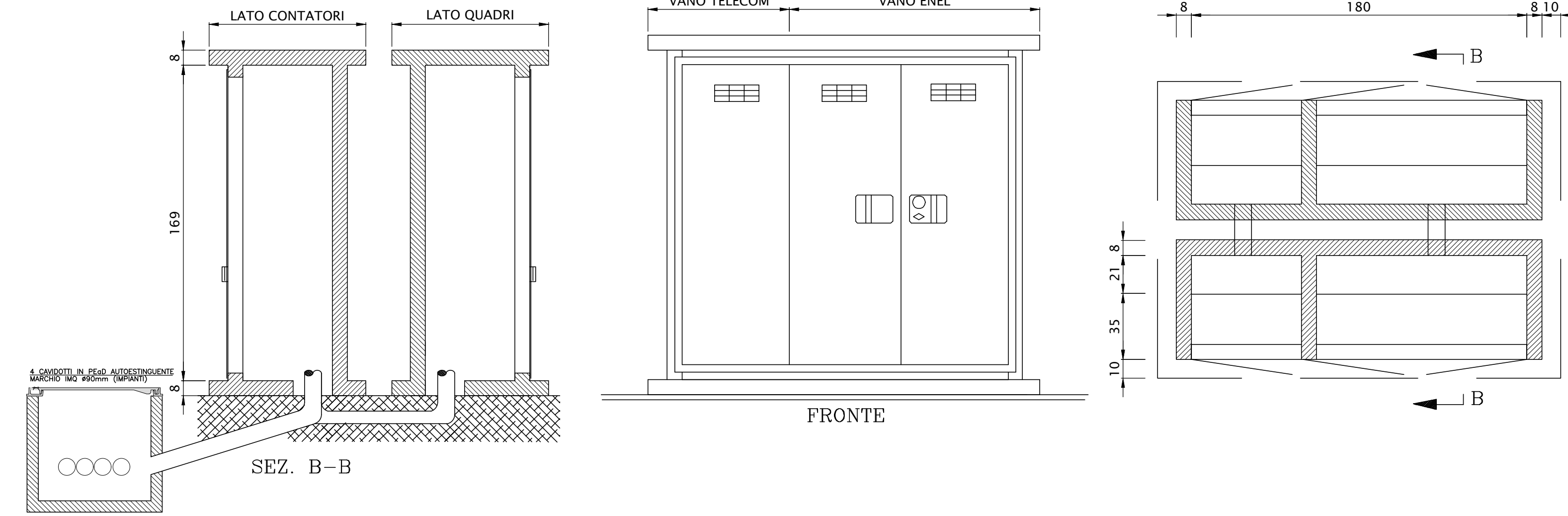
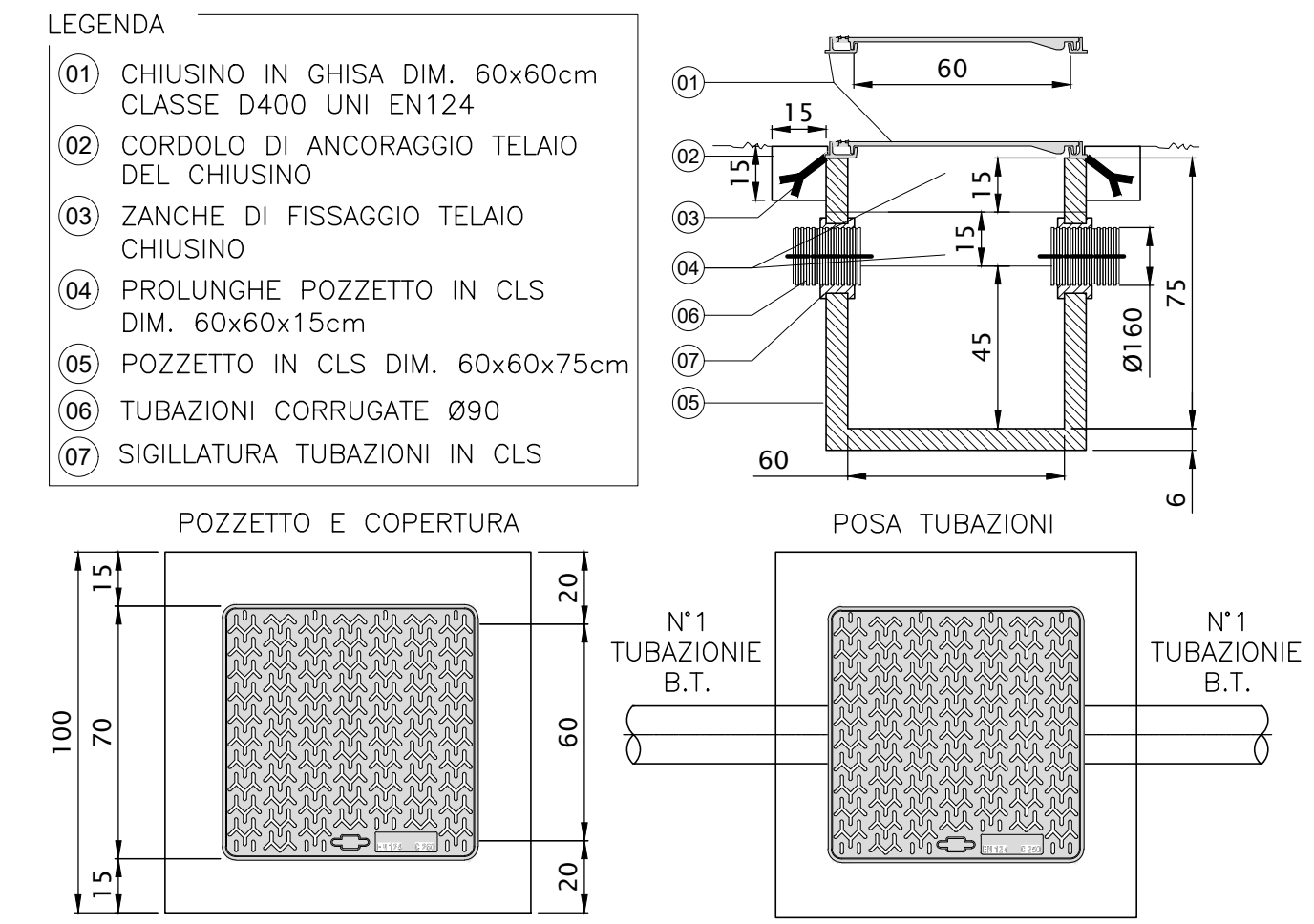


