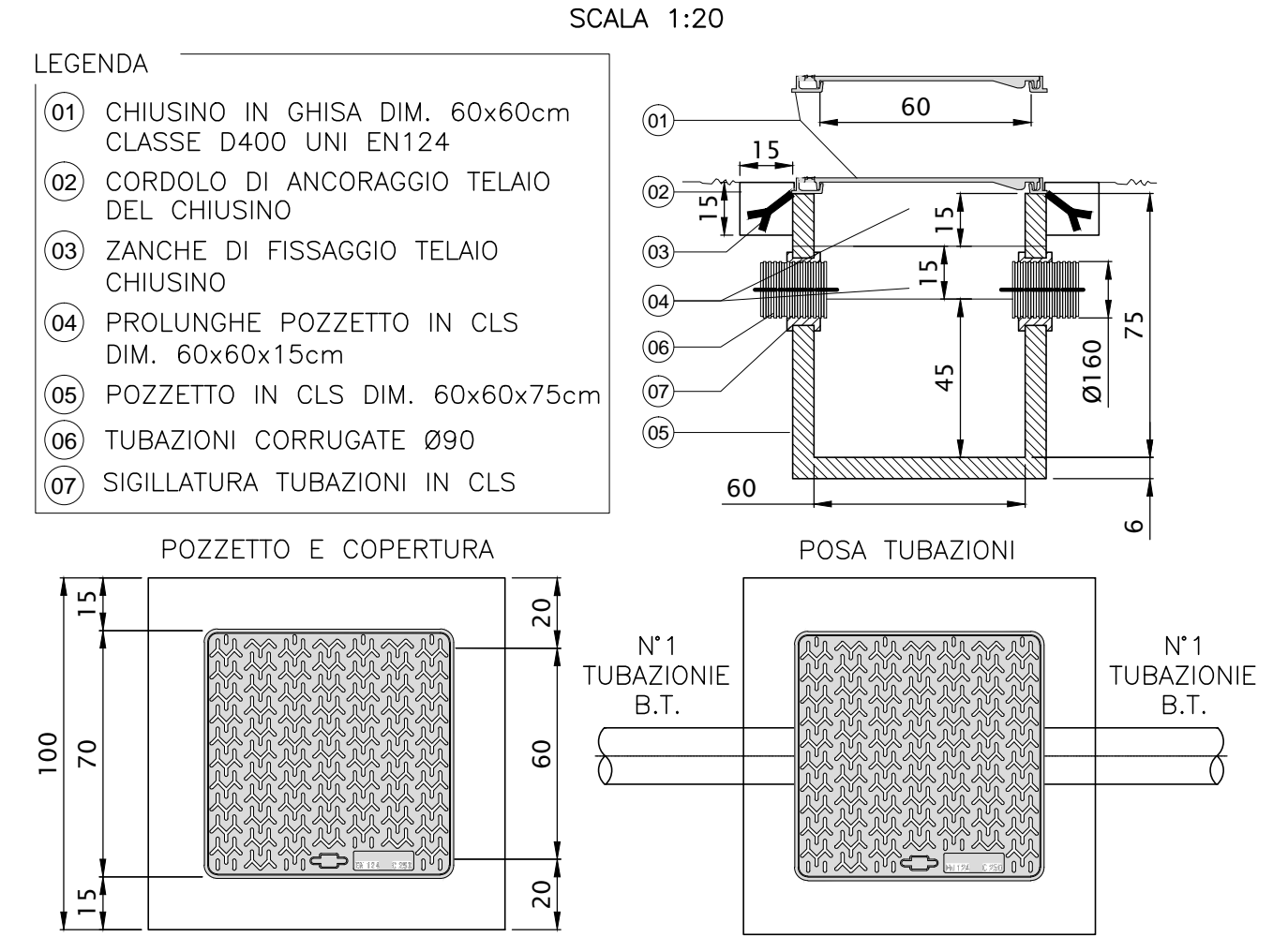
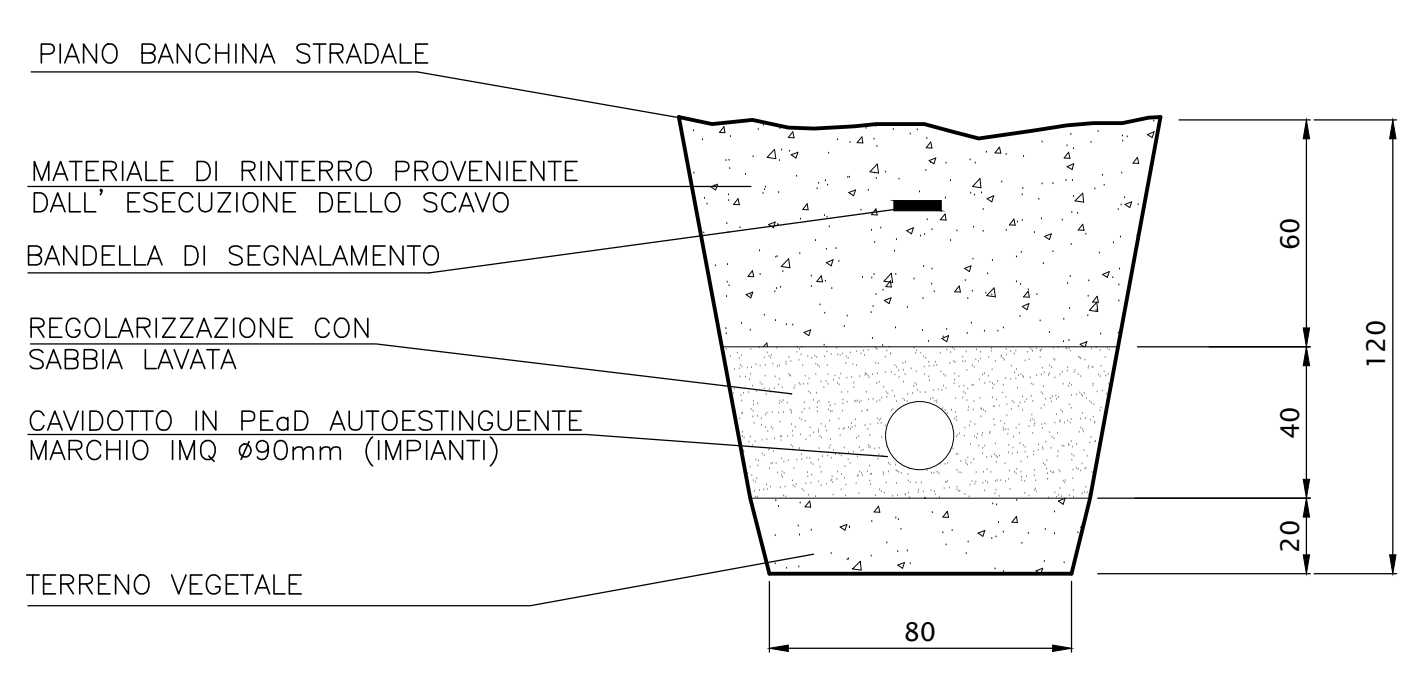


