

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2GR06A77A001
RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN1712E2GR06A77A002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLO DI FONDAZIONE	IN1712E2GR06A77A001
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2GR06A77A001
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALLI	IN1712E2GR06A77A001
CORDOLI DI FONDAZIONE, SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2GR06A77A001
CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN1712E2GR06A77A001
CORDOLI DI FONDAZIONE, ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN1712E2GR06A77A002

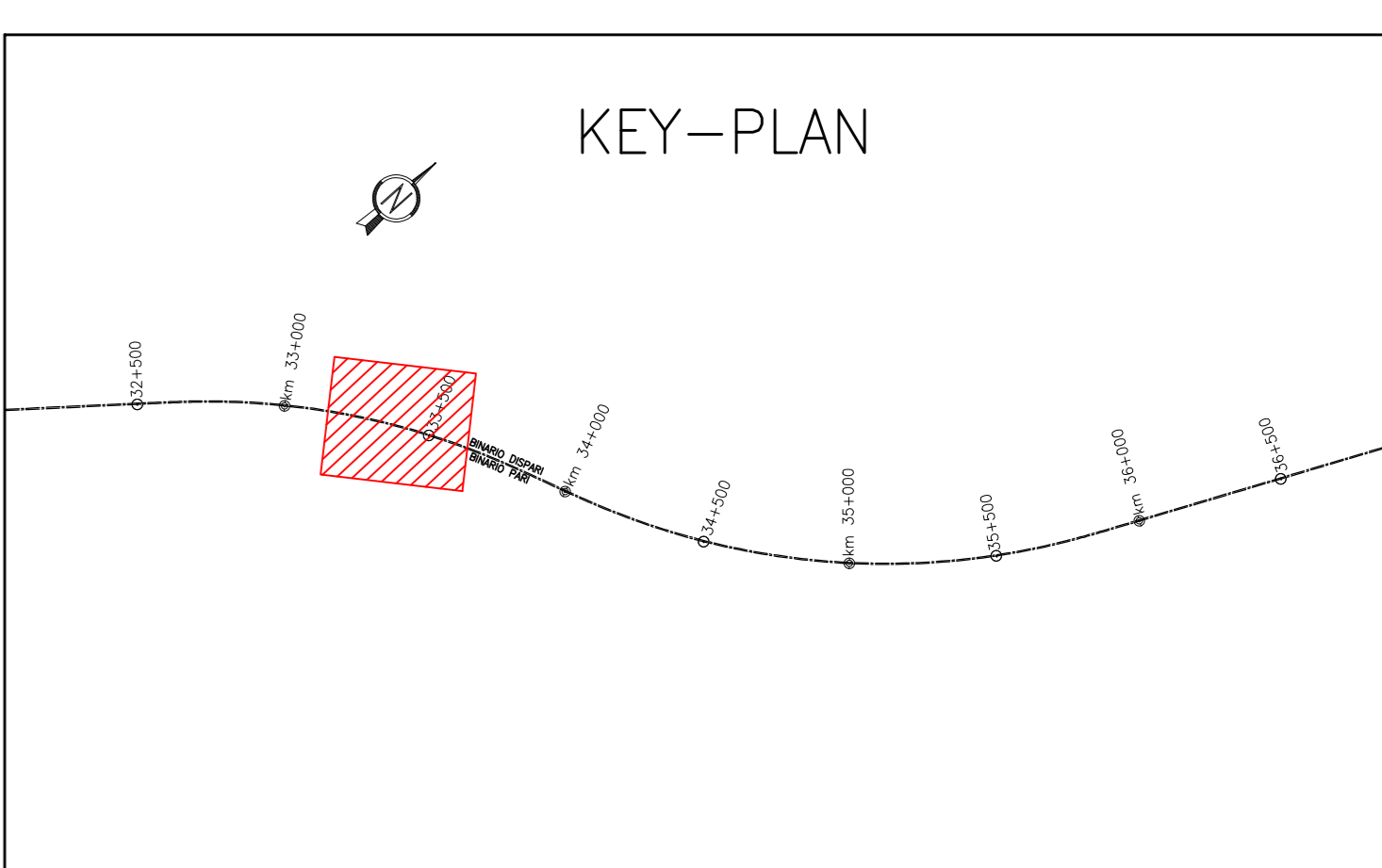
PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Montebello Vicentino

NOTE GENERALI

km 0+00	ETOMETRICA	REINIZIONE FERROVIARIA
km 0+00	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE	DIREZIONI	ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO		BARRIERA ANTIRUMORE
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-IV Due**

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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 183+075,96 a progr. 183+352,63 lato Dx - Opere di fondazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Irico-IV Due	Ing. Luca CAMERINI	1:500

PROGETTAZIONE: **ICICA DUE** Ing. Paolo CAMERINI

PROVVISORIA LOTTO FASE DATA VERIFICATA DATA APPROVATA DATA

PROVVISORIA	LOTTO	FASE	DATA	VERIFICATA	DATA	APPROVATA	DATA
IN17	12	E	12	P	06/17/20	01/1	A

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irico-IV Due**

Progettazione:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stampato	Data
A	DESIGNE	LABROTTI	26/04/20	LABROTTI	26/04/20	P. CAMERINI	26/04/20		
B									
C									

CG: 837793CD1 CUP: J41B1000000009 File: IN1712E2GR06A77A001_001_001.dwg
 Progetto autorizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 0001

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.

