

| DISEGNI DI RIFERIMENTO BA86B1 | |
|--|----------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | IN1712E2UR0BA86B1001 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO PDPPE | IN1712E2UR0BA86B1002 |
| RELAZIONE DI CALCOLO. CORDOLI DI FONDAZIONE | IN1712E2UR0BA86B1003 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 1 | IN1712E2UR0BA86B1004 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 2 | IN1712E2UR0BA86B1005 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 3 | IN1712E2UR0BA86B1006 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - TAV. 4 | IN1712E2UR0BA86B1007 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 1 | IN1712E2UR0BA86B1008 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 2 | IN1712E2UR0BA86B1009 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 3 | IN1712E2UR0BA86B1010 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 4 | IN1712E2UR0BA86B1011 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 5 | IN1712E2UR0BA86B1012 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 6 | IN1712E2UR0BA86B1013 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 7 | IN1712E2UR0BA86B1014 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 8 | IN1712E2UR0BA86B1015 |
| PIANTA CORDOLI DI FONDAZIONE E TRACCIAMENTO MICROPALE - TAV. 9 | IN1712E2UR0BA86B1016 |
| CORDOLI DI FONDAZIONE. SEZIONI TRASVERSALI, PROSPETTI E DETTAGLI PIASTRE | IN1712E2UR0BA86B1017 |
| CORDOLI DI FONDAZIONE. ARMATURA E DETTAGLI | IN1712E2UR0BA86B1018 |

| DISEGNI DI RIFERIMENTO BA86B2 | |
|-------------------------------------|----------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| ELENCO ELABORATI | IN1712E2UR0BA86B2001 |
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | IN1712E2UR0BA86B2002 |
| RELAZIONE DI CONFRONTO PDPPE | IN1712E2UR0BA86B2003 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 1 | IN1712E2UR0BA86B2004 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 2 | IN1712E2UR0BA86B2005 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 3 | IN1712E2UR0BA86B2006 |
| PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO TAV. 4 | IN1712E2UR0BA86B2007 |

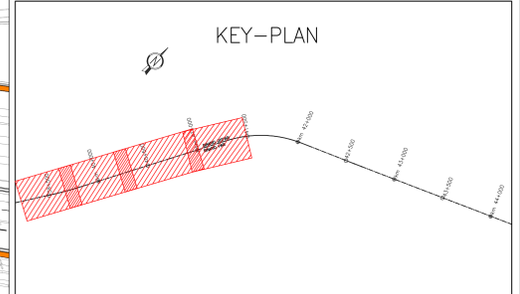
| DISEGNI DI RIFERIMENTO BA00 | |
|--|---------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| ELENCO ELABORATI | IN1712E2UR0BA000001 |
| RELAZIONE DI CALCOLO - PARTE IN ELEVAZIONE | IN1712E2UR0BA000002 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000003 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000004 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000005 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000006 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000007 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000008 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000009 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000010 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000011 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000012 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000013 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000014 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000015 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000016 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000017 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000018 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000019 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000020 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000021 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000022 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000023 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000024 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000025 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000026 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000027 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000028 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000029 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000030 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000031 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000032 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000033 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000034 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000035 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000036 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000037 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000038 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000039 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000040 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000041 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000042 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000043 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000044 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000045 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000046 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000047 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000048 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000049 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000050 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000051 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000052 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000053 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000054 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000055 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000056 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000057 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000058 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000059 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000060 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000061 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000062 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000063 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000064 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000065 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000066 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000067 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000068 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000069 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000070 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000071 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000072 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000073 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000074 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000075 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000076 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000077 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000078 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000079 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000080 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000081 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000082 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000083 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000084 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000085 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000086 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000087 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000088 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000089 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000090 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000091 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000092 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000093 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000094 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000095 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000096 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000097 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000098 |
| TIPOLOGICO H=4.75m SU CORDOLO IN CLS - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000099 |
| TIPOLOGICO H=4.25m SU TRAVE DI SCAVALCO IN ACCIAIO - SEZ. TRASVERSALI, PROSPETTI E PIASTRA DI BASE | IN1712E2UR0BA000100 |

NOTE GENERALI

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| φ 100 | ETOMETRICA | RECINZIONE FERROVIARIA |
| φ 1000 | CHILOMETRICA | SCALA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| DIREZIONE | DIREZIONI | PORTA DI ACCESSO ALLA LINEA |
| DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | DIREZIONE NORD GEOGRAFICO | CANCELLO DI ACCESSO |
| BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO RILEVATO | BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 BORDO PONTE | DEMOLIZIONI |
| BARRIERA ANTI-RUMORE | | BARRIERA ANTI-RUMORE |

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 | IN1710E24TB0002001 |

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **Conorzio IricAV 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
PRESIDI ANTI-RUMORE / VIBRAZIONI
Barriera antirumore da progr. 188+821.747 a progr. 191+260.825 lato Sx - Opere di elevazione GENERALE
Planimetria di inquadramento Tav. 4

