

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02F8A5800001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02F8A5800001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E02F8A5800002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02F8A5800001
PIANTA CONDOLII MARI E TRACCIAMENTO MONTANTI	IN1712E02F8A5801001
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E02F8A5800001

NOTE GENERALI

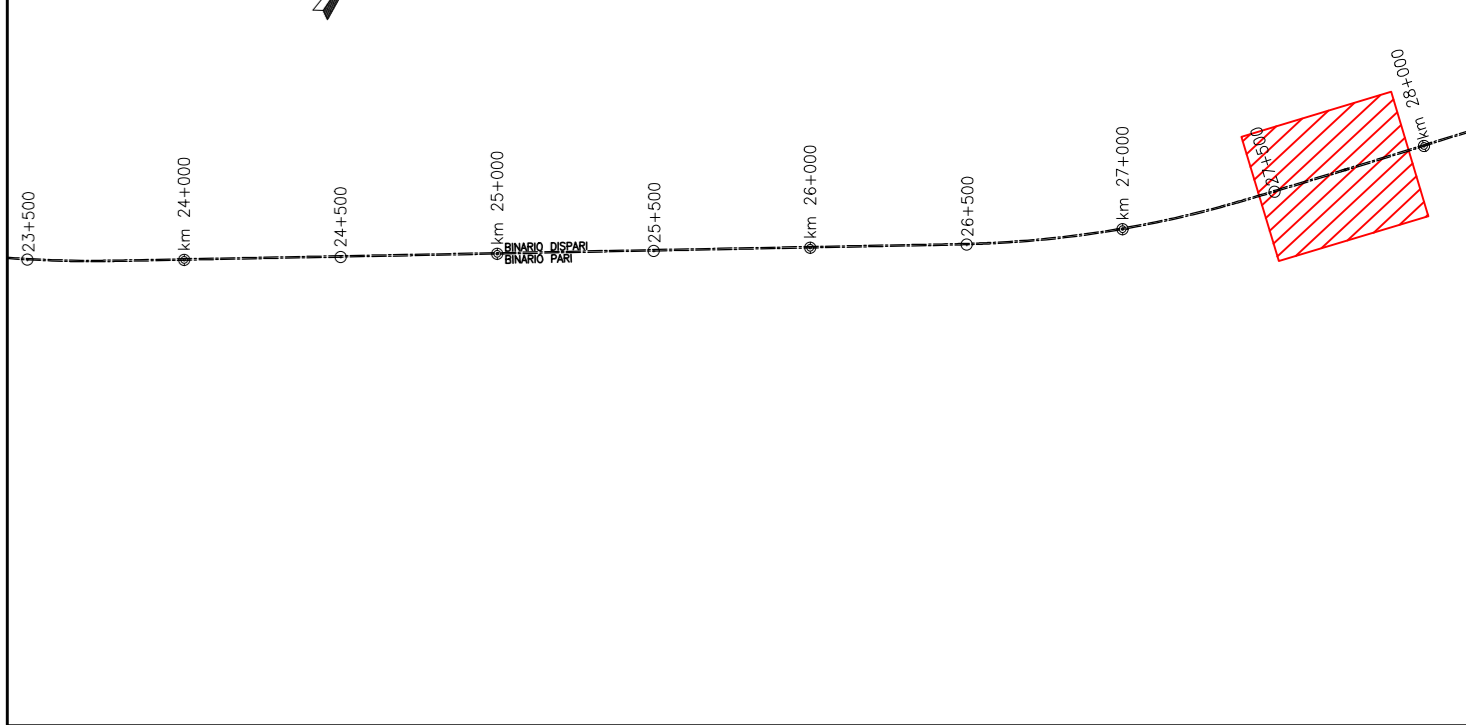
⊙ 0+100	ETOMETRICA	▬▬▬▬	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙km 0+000	CHILOMETRICA	▬▬▬▬	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
◀ DIREZIONE ▶	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↖	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	◊	CANCELLO DI ACCESSO
▬▬▬▬	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	▬▬▬▬	DEMOLIZIONI
▬▬▬▬	BARRIERA DI SICUREZZA 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

KEY-PLAN



PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : San Bonifacio

VICENZA
VERONA

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Lonigo

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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 27+594.532 a progr. 27+660.532 lato Sx - Opere di fondazione GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consortio IricAV Due Ing. Paolo CARONIA	Ing. Paolo CARONIA	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROG.	REV.	FOGLIO
14117	12	E	12	PR	8A5800	001	A	11

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	ESICONE		15/10/21	LAUTER	15/10/21	Ing. Paolo CARONIA	15/10/21	
B								
C								

Cd. 83795701 CUP: J41E100000009 File: D:\Progettazione\8A5800_001.dwg
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 0000

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA