

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA88A		CODICE
ELENCO ELABORATI	DESCRIZIONE	IN1712E2RBA88A001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	RELAZIONE DI MODIFICA PDPE	IN1712E2RBA88A002
RELAZIONE DI CALCOLO. CORRIDOIO DI FONDAZIONE	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1	IN1712E2RBA88A101
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3	IN1712E2RBA88A102
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 1	PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 2	IN1712E2RBA88A103
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 3	PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 4	IN1712E2RBA88A104
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 5	PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALI - TAV. 6	IN1712E2RBA88A105
CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI, PROSPETTI E DETTAGLIO PIASTRA	CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI	IN1712E2RBA88A106
		IN1712E2RBA88A107

DISEGNI DI RIFERIMENTO BA88B		CODICE
ELENCO ELABORATI	DESCRIZIONE	IN1712E2RBA88B001
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	RELAZIONE DI CONFRONTO PDPE	IN1712E2RBA88B002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	IN1712E2RBA88B003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3	TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO. SEZIONE TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E2RBA88B004

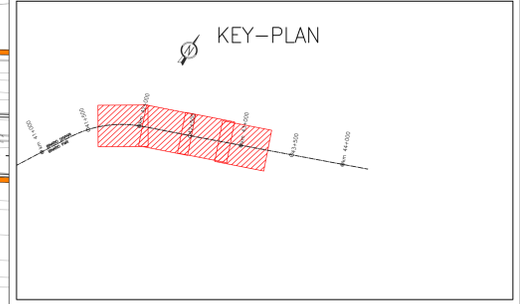
DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00		CODICE
ELENCO ELABORATI	DESCRIZIONE	IN1712E2RBA000001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000101
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000102
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000103
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000104
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000105
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000106
TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000107
TIPOLOGICO H=3.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=2.50m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000108
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000109
TIPOLOGICO H=4.00m SU MURO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000110
TIPOLOGICO H=4.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E2RBA0000111
TIPOLOGICO H=3.75m SU VIADOTTO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TRAVI DI SCAVALCO IN ACCIAIO	IN1712E2RBA0000112
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PIASTRA DI BASE		IN1712E2RBA0000113
		IN1712E2RBA0000114
		IN1712E2RBA0000115
		IN1712E2RBA0000201

NOTE GENERALI

Ø 100	ETOMETRICA	RECLINAZIONE FERROVIARIA
Ø 100	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE	DIREZIONI	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		CANCELLO DI ACCESSO
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO		DEMOLIZIONI
BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE		BARRIERA ANTRUMORE H= 6,75m

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSITI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARL. SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E24TBA0002001

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-HV 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
Barriera anti-rumore / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 191+493.570 a progr. 192+862.550 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento Tav. 1

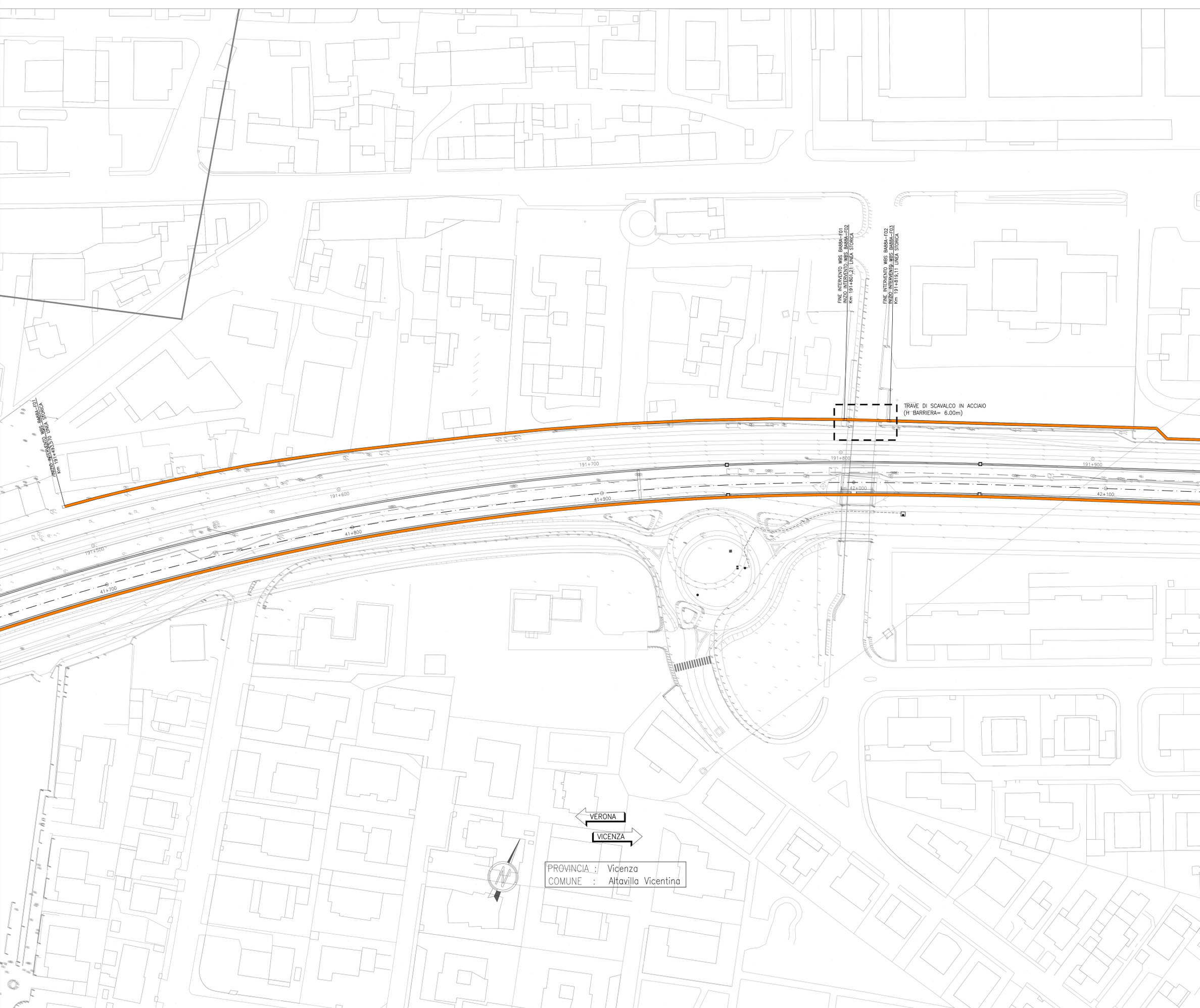
PROVINCIA	LOTTI	FASE	RETE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROG.	REV.	FOGGIO
VI	12	E	12	P8	BA88B0	001	A	

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Irico-HV Due** DIRETTORE LAVORI: **Ing. Luca Geronzi** SCALA: 1:500

PROGETTAZIONE: **Consorzio Irico-HV Due** VISTO CONSORZIO IRI-HV DUE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Stato
A	DESCRIZIONE	A. BONCHI	30/10/20	L. AZEVI	30/10/20	P. CALVANI	30/10/20	IN USO
B								
C								

Cod. 837997001 CUP: J41E100000009 File: IN1710E24TBA0002001_001.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea



← VERONA
 → VICENZA

PROVINCIA : Vicenza
 COMUNE : Altavilla Vicentina