

DESCRIZIONE
 RINNOVA TR11 DA KM 129+160 AL KM 129+540 - Rinnovo stato di progetto
 RINNOVA TR11 DA KM 129+160 AL KM 129+540 - Profilo longitudinale

CODICE
 IM011E2PRR100002A
 IM011E2PT100001A

NOTE GENERALI

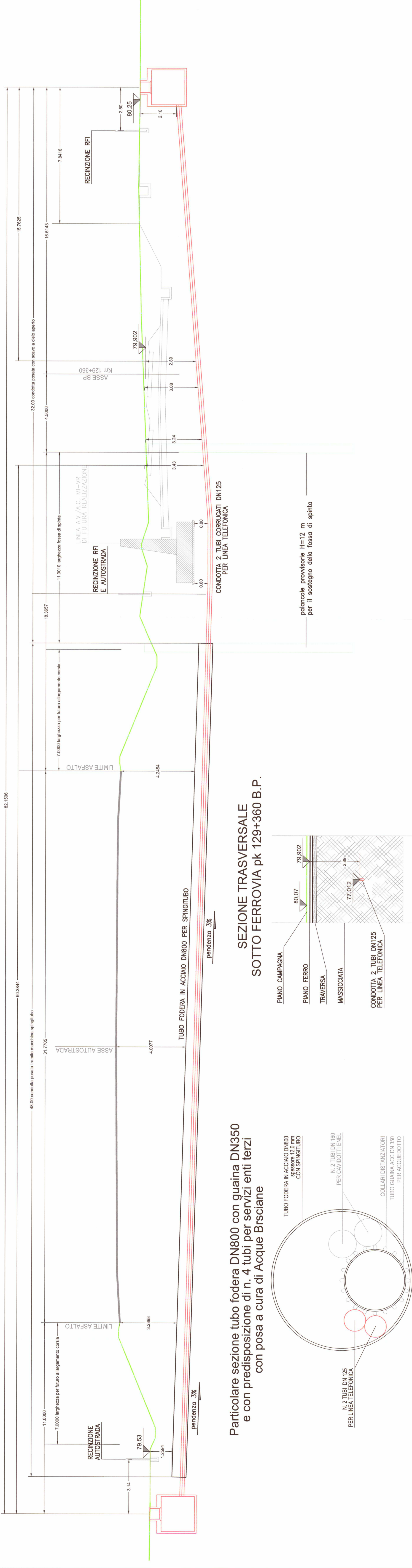


LEGENDA SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

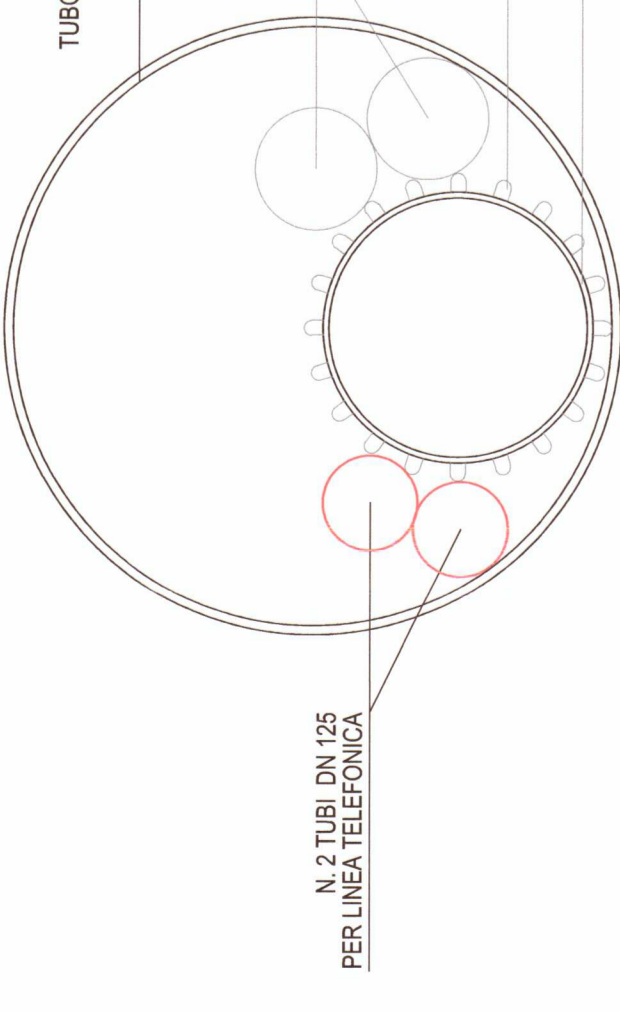
PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE	Codice interferenza
EA	Emittitori alta e altissima tensione		
EM	Reti di media tensione aerea		
EM	Reti di media tensione interrata		
EB	Reti di bassa tensione aerea		
EB	Reti di bassa tensione interrata		
GA	Reti gas di 1", 2", 3" spaccie		
GM	Reti gas di media pressione		
GB	Reti gas di bassa pressione		
OS	Disguidati		
FG	Fognature		
AC	Acqueforti		
TC	Reti di telecomunicazione aerea		
TC	Reti di telecomunicazione interrata		
IP	Illuminazione Pubblica		