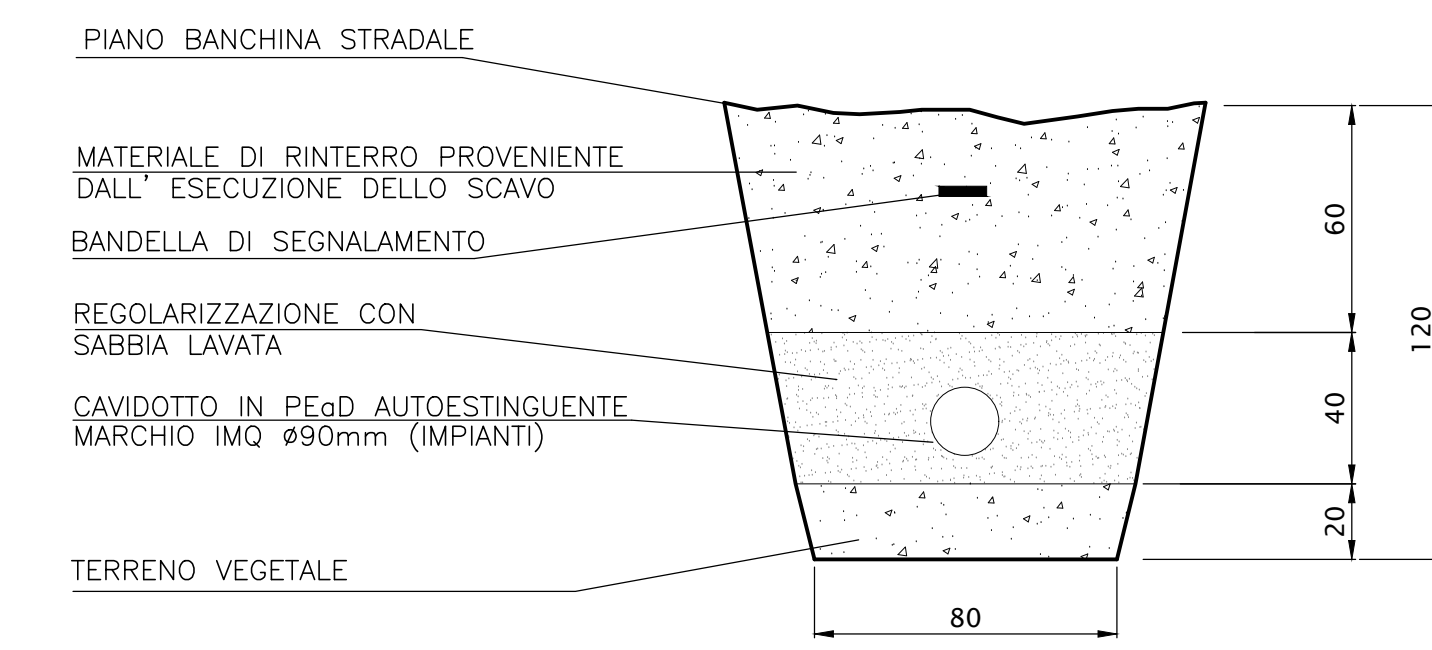
PARTICOLARE CABINA ARRIVO B.T.
SCALA 1:20





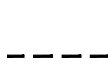

PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO
SCALA 1:20



SEZIONE TIPO DI SCAVO
SCALA 1:20



LEGENDA

-  POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm SPESSORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  POZZETTO ENEL PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm SPESSORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  CAVODOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
-  POSIZIONE QUADRO GENERALE UTENZE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712020RND000001
RELAZIONE TECNICA GENERALE E DEDICATA	IN1712020RND000002
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712020RND000003
PLANIMETRIA DI INGROSSAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712020RND000004
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1712020RND000005
CARPENTERIA FABBRICATO	IN1712020RND000006
ARMATURA FABBRICATO	IN1712020RND000007
CARPENTERIA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO	IN1712020RND000008
ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - Tav. 1	IN1712020RND000009
ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - Tav. 2	IN1712020RND000010
ARMATURA VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - Tav. 3	IN1712020RND000011
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712020RND000012
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712020RND000013
DISTRIBUZIONE CAVODOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712020RND000014
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712020RND000015
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712020RND000016
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712020RND000017
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SGARICHE ELETTRICHE	IN1712020RND000018

NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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
INTERFERENZE IDRAULICHE E OPERE IDRAULICHE
FABBRICATO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ALLA PK 7+550.00
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
DISTRIBUZIONE CAVODOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P2	IN200X	002	A	1

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	REVISIONE		31/05/2021		31/05/2021		31/05/2021	
B								
C								

CUP: J4181000000001
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
 TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.