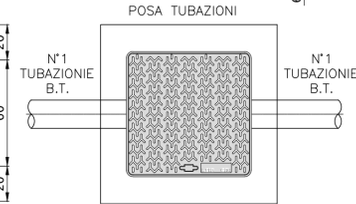
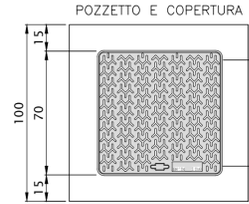
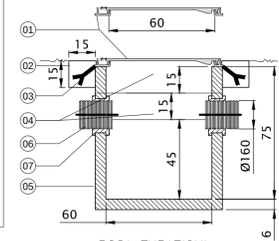


PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO

SCALA 1:20

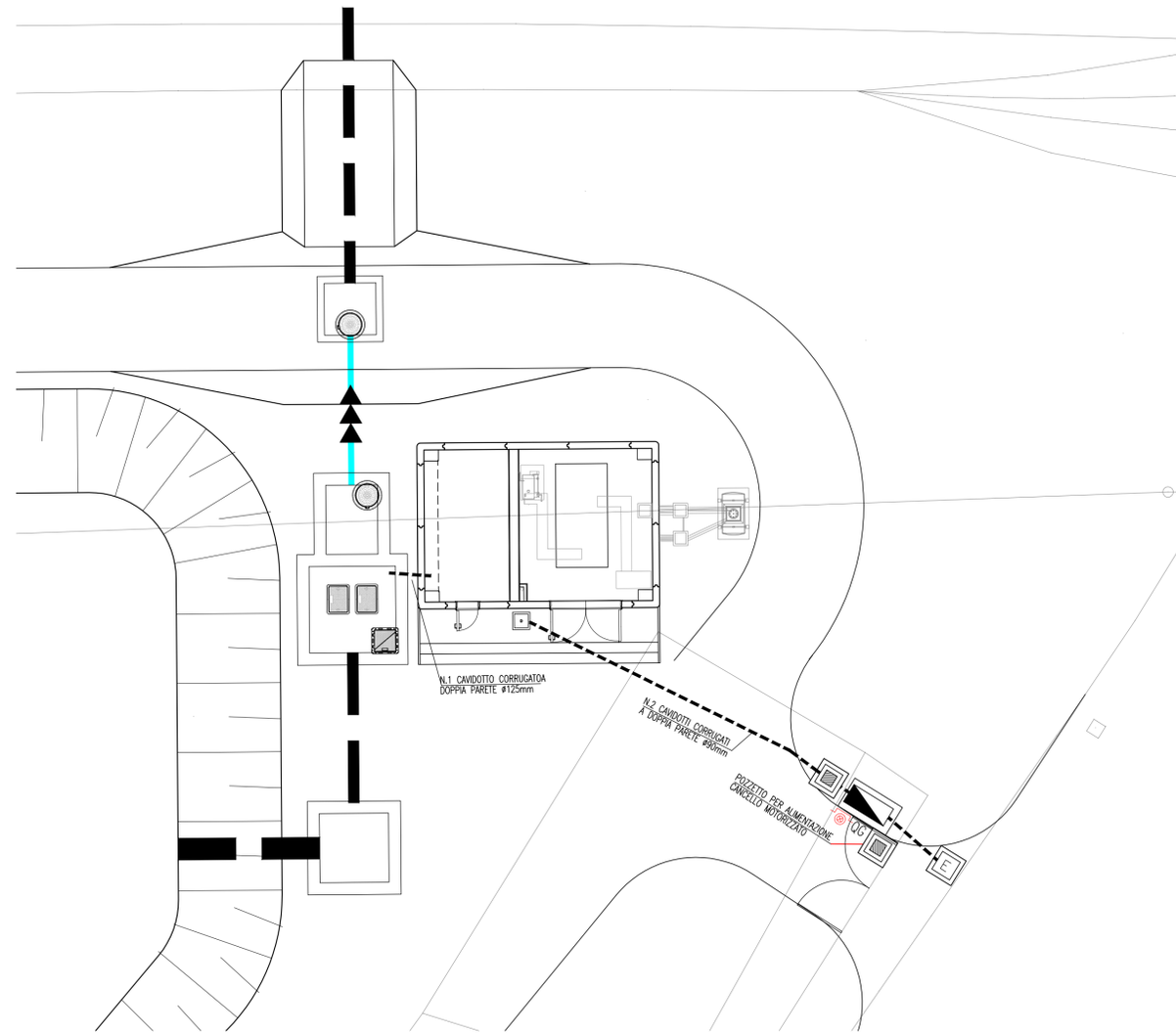
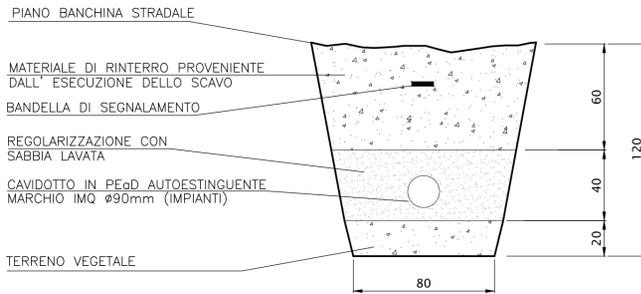
LEGENDA

