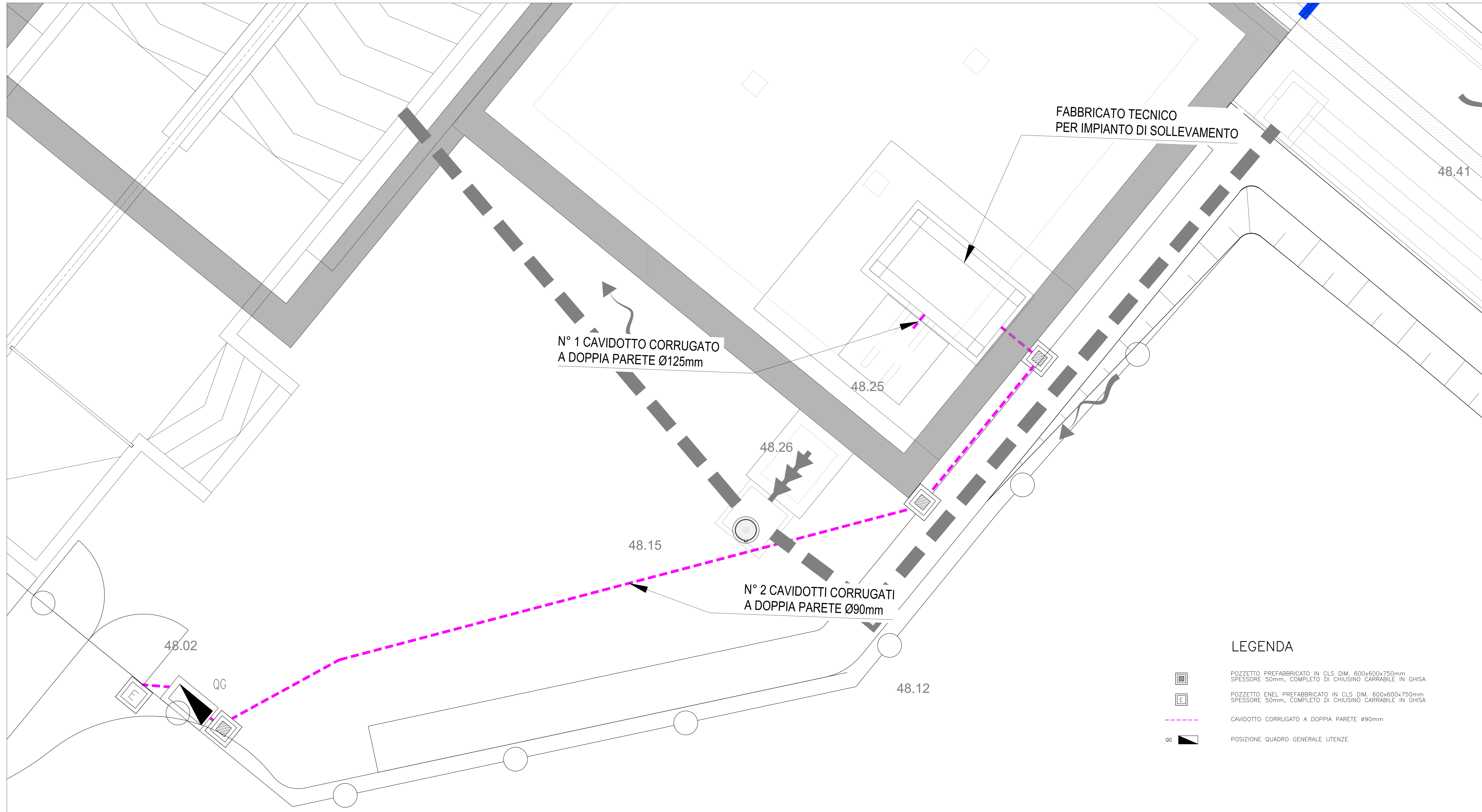


PLANIMETRIA PIAZZOLA IMPIANTI

SCALA 1:50



LEGENDA

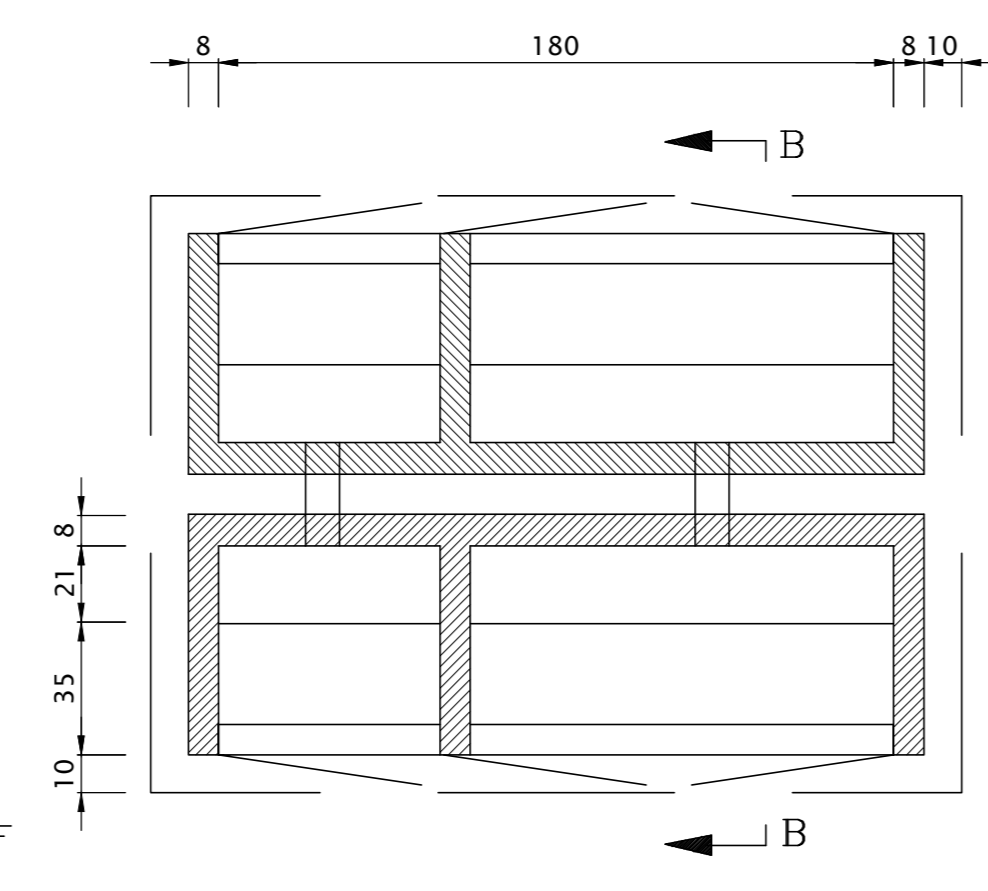
