

← VERONA

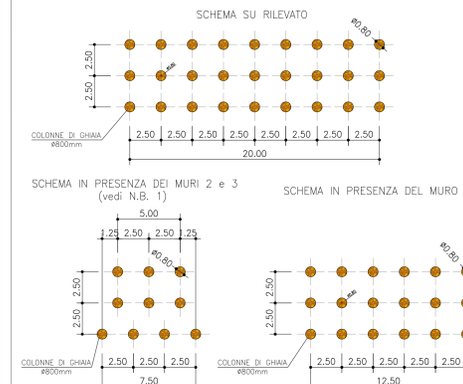
→ VICENZA



LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

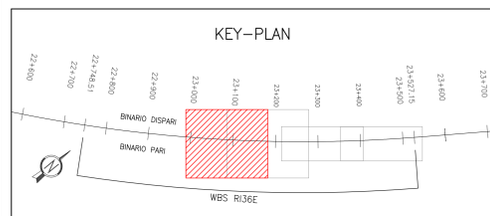
● COLONNE DI GHIAIA ø800 mm a -8.00m da p.c.
interasse 2.50m x 2.50m

SCHEMI PLANIMETRICI STANDARD DEL CONSOLIDAMENTO



NOTA BENE 1:
A partire dalla pk 23+400 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	IN1712E12RBR136E0001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 di 3	IN1712E12P9R136E3001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2 di 3	IN1712E12P9R136E3002A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 3 di 3	IN1712E12P9R136E3003A
Fasi di realizzazione - tav 1 di 3	IN1712E12BZ136E3001A
Fasi di realizzazione - tav 2 di 3	IN1712E12BZ136E3002A
Fasi di realizzazione - tav 3 di 3	IN1712E12BZ136E3003A
Sezione tipo su rilevato - tav 1 di 3	IN1712E12BZ136E3004A
Sezione tipo in presenza del muro 2 - tav 2 di 3	IN1712E12BZ136E3005A
Sezione tipo in presenza dei muri 2 e 3 - tav 3 di 3	IN1712E12BZ136E3006A

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consortio Iriciv 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
 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 Iriciv Due
 Ing. Paolo CARONZI
 Data: 01/04/2011

DIRETTORE LAVORI
 Ing. Luca SANDOLIN
 Data: 01/04/2011

SCALA: 1:200

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

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Elabora	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	FIRMA INGEGNERE	U. Tosi	01/04/2011	V. Tosi	01/04/2011	P. Caronzi	01/04/2011	

CG: 837957001 CUP: J11E1100000009 File: IN1712E12P9R136E3001A.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: 811088888888888888

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