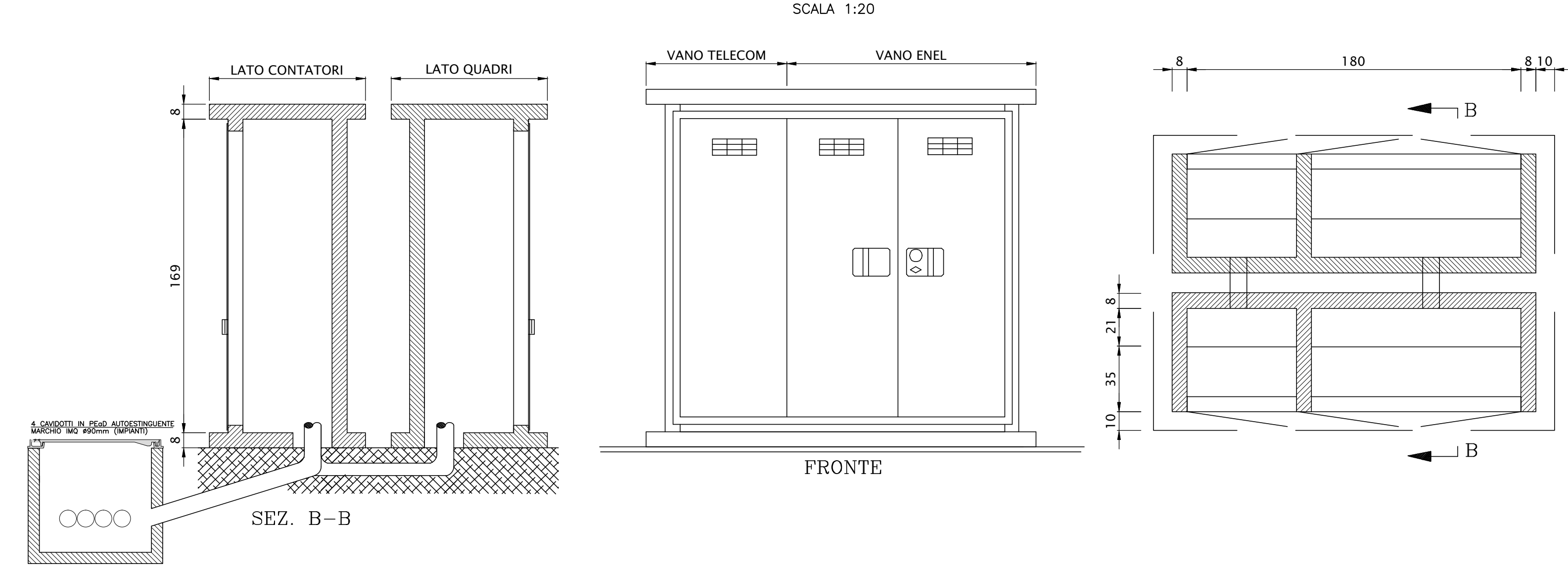
PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO
SCALA 1:20



