

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:500

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2F8A4100001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	IN1712E2F8A4100001
RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2F8A4100002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E2F8A4100001
PANNA CONDIZIONI MARI E TRACCIAMENTO MONTANTI	IN1712E2F8A4100001
SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2F8A4100001

NOTE GENERALI

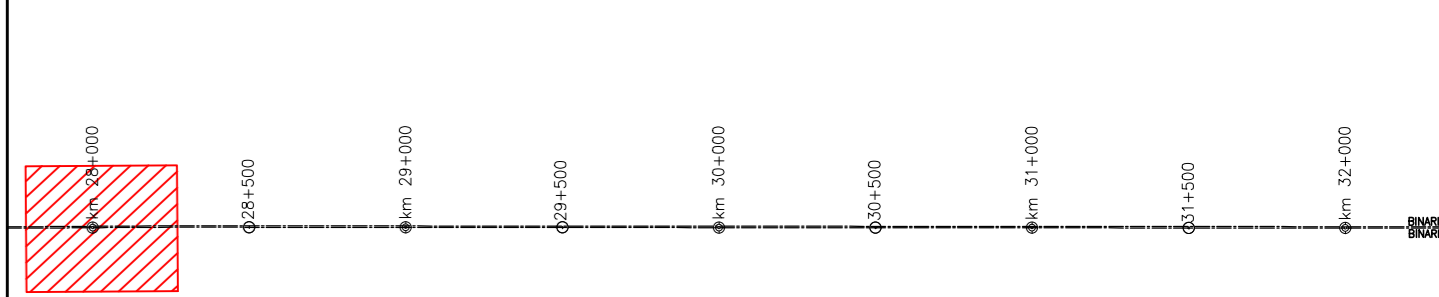
⊙ 0+100	ETOMETRICA	—+—+—+—	RECINZIONE FERROVIARIA
⊙ km 0+000	CHILOMETRICA	■ ■ ■ ■ ■	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
← DIREZIONE	DIREZIONI	●	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
↙	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	⌋	CANCELLO DI ACCESSO
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	■ ■ ■ ■ ■	DEMOLIZIONI
—	BARRIERA DI SICUREZZA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

1 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



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+660.532 a progr. 28+108.189 lato Dx

GENERALE

Planimetria di inquadramento

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
Consorzio Iric-IV Due Ing. Luca MANGIOLARI	Ing. Paolo CARONIA	1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTR.	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN1712E2F8A4100001	12	E	12	P8	8A6100	001	A	1

Progettazione		Verificate		Approvate		Data	
Rev.	Descrizione	Rev.	Data	Rev.	Data	Rev.	Data
A	IMPOSIZIONE		30/10/21		30/10/21		30/10/21
B							
C							

CUP: J41E100000009		File: 01_1702P8A4100001_01_01_21.PDF	
CG: 83795701	Progetto cofinanziato dalla Unione Europea	Cod. origine: 0000	

CUP: J41E100000009		File: 01_1702P8A4100001_01_01_21.PDF	
CG: 83795701	Progetto cofinanziato dalla Unione Europea	Cod. origine: 0000	

CUP: J41E100000009		File: 01_1702P8A4100001_01_01_21.PDF	
CG: 83795701	Progetto cofinanziato dalla Unione Europea	Cod. origine: 0000	

CUP: J41E100000009		File: 01_1702P8A4100001_01_01_21.PDF	
CG: 83795701	Progetto cofinanziato dalla Unione Europea	Cod. origine: 0000	

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCH'ESCLUSIVA È VIETATA

