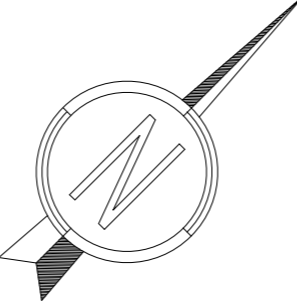


PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IM1712E2P0R6S80001
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IM1712E2P0R6S80002
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IM1712E2P0R6S80001
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IM1712E2P0R6S80002
PROFILI LONGITUDINALE	IM1712E2P0R6S80001
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IM1712E2P0R6S80001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	IM1712E2P0R6S80001
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	IM1712E2P0R6S80002
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	IM1712E2P0R6S80003
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	IM1712E2P0R6S80004
TABULATI MOVIMENTI TERRA	IM1712E2P0R6S80001

PROVINCIA : Vicenza  
COMUNE : Montebello  
Vicentino



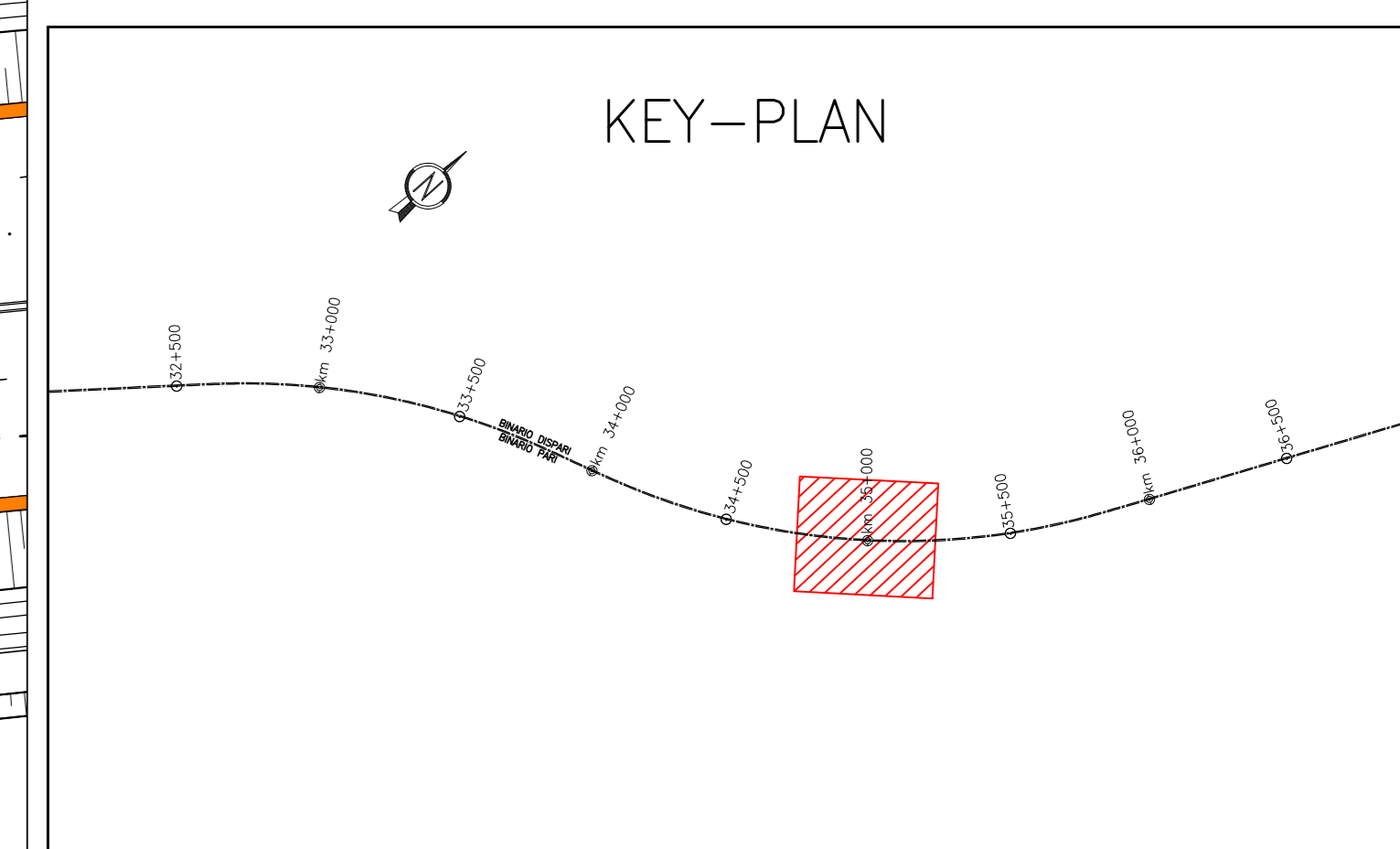
NOTE GENERALI

⊙ 0+100	ETOMETRICA	⊠	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	▬▬▬▬	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
←	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↑	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⌋	CANCELLO DI ACCESSO
▬	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	▨	DEMOLIZIONI
▬	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	▬	BARRIERA ANTIRUMORE

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

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

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

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

**GENERAL CONTRACTOR:**  
**ITICAV2**

**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**

RILEVATO FERROVIARIO SECONDA VARIANTE DA PK 184+542.12 A PK 184+939.60  
 GENERALE  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO

**GENERAL CONTRACTOR**  
 Ing. Giovanni MARCHIA  
 ALBO INGEGNERI PER LE OPERE CIVILI  
 Data: Luglio 2022

**DIRETTORE LAVORI**  
 Ing. Paolo CARLONIA  
 Data: Luglio 2022

**SCALA:** 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
11117	12	E	12	P	R165B0	002	B	11

**VISTO CONSORZIO IRICAV DUE**  
 Ing. Riccardo Basso  
 Data: Luglio 2022

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESIGENZE	Carlo	15/04/22	Carlo	15/04/22	Carlo	15/04/22	
B	RECUPERO STRUTTURALE INQUADRO	Angelo	07/02/22	Carlo	07/02/22	Carlo	07/02/22	
C		Angelo	07/02/22	Carlo	07/02/22	Carlo	07/02/22	

**OG. 83795701** CUP: J418V100000009 **File:** 111172022R0165B002.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea **Cod. origine:** 0203

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

