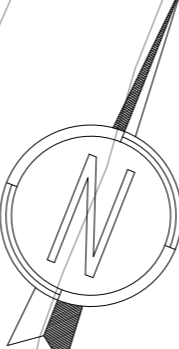


DESCRIZIONE	CODICE
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONE TIPO	IM1712E2P2N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Pista 1	IM1712E2P8N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Pista 2	IM1712E2P9N6107002A
PISTE DI SERVIZIO - PROFILO LONGITUDINALE	IM1712E2P7N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IM1712E2W9N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IM1712E2W9N6107002A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IM1712E2W9N6107003A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IM1712E2W9N6107004A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IM1712E2W9N6107005A
PISTE DI SERVIZIO - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IM1712E2W9N6107006A
PISTE DI SERVIZIO - RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P0N6107001A
PISTE DI SERVIZIO - TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2T9N6107001A

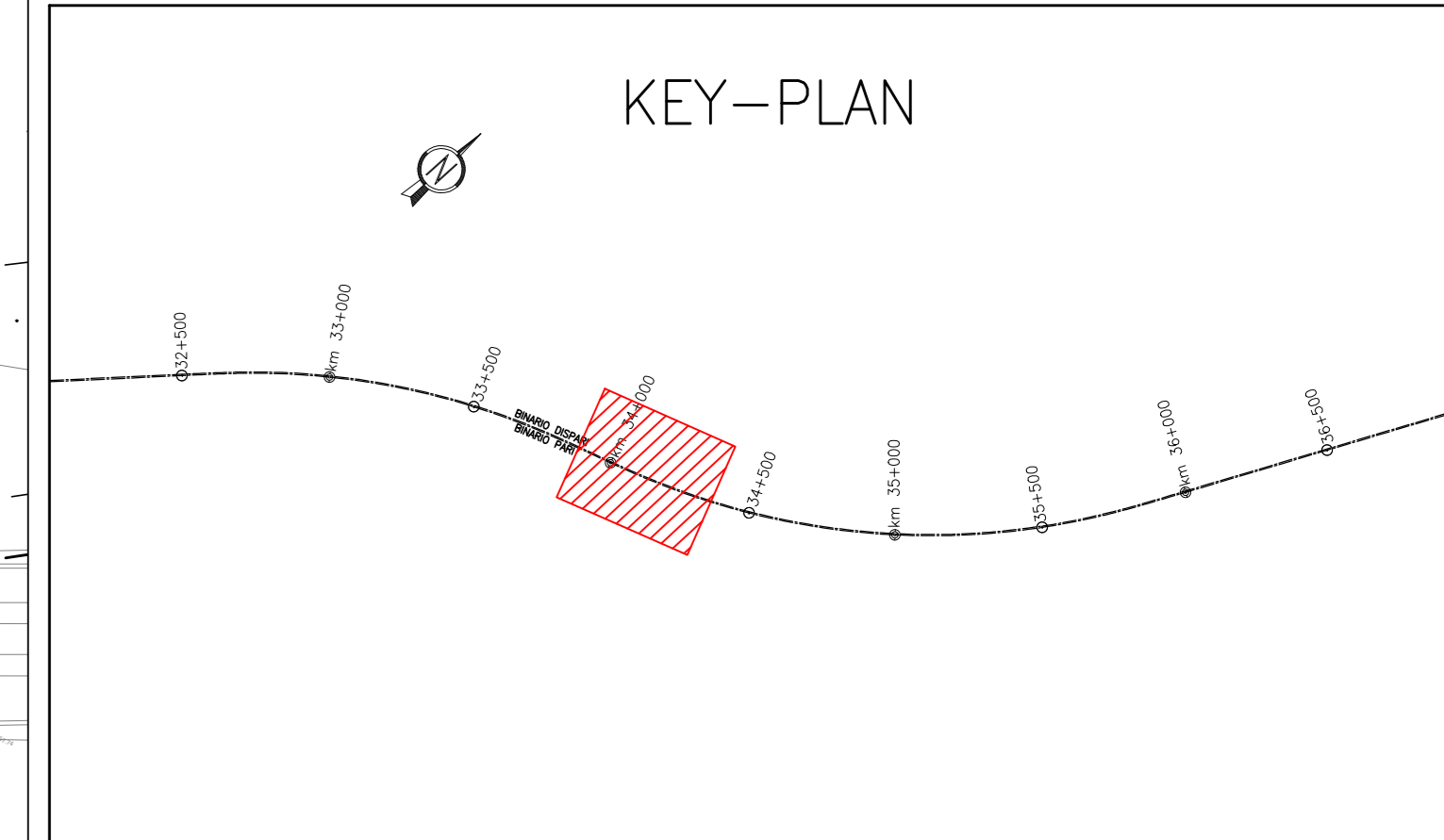
PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Montebello Vicentino



NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



DATI DI TRACCIAMENTO PISTA DI SERVIZIO 2

V.0 846212.799 150549.600	V.1 846214.967 150607.698	V.2 846226.178 150642.423	V.3 846225.133 150671.594	V.4 846219.350 150687.793
CO 846254.733 150600.675	C1 846190.981 150647.321	C2 846190.351 150664.927	C3 846207.618 150676.042	
V. 1 R 40,000 Ac 15,7563 Ton 5,535 Sv 11,000 Fr 0,378 Co 10,965	V. 2 R 35,000 Ac 19,9420 Ton 6,153 Sv 12,182 Fr 0,529 Co 12,120	V. 3 R 35,000 Ac 17,6037 Ton 5,419 Sv 10,753 Fr 0,412 Co 10,711	V. 4 R 15,000 Ac 50,7900 Ton 7,121 Sv 13,297 Fr 1,449 Co 12,866	
V.5 846206.530 150692.347	V.6 846185.569 150748.803	V.7 846172.845 150780.645		
C4 846215.829 150701.779	C5 845793.634 150597.761			
V. 5 R 12,000 Ac 50,0736 Ton 5,605 Sv 10,487 Fr 1,128 Co 10,157	V. 6 R 420,000 Ac 1,4131 Ton 5,179 Sv 10,358 Fr 0,032 Co 10,358			

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
INTERFERENZE IDRAULICHE ED OPERE IDRAULICHE
SISTEMAZIONE ALVEO FIUME GUA ALLA PK 34+086,16
INTERFERENZE VIABILITA'
PISTE DI SERVIZIO - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO - Pista 2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iric-IV Due
DIRETTORE LAVORI: []
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
11N17	12	E	12	P8	11N6107	002	A	11

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE
Ing. Luca MESSIGLI
Data: []

Progettazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A							
B							
C							

CG: 83779501 CUP: J418V100000009 File: []
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea. Cod. origin: 0307

← VERONA

→ VICENZA