



# PLANIMETRIA DI PROGETTO

SCALA 1:500

PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Zevio



PROVINCIA : Verona  
COMUNE : Zevio

## DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - PISTA DI SERVIZIO	INT11020M25000001
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - FONDAZIONE RILEVATI 1M/1	INT11020M25000002
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - FONDAZIONE RILEVATI 1M/2	INT11020M25000003
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DEI TORNI	INT11020M25000004
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI SOTTOPASSI/SOTTOVA	INT11020M25000005
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO-GALLERIA E RILEVATO VAGOTTO	INT11020M25000006
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - RECINZIONE E RETE METALLICA	INT11020M25000007
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - PARTICOLARE SANALITA PROSARAI	INT11020M25000008
- CORPO STRADALE - TIPOLOGO - SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA	INT11020M25000009

## LEGENDA

⊕ 0+100	ETIMETRICA	⊕	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO
⊕ km 0+000	CHILOMETRICA	←	DIREZIONE
—	ASSE FERROVIARIO	—	DIREZIONI
—	RECINZIONE FERROVIARIA	—	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	CONFINE COMUNALE	—	CANCELLO DI ACCESSO
—	BARRIERA ANTIRUMORE	—	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO N2	—	
—	BORDO LATERALE	—	
—	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2	—	
—	BORDO PONTE	—	

## NOTE GENERALI

- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
- TUTTE LE MISURE ESPRESSE SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- PER LO SVILUPPO DELLE BARRIERE BORDO PONTE SI RIMANDA AGLI ELABORATI DELL'OPERA SU CUI SONO INSTALLATE

### 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**

RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 10+225,57 AL KM 10+400,00  
 GENERALE

Planimetria di progetto

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA :
Consorzio Irio-AV Due Ing. Paolo CARONZI		1:500

COMESIA	LOTTO	FASE	INTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
1	1	2	2	2	1	1	1	1

PROGETTISTA	FILE
Consorzio Irio-AV Due Ing. Luca MORGOLI	INT11020M25000009

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