

DESEGNI DI RIFERIMENTO BA85A	
DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02B08A0001
RELAZIONE DI MODIFICA POFPE	IN1712E02B08A0002
RELAZIONE DI CALCOLO CORDOLI DI FONDAZIONE	IN1712E02B08A0003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1	IN1712E02B08A0004
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2	IN1712E02B08A0005
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1712E02B08A0006
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1712E02B08A0007
PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1712E02B08A0008
CORDOLI DI FONDAZIONE - SEZIONI TRASVERSALI E PROSPETTI	IN1712E02B08A0009
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 1	IN1712E02B08A0010
CORDOLI DI FONDAZIONE - ARMATURA E DETTAGLI - TAV. 2	IN1712E02B08A0011

DESEGNI DI RIFERIMENTO BA85B	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02B08B0001
RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA	IN1712E02B08B0002
RELAZIONE DI CONFRONTO POFPE	IN1712E02B08B0003
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO	IN1712E02B08B0004

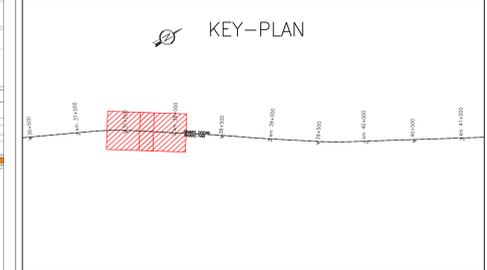
DESEGNI DI RIFERIMENTO BA00	
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E02B00A0001
RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE	IN1712E02B00A0002
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0003
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0004
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0005
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0006
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0007
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0008
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0009
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0010
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0011
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0012
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0013
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0014
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0015
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0016
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0017
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0018
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0019
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0020
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0021
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0022
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0023
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0024
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0025
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0026
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0027
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0028
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0029
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0030
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0031
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0032
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0033
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0034
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0035
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0036
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0037
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0038
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0039
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0040
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0041
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0042
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0043
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0044
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0045
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0046
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0047
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0048
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN C.L.S. - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0049
TIPOLOGICO H4-25m SU TRAVE DI SCIVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE	IN1712E02B00A0050

NOTE GENERALI

C=1:100	ETOMETRICA	RECINZIONE FERROVIARIA
1:500	CHILOMETRICA	SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA
1:1000	DIREZIONI	PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA
1:2000	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO	CANCELLO DI ACCESSO
1:4000	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO	DEMOLIZIONI
1:8000	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE	BARRIERA ANTIRUMORE

I CONSOLIDAMENTI DEL TERRENO SONO INDICATI NEGLI APPOSTI ELABORATI

TUTTE LE PROGRESSIVE SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO OVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	
DESCRIZIONE	CODICE
Tabella Materiali	IN1710E124TB0002001

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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
 Barriera antirumore da progr. 37+331.74 a progr. 37+929.17 lato Dx - Opere di elevazione GENERALE

Planimetria di inquadramento - Tav. 1

PROGETTISTA INTEGRATORE	Consorzio Iric-IV Due	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTISTA	Iric-IV Due		1:500
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE
IN17	12	E	12
PROG.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.
001	A		

VISTO CONSIGLIO IRI-IV Due

Progettazione:	Redatto	Verificato	Approvato
Rev. A	20/09/2010	20/09/2010	20/09/2010
Rev. B			
Rev. C			

CUP: J41E1000000000

Progetto cofinanziato dalla Linea Europea

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA