



SCALA QUOTE 1:500  
SCALA DISTANZE 1:5000

NUMERO SEZIONI	38																																
DISTANZE PARZIALI	[Grid of partial distance values]																																
DISTANZE PROGRESSIVE	[Grid of progressive distance values]																																
QUOTE TERRENO	[Grid of ground level elevations]																																
QUOTE PROGETTO	[Grid of project level elevations]																																
DIFFERENZA DI QUOTA	[Grid of elevation differences]																																
ETOMETRICHE	[Grid of metric values]																																
ANDAMENTO PLANIMETRICO	[Planimetric layout details]																																
SOPRAELEVAZIONI	[Grid of super-elevation values]																																
VELOCITA' (Km/h)	[Grid of speed values]																																

**COMMITTENTE:** RFI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**ALTA SOVRILIANZA:** 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**  
**PARTI GENERALI**  
 GEOLOGIA E GEOTECNICA  
 GENERALE

Planimetria con ubicazione indagini e profilo geologico 3 di 11

**GENERAL CONTRACTOR**  
 Consorzio Irico-IV Due

**DIRETTORI LAVORI**  
 Ing. Luca SACCHARIA  
 Ing. Guido FRATTINI

**SCALA: 1:5000/500**

PROGETTAZIONE	REVISIONI	VERIFICHE	APPROVAZIONI
Rev.	Descrizione	Data	Data
A	Bozza	17.02.21	17.02.21
B			
C			

CG: 83737503  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea  
 Cod. origin. 0003