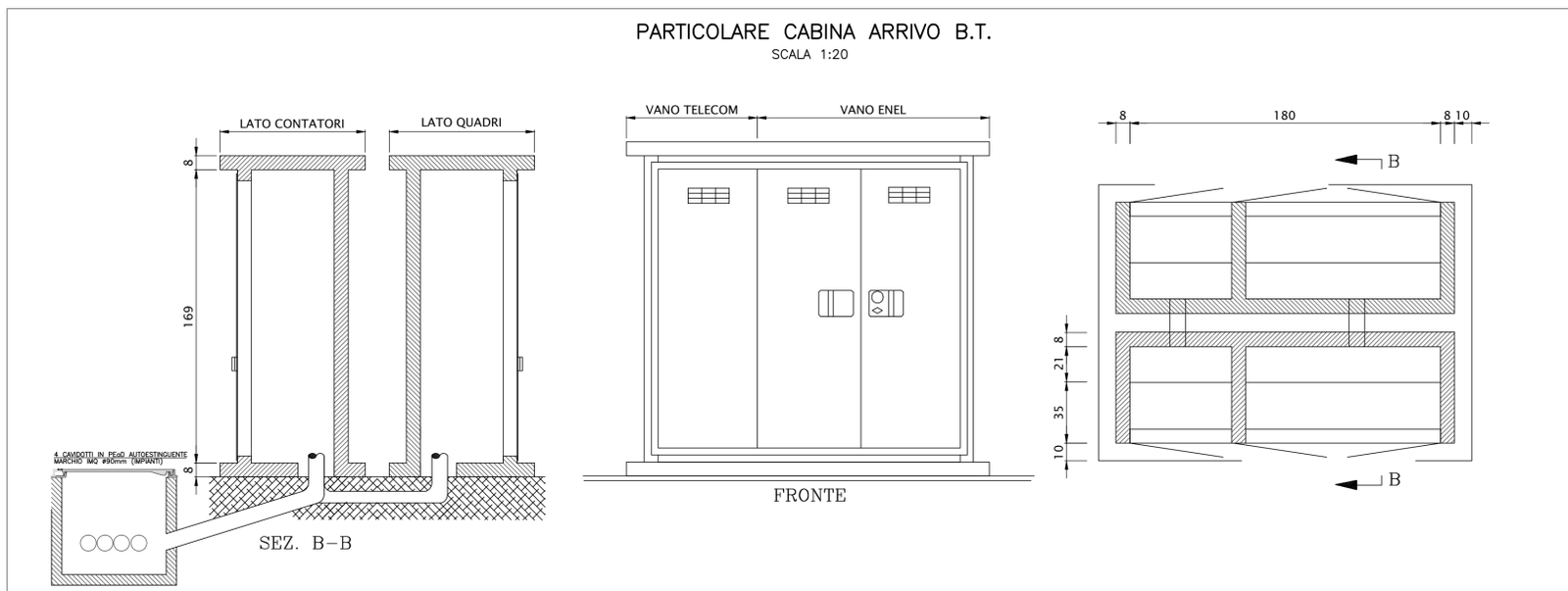


DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712E2R0R144A0001A
RELAZIONE DI MODIFICA PD/PE	IN1712E2R0R144A0002A
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	IN1712E2P8R144A0001A
PLANIMETRIA DI PROGETTO	IN1712E2P8R144A0002A
PROFILO LONGITUDINALE	IN1712E2F7R144A0001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	IN1712E2W2R144A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712E2W9R144A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712E2W9R144A0002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712E2W9R144A0003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712E2W9R144A0004A
TABULATI MOVIMENTI TERRA	IN1712E2TTR144A0001A
RELAZIONE IDRALICA SMALTIMENTO ACQUE	IN1712E2R1R144A0001A
PLANIMETRIA IDRALICA	IN1712E2P8R144A0001A

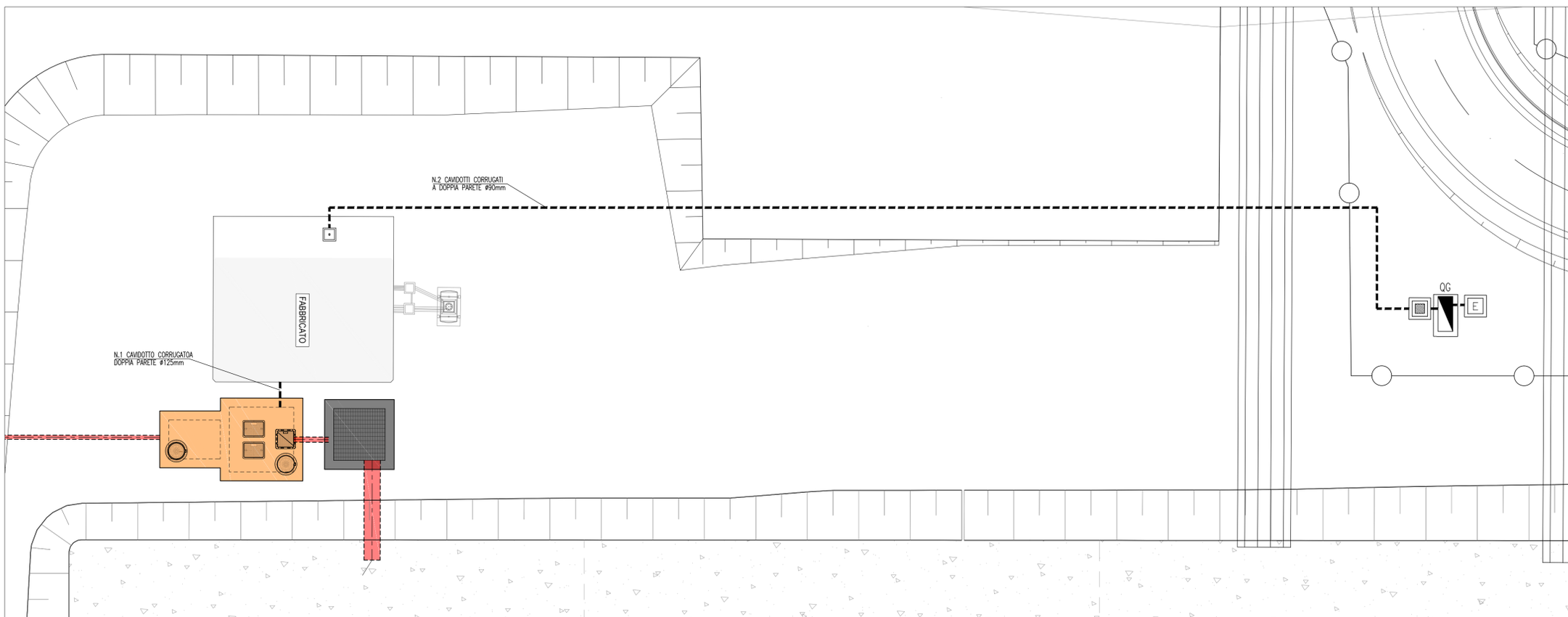
NOTE GENERALI

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



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



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
RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DA PK 27+379,82 A PK 27+817,02
IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iricav Due
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: VARIE

COMMESSA: IN17 LOTTO: 12 FASE: E ENTE: 12 TIPO DOC.: PZ OPERA/DISCIPLINA: R1440X PROGR.: 002 REV.: A FOGLIO: 01

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE
Firma:
Data: Set. 2021

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	EMISSIONE	Monti	Set. 2021	Garatti	Set. 2021		Set. 2021	
B								
C								

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E2P8R144A0002A_01.dwg
Cod. origine: 00001