



NOTA: Il progetto prevede l'inserimento di un varco tra le carreggiate la cui posizione è in corso di definizione

LEGENDA

- V: Vertice planimetrico
- X: Coordinata orizzontale
- Y: Coordinata verticale
- Rm: Raggio planimetrico
- Sr: Sviluppo curva circolare
- Lt: Lunghezza tangente
- A: Parametro di scala della transizione
- Lr: Lunghezza transizione

- I_Re: Inizio rettillo
- I_Cu: Inizio curva
- I_Tr: Inizio transizione
- Tr_Tr: Punto di flesso tra le transizioni

Barriera metallica classe H4 W3

Commissario: **LT** GENOVA

Contrante: **PERGENOVA**

Progettista: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

Project & Construction Management & Quality Assurance: **RINA** Consulting SpA

VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 1° LIVELLO

PROGETTO STRADALE

Elaborati di dettaglio

Planimetria di progetto

EMISSIONE PER ENTI

Contrante: Project & Construction Management & Quality Assurance		Direttore Lavori		SCALA: 1:1000
Data:		Data:		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
NG12	00	E	13	P7
		OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.
		IF0005	C01	A
PROGETTAZIONE				IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Stato	Data	Programma
A	Emissione Esecutiva di 1° Livello	S. Approv.	15/02/2019	15/02/2019
B				
C				

V. Controlli
 ITA/INGENIERI S.p.A.
 Via S. Maria Maddalena, 100 - 10121 TORINO
 Tel. +39 011 55101 - Fax +39 011 55102
 www.italferr.com
 Data: 15/02/2019
 File: NG1200E13P7IF0005C01A