Tipo: in planimetria
 Tipo: in sezione
 Tipo: in pianta

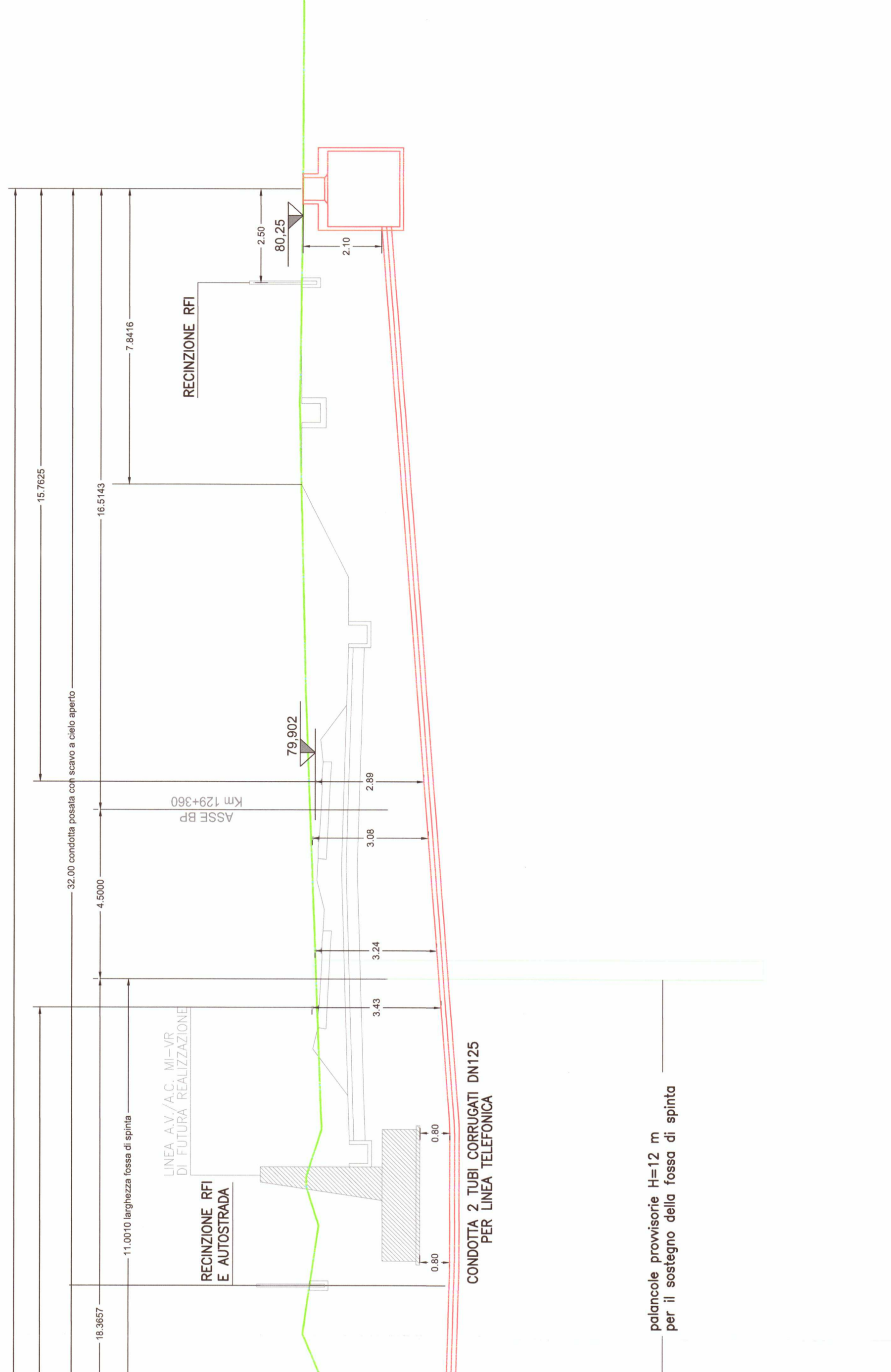
**SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO
AUTOSTRADA A4 E LINEA A.V./A.C. MILANO-VERONA**
SCALA 1:100



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 Bresciane



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



COMITENTE: **RAI RITE FERROVIARIA ITALIANA** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

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

LINEA A.V. (A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotta funzionale Brescia-Verona) PROGETTO ESECUTIVO

SI35519 - Interferenza TIM S.p.a.

Planimetria Sottoservizi interferenti

Opere interferenti: TR11 - IV31

VARIANTE M14

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due** Consorzio ENI per l'Alta Velocità
 Direttore Avv. **Roberto**

DATA: 10/07/19

PROGETTAZIONE: **INOR 11** **E2** **PZ** **IM0000** **008** **A**

REVISIONI:

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Versioni	Data	Verificatore	Disegnatore
A	Emissione	10/07/19		1.0	10/07/19		
B							
C							

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

SCALA: **VARIE**

FILE: FATH-SI35519.dwg

Progetto autorizzato per l'opera

CG: 75447354

CP: FB1900000008

SCAL: E. P.041: 1:1