- 01 CHIUSINO IN GHISA DIM. 60x60cm CLASSE D400 UNI EN124
- 02 CORDOLO DI ANCORAGGIO TELAIO DEL CHIUSINO
- 03 ZANCHE DI FISSAGGIO TELAIO CHIUSINO
- 04 PROLUNGHE POZZETTO IN CLS DIM. 60x60x15cm
- 05 POZZETTO IN CLS DIM. 60x60x75cm
- 06 TUBAZIONI CORRUGATE Ø90
- 07 SIGILLATURA TUBAZIONI IN CLS



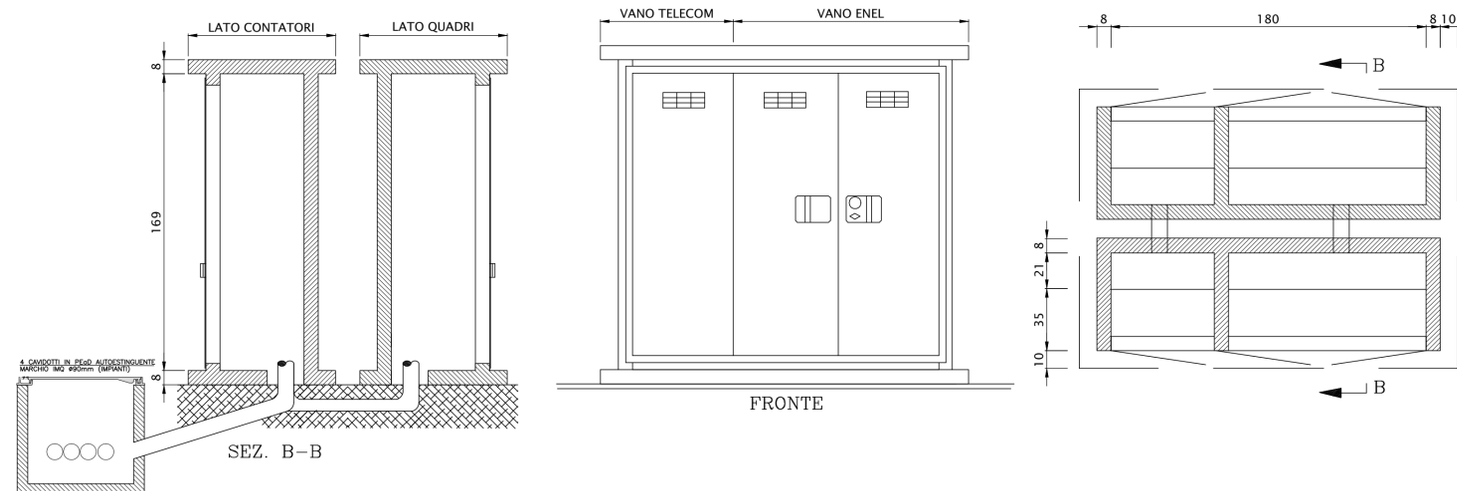
SEZIONE TIPO DI SCAVO

SCALA 1:20



PARTICOLARE CABINA ARRIVO B.T.

SCALA 1:20



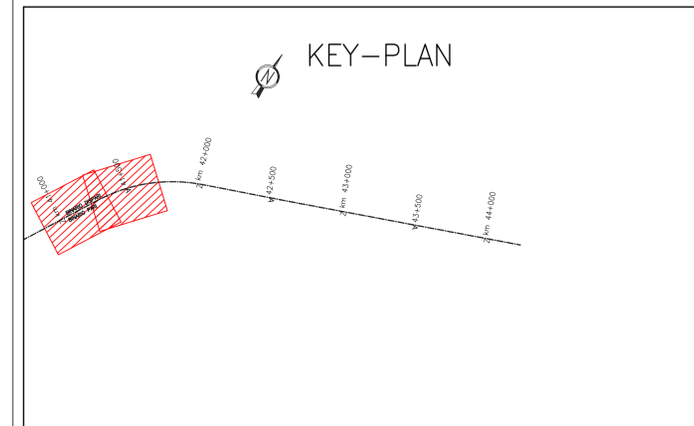
LEGENDA

- 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
- CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
- POSIZIONE QUADRO GENERALE UTENZE
- PULSANTE DI SGANCIO GENERALE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE E IDRAULICA	IN1712E2ROIN95C0001
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	IN1712E2PZIN95C0002
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712E2PZIN95C0001
PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1712E2BZIN95C9001
CARPENTERIA	IN1712E2BZIN95C0001
ARMATURA	IN1712E2BZIN95C0002
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2CLIN95C0001
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712E2PZIN95C0001
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712E2PZIN95C0002
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAGGIO	IN1712E2BZIN95C0001
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712E2RHIN95C0001
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712E2RHIN95C0001
VALUTAZIONE SULLA NECESSITÀ DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712E2RHIN95C0002

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



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

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

GENERAL CONTRACTOR: **IRICAV2**

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 ED OPERE IDRAULICHE
 FABBRICATO PER IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ALLA PK 33+525,00
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA

GENERAL CONTRACTOR: **Iricav Due**
 Consorzio
 ing. Paolo CRIVELLO
 Data: Novembre 2021

DIRETTORE LAVORI: **Luciano RANDOLFI**

SCALA: **Varie**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PZ	IN95CX	002	B	1/1

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
 Firma: **Luciano RANDOLFI**
 Data: **Novembre 2021**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISSIONE	Marti	15/09/21	Marti	15/09/21	Galassi	15/09/21
B	REVISIONE PER STRUTTORA VALIDATORE	Marti	30/11/21	Marti	30/11/21	Galassi	30/11/21
C							

CIG: 8377957C01 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2PZIN95C0002_01.dwg Cod. origine: 0002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scalo di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA