+360 - Prolungamento autostrada di progetto  
 PRINCEPA 1/11 DAL KM 129+150 AL KM 129+360 - Prolungamento autostrada di progetto

CODICE  
 NOME1:12929R1100020A  
 NOME2:12929R1100010A

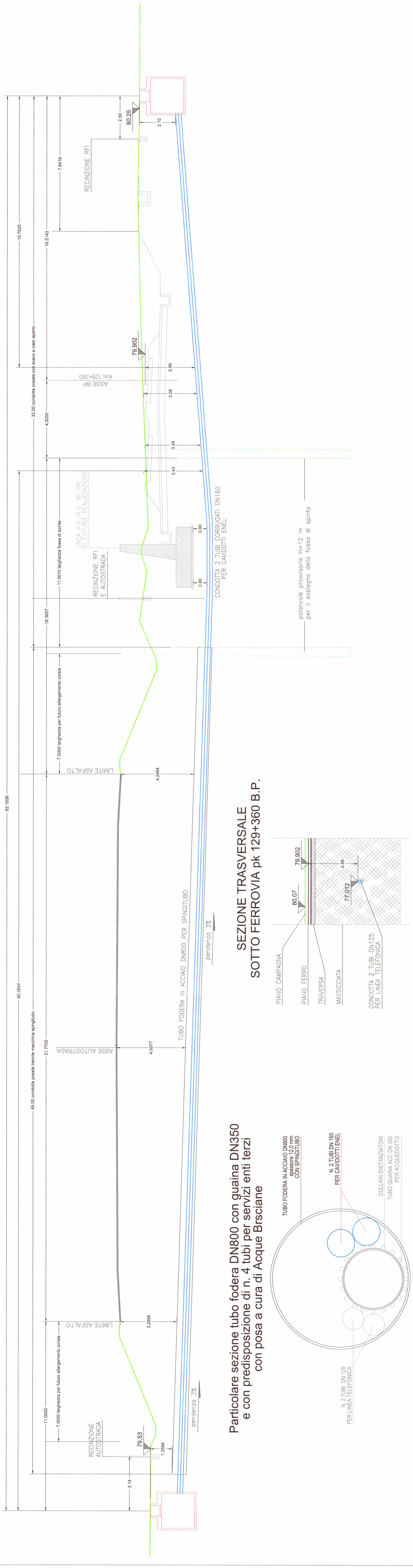
NOTE GENERALI

LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PROGETTO	ESISTENTE	DA USARE	ESISTENTE
EA	EA	EA	EA
EM	EM	EM	EM
EB	EB	EB	EB
GA	GA	GA	GA
GB	GB	GB	GB
OS	OS	OS	OS
FC	FC	FC	FC
AC	AC	AC	AC
TC	TC	TC	TC
IP	IP	IP	IP

EA: Elettrodotti cavi e altissima tensione  
 EM: Reti di media tensione aerea  
 EB: Reti di media tensione interrata  
 GA: Reti di bassa tensione aerea  
 GB: Reti di bassa tensione interrata  
 OS: Ossigenodotti  
 FC: Fognature  
 AC: Acquedotti  
 TC: Reti di telecomunicazione aerea  
 IP: Reti di telecomunicazione interrata

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



Particolare sezione tubo fodera DN800 con guaina DN350 e con predisposizione di n. 4 tubi per servizi enti terzi con posa a cura di Acque Brsciane

SEZIONE TRASVERSALE  
 SOTTO FERROVIA pk 129+360 B.P.

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

ATA SORVEGLIANZA:  
**ITALFEAR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  
**Cepaw due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA  
 Lotto funzionale Brescia-Verona  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 S136530, S136531 - Interferenza ENEL  
 Planimetria Sottoservizi Interferenti  
 Opere Interferenti: TR11 - IV31  
 VARIANTE M14

Consorzio Cepaw due  
 Direzione Lavori  
 Consorzio Cepaw due  
 Il Direttore di Progetto  
 (Ing. T. ...)

SCALA: VARIE

DATA: 10/03/19  
 DATA: 10/03/19  
 DATA: 10/03/19

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROGR. REV.  
 INOR 11 E E2 PZ IM0000 007 A

PROGETTAZIONE  
 A: Elaborazione  
 B:  
 C:

FILE: T.M.T.-S136530-S136531-NEV1.AWG  
 Gruppo collettivo  
 Italia - Europa  
 CUP: F81H1000000008  
 Foglio di progetto  
 1/11