



COORDINATE		VERTICI	
V0	80961.17, 50384.83	V15	80981.24, 50395.59
V1	80946.98, 50384.22	V16	80987.29, 50397.26
V2	80725.44, 50382.24	V17	80673.44, 50405.89
V3	80724.91, 50380.81	V18	80983.25, 50424.33
V4	80717.28, 50383.02	V19	80675.88, 50391.45
V5	80711.33, 50377.95	V20	80983.54, 50398.07
V6	80705.92, 50376.89	V21	80982.91, 50395.28
V7	80699.94, 50376.72	V22	80982.91, 50395.28
V8	80694.88, 50375.58	V23	80716.21, 50382.94
V9	80679.83, 50381.21	V24	80985.21, 50392.10
V10	80677.02, 50387.39	V25	80981.38, 50394.82
V11	80667.74, 50387.40	V26	80719.40, 50380.59
V12	80674.43, 50393.81	V27	80720.14, 50378.79
V13	80983.02, 50395.17	V28	

DESCRIZIONE		CODICE
BY-PASS SUI TORRENTE MUGNONE - ELEMENTI GENERALI		FE1-40-22-48-40000-101
PARAMETRI GENERALI		

NOTE GENERALI

- Quale dicitriche espresse in m s.l.m.

- Dimensioni espresse in m salvo diversamente specificato

LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
CONGREGATO GENERALIZATO	MAGNONE
TIPO	H 152 C2 C2
TIPO DI CEMENTO	CEM II, III, IV 42,5 N
CONTENUTO MINIMO CEMENTO Kg/m ³	280 400 300
CLASSE RESISTENZA Rel (MPa)	2,15 2,30 2,35 2,35
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO massimo	0,50 0,50 0,50 0,50
SLUMP	S5 S4 S4 S4
MAX DIMENSIONE AGGREGATO mm	40 25 32
COMPRESO mm	60 40 40
CLASSE DI ESPOSIZIONE (UNI EN 206-1)	X02 X01 X01 X01

ACQUA IN BARRI FER. C.C.A.
 Fe 8 44k
ACQUA IN TIRATI PER CALP
 TIRAP 2 1700 MPa
 f_{yk}(%) ≥ 1700 MPa

ATA/CONGIUNTA

GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

0891

ITALFER

GRUPPO ITALIANO FERROVIE

CONTRATTORE GENERALE

nodavia

PROGETTO ESECUTIVO DI 1° UFFICIO

LINIA FERROVIARIA MILANO-NAPOLI

NODO DI FIRENZE - PENETRAZIONE URBANA LINEA A.V.

Lotto 2

BY-PASS SUI TORRENTE MUGNONE

PIANIMETRIA DI DETTAGLIO ZONA EST

EDIFICIO

PROGETTORE GENERALE

ITALFER

CONTRATTORE GENERALE

nodavia

DIREZIONE LAVORI

PROGETTORE

REDAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

DATA

SCALE

1:200