

← VERONA

→ VICENZA



LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

● COLONNE DI GHIAIA ø800 mm a -8.00m da p.c.
interasse 2.50m x 2.50m

SCHEMI PLANIMETRICI STANDARD DEL CONSOLIDAMENTO

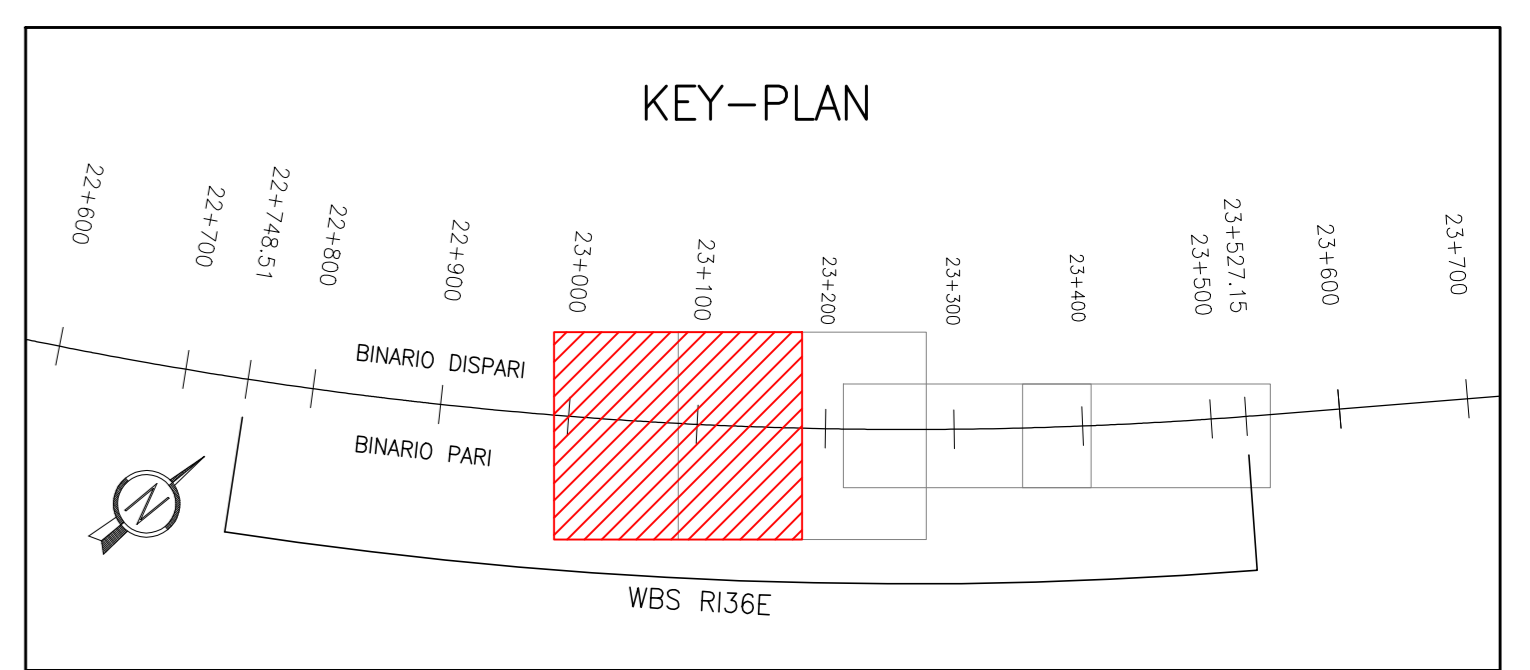
SCHEMA SU RILEVATO

SCHEMA IN PRESENZA DEI MURI 2 e 3 (vedi N.B. 1)

SCHEMA IN PRESENZA DEL MURO 2

NOTA BENE 1:
A partire dalla pk 23+400 e fino alla pk 23+527.15, il numero di colonne tra le fondazioni dei muri passa da 3 a 4 per ogni allineamento

NOTA BENE 2:
Le colonne utilizzate per il consolidamento dei rilevati non configureranno con la posizione in pianta delle fondazioni profonde delle barriere antirumore



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
Relazione geotecnica	IN1712E12BRRI36E0001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 di 3	IN1712E12P9RI36E3001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2 di 3	IN1712E12P9RI36E3002A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 3 di 3	IN1712E12P9RI36E3003A
Fasi di realizzazione - tav 1 di 3	IN1712E12BZRI36E3001A
Fasi di realizzazione - tav 2 di 3	IN1712E12BZRI36E3002A
Fasi di realizzazione - tav 3 di 3	IN1712E12BZRI36E3003A
Sezione tipo su rilevato - tav 1 di 3	IN1712E12BZRI36E3004A
Sezione tipo in presenza del muro 2 - tav 2 di 3	IN1712E12BZRI36E3005A
Sezione tipo in presenza dei muri 2 e 3 - tav 3 di 3	IN1712E12BZRI36E3006A

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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 22+748.51 A 23+527.15
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento - tavola 1 di 3

GENERAL CONTRACTOR
Consorzio Irico-IV Due
Ing. Paolo CARONZI
Data: 01/04/2021

DIRETTORE LAVORI
Ing. Luca SANDOLIN
Data: 01/04/2021

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P12	01136E3	011	A	001=003

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificate	Data	Approvate	Data	IL PROGETTISTA
A	FIRMA INGEGNERE	U. Tosi	01/04/2021	V. Tosi	01/04/2021	P. Tosi	01/04/2021	

CG: 83795701 CUP: J11E1100000009 File: IN1712E12P9RI36E3001A.dwg
Cod. origine: 01136E3001A

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