GENERAL CONTRACTOR: **IricAV Due**
DIRETTORE LAVORI: **SCALA:** 1:500

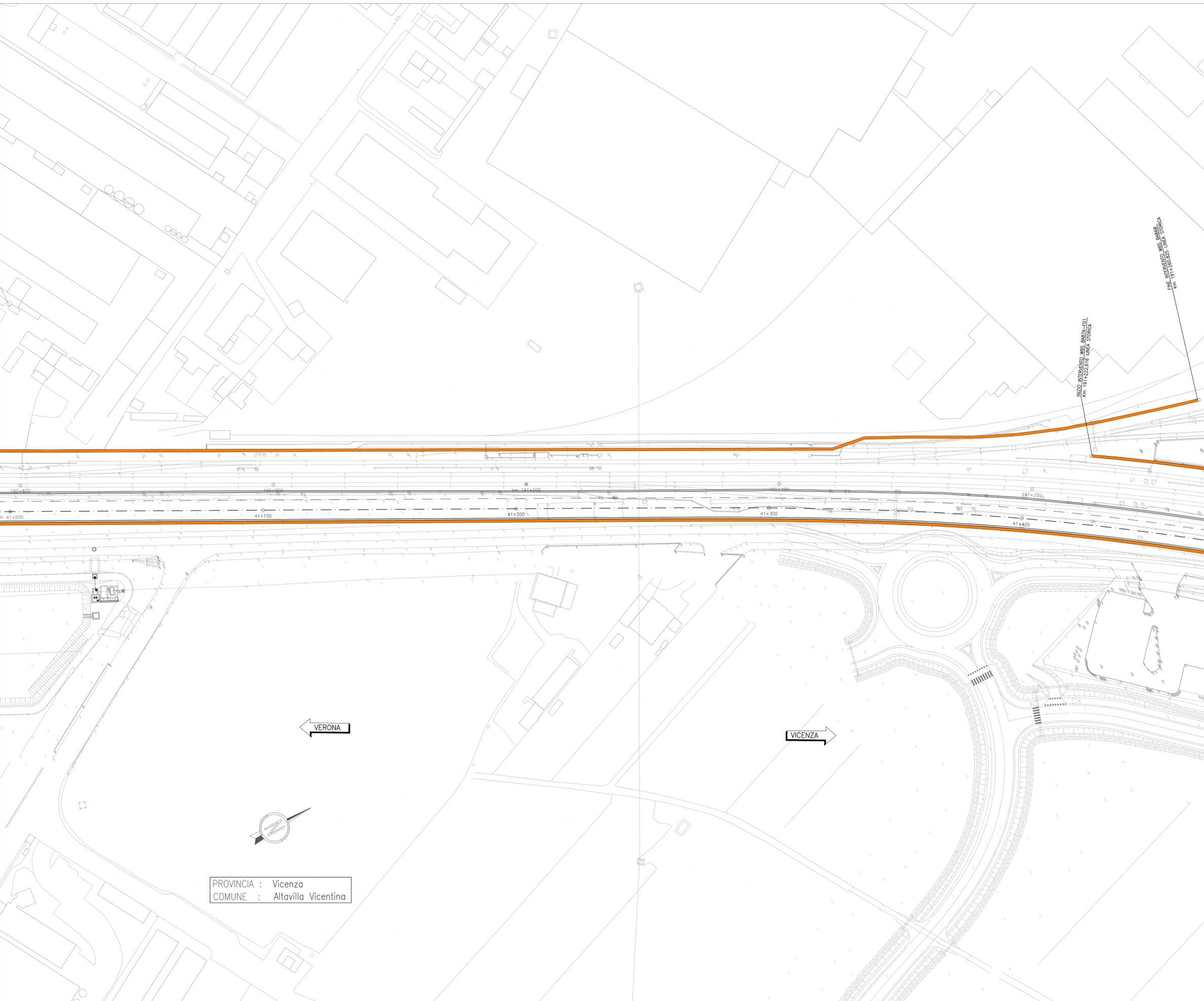
| CONSEGNA | LOTTO | FASE | RETE | TIPO DOC. | DATA | OPER. DISCIPLINA | PROG. | REV. | FOGGIO |
|----------|-------|------|------|-----------|----------|------------------|-------|------|--------|
| IN17 | 12 | E | 12 | P8 | 08/04/22 | 04 | A | | |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Supervisore |
|------|-------------|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|-------------|
| A | DESCRIZIONE | A. BOCCHI | 30/10/21 | L. ALFIERI | 30/10/21 | P. CALVANI | 30/10/21 | |
| B | | | | | | | | |
| C | | | | | | | | |

CG: 837797CD1 CUP: J41E91000000009 File: in1710E24TB0002001_01_01_01
Progetto autorizzato dalla Unione Europea Cod. origine: 0001

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



← VERONA

VICENZA →

PROVINCIA : Vicenza
COMUNE : Altavilla Vicentina