

GENOVA

MILANO



No. SEZIONI	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
DISTANZE PROGRESSIVE	40700.000	41000.000	41300.000	41600.000	41900.000	42200.000	42500.000	42800.000	43100.000	43400.000	43700.000	44000.000	44300.000	44600.000	44900.000	45200.000	45500.000	45800.000	46100.000	46400.000	46700.000	47000.000	47300.000	47600.000	47900.000	48200.000	48500.000
DISTANZE PARZIALI	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	30.000	
QUOTE TERRENO	-149.655	-149.708	-149.761	-149.814	-149.867	-149.920	-149.973	-150.026	-150.079	-150.132	-150.185	-150.238	-150.291	-150.344	-150.397	-150.450	-150.503	-150.556	-150.609	-150.662	-150.715	-150.768	-150.821	-150.874	-150.927	-150.980	
QUOTE PROGETTO	-149.655	-149.708	-149.761	-149.814	-149.867	-149.920	-149.973	-150.026	-150.079	-150.132	-150.185	-150.238	-150.291	-150.344	-150.397	-150.450	-150.503	-150.556	-150.609	-150.662	-150.715	-150.768	-150.821	-150.874	-150.927	-150.980	
ETOMETRICHE	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	

LEGENDA

- f13 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE CON MODESTA ALTERAZIONE SUPERFICIALE (FLUVIALE RECENTE)
- f12 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE CON COLTRE DI ALTERAZIONE GIALLASTRE (FLUVIALE MEDIO)
- f11 ALLUVIONI GHIAIOSO-SABBIOSE MOLTO ALTERATE (FLUVIALE ANTICO)
- aL ARGILLE DI LUGGNANO (PLIOCENE) MARNE ARGILLOSE, GRIGIE, OMOGENEE
- G GHIAIA
- S SABBIA
- L LIMO
- A ARGILLA

MISCELE DELLE VARIE COMPONENTI (AD ESEMPIO GSL) SI LEGGONO COME GHIAIA LIMOSO-SABBIOSA ecc.

— LIMITE LITOLOGICO

2E -8 COEFFICIENTE DI PERMEABILITA' RICAVATO DA PROVE LEFRANC

— LIVELLO PIEZOMETRICO (MAX GENNAIO 2003)

— LIVELLO PIEZOMETRICO (MIN SETTEMBRE/OTTOBRE 2003)

XA301R071
Quota: 161.353m s.l.m.m.
Progressiva: 41+864.02 m
Distanza dall'asse:

SONDAGGI ESEGUITI

CLASSE	DESCRIZIONE QUALITATIVA	CONDUCIBILITA' IDRAULICA (m/s)
I	ALTA	>10 ⁻³
II	ALTA/MEDIA	10 ⁻³ - 10 ⁻⁵
III	MEDIA/BASSA	10 ⁻⁵ - 10 ⁻⁷
IV	BASSA	10 ⁻⁷ - 10 ⁻⁹
V	MOLTO BASSA	<10 ⁻³

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIARIO DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio CoEgamenti Integrati Valchi

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE POZZOLO DAL KM 40+794,00 AL KM 42+778,00 Profilo longitudinale con indicazioni geologia e sondaggi tav. 3

GENERAL CONTRACTOR: **COCV** Consorzio CoEgamenti Integrati Valchi

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:1000/1:100

COMMESSA: I G 5 1 L 0 2 E C V F 7 G A 1 M 0 X 0 0 6 A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	12/07/2013	[Firma]	16/07/2013	A. Pignola	16/07/2013	[Firma]

Nome Fir: _____ Data: _____

Nome Fir: _____ Data: _____