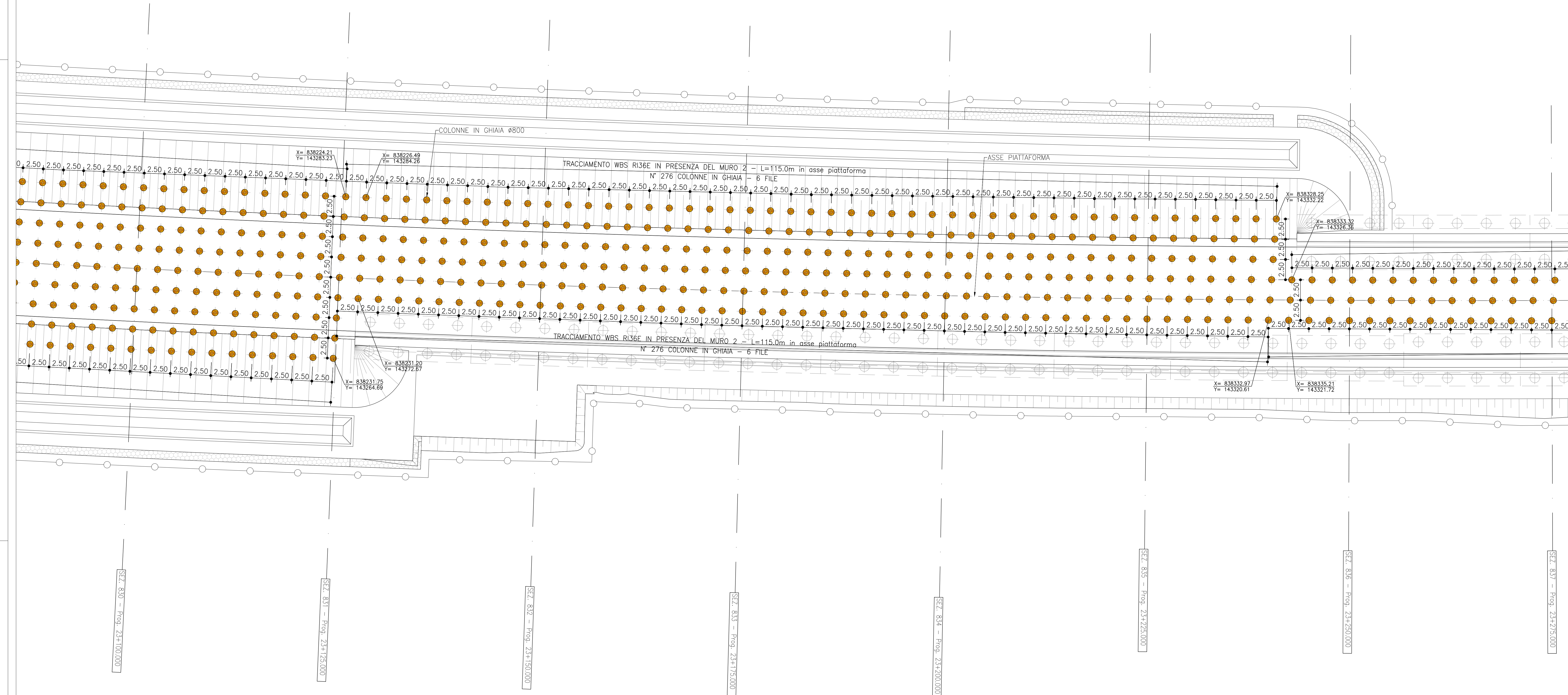


← VERONA

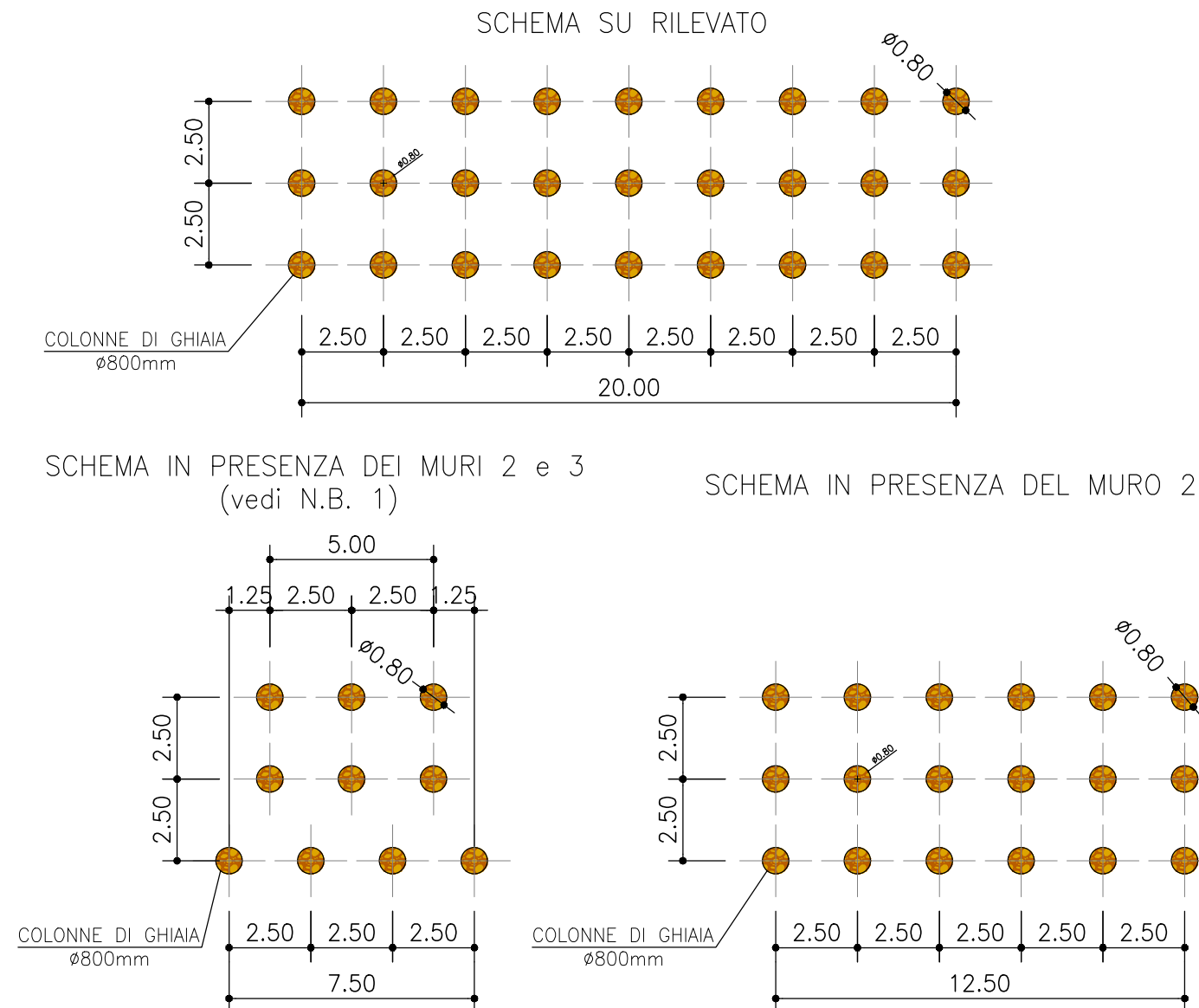
→ VICENZA



LEGENDA COLONNE DI GHIAIA

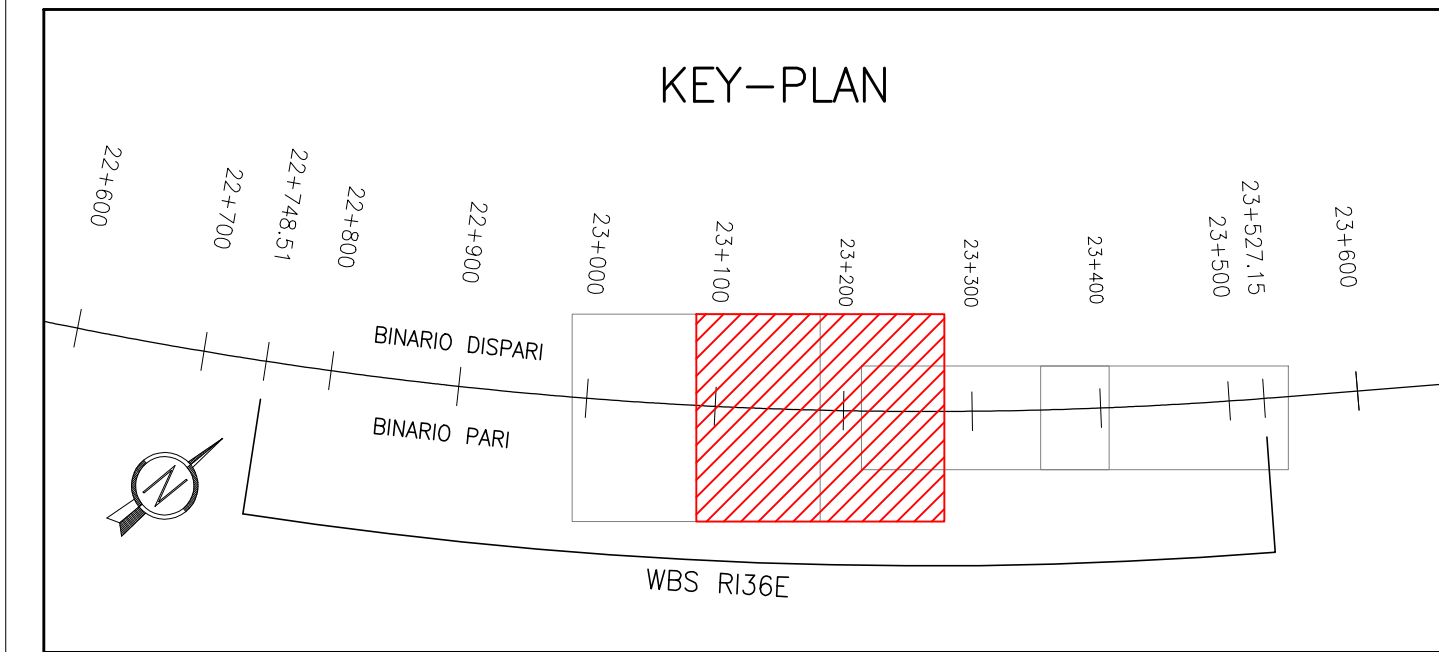
COLONNE DI GHIAIA Ø800 mm a -8.00m da p.c.
interasse 2.50m x 2.50m

SCHEMI PLANIMETRICI STANDARD DEL CONSOLIDAMENTO



NOTA BENE 1:
A partire dalla pk 23+400 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	IN1712E2RBRI36E0001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 1 di 3	IN1712E2P9RI36E3001A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 2 di 3	IN1712E2P9RI36E3002A
Planimetria di progetto e tracciamento - tav 3 di 3	IN1712E2P9RI36E3003A
Fasi di realizzazione - tav 1 di 3	IN1712E2BZRI36E3001A
Fasi di realizzazione - tav 2 di 3	IN1712E2BZRI36E3002A
Fasi di realizzazione - tav 3 di 3	IN1712E2BZRI36E3003A
Sezione tipo su rilevato - tav 1 di 3	IN1712E2BZRI36E3004A
Sezione tipo in presenza del muro 2 - tav 2 di 3	IN1712E2BZRI36E3005A
Sezione tipo in presenza dei muri 2 e 3 - tav 3 di 3	IN1712E2BZRI36E3006A

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Consorzio Iric-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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA Pk 22+748.51 A 23+527.15
FONDAZIONI
Trattamento colonnare - Planimetria di progetto e tracciamento - tavola 2 di 3

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iric-IV Due Ing. Paolo CARBONI Data: 08/04/2011		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca SANDOLIN Data: 08/04/2011		SCALA: 1:200				
COMMESSA IN17	LOTTO 12	FASE E	ENTE P12	TIPO DOC. P12	OPERA/DISCIPLINA 012	PROG. 002	REV. A	FOGLIO 002-003
VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE Ing. Luca SANDOLIN Data: 08/04/2011				Firma: _____ Data: _____		Progettazione: Rev. Descrizione Evoluzione Data Verificate Data Approvate Data		
COG. 83795701 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea				CUP: J11E1100000009		File: IN1712E2P9RI36E3002A.dwg Cod. origine: 81712E2P9RI36E3002A		