PARTICOLARE CABINA ARRIVO B.T.
SCALA 1:20

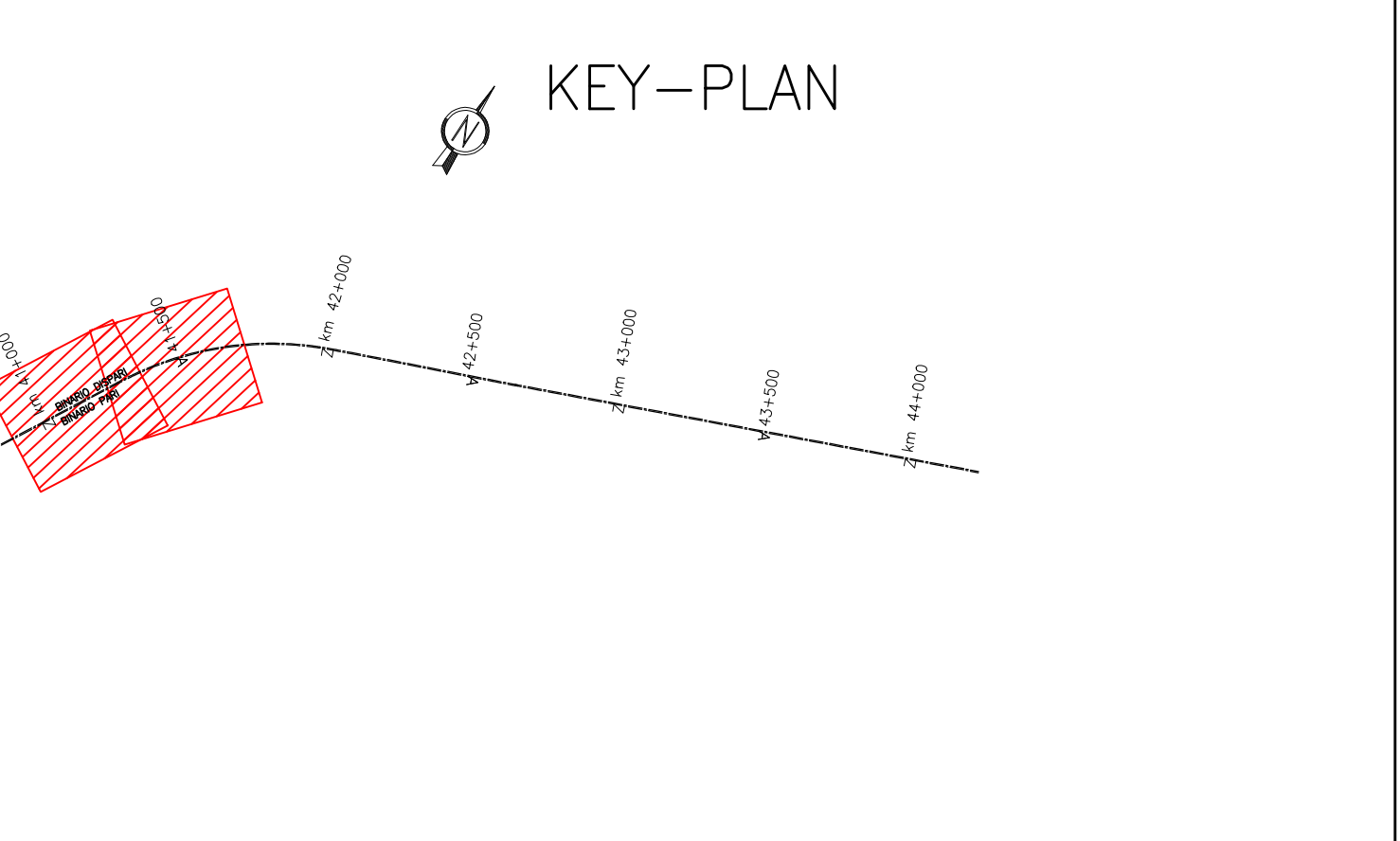


LEGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO ENEL PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- CAVODOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE #90mm
- POSIZIONE QUADRO GENERALE UTENZE

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO LAVORI	IN1712020R78A0001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712020R78A0003A
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PP	IN1712020R78A0004A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 1	IN1712020R78A0005A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - TAV. 2	IN1712020R78A0006A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 1	IN1712020R78A0007A
PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAV. 2	IN1712020R78A0008A
PROFILI LONGITUDINALI	IN1712020R78A0009A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712020R78A0010A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712020R78A0011A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712020R78A0012A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712020R78A0013A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712020R78A0014A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712020R78A0015A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712020R78A0016A
TABELLARI MOVIMENTI TERRA	IN1712020R78A0017A
RELAZIONE IDRAULICA SULL'IMPIANTO ACQUE	IN1712020R78A0018A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 1	IN1712020R78A0019A
PLANIMETRIA IDRAULICA E SEZIONE - TAV. 2	IN1712020R78A0020A
PANTA, SEZIONI E DETTAGLI BACINO DI LAMINAZIONE 878A-80.1	IN1712020R78A0021A
PANTA, SEZIONI E DETTAGLI VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN1712020R78A0022A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1712020R78A0023A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 1	IN1712020R78A0024A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA TAV. 2	IN1712020R78A0025A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	IN1712020R78A0026A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE	IN1712020R78A0027A
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	IN1712020R78A0028A
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI FABBRICATO	IN1712020R78A0029A
CARPENTERIA FABBRICATO	IN1712020R78A0030A
ARMATURA FABBRICATO	IN1712020R78A0031A
RELAZIONE DI CALCOLO STRUTTURALE FABBRICATO	IN1712020R78A0032A
IMPIANTO LUCE E FORNA MATRICE DELLA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN1712020R78A0033A
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712020R78A0034A
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPIAGGIO	IN1712020R78A0035A
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712020R78A0036A
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E LUMINOTECNICO	IN1712020R78A0037A
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712020R78A0038A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 1	IN1712020R78A0039A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 2	IN1712020R78A0040A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, PROSPETTO E SEZIONE - TAV. 3	IN1712020R78A0041A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI - TAV. 1	IN1712020R78A0042A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI - TAV. 2	IN1712020R78A0043A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - CARPENTERIA - PANTA, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO FRI - TAV. 3	IN1712020R78A0044A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 1	IN1712020R78A0045A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR - TAV. 2	IN1712020R78A0046A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - ARMATURA MUR DI FONDAZIONE	IN1712020R78A0047A
MARO DI MITIGAZIONE IN OR. CL. NM 40x60x50 AL KM 41+611.80 - RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020R78A0048A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio 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 40+950,00 A PK 41+615,35
SISTEMAZIONI IDRAULICHE
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA

PROGETTAZIONE	GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA
PROGETTAZIONE	IRICIV DUE	IRICIV DUE	VARIE
DATA	DATA	DATA	DATA
11/17	12	E	12
P2	R178A	X	002
A			
B			
C			

PROGETTAZIONE: Consorzio Iriciv Due
Firma: Data:

PROGETTO ESECUTIVO
A: Disposizione Redatto: Verificato: Approvato:

PROGETTO FINANZIATO
dalla Unione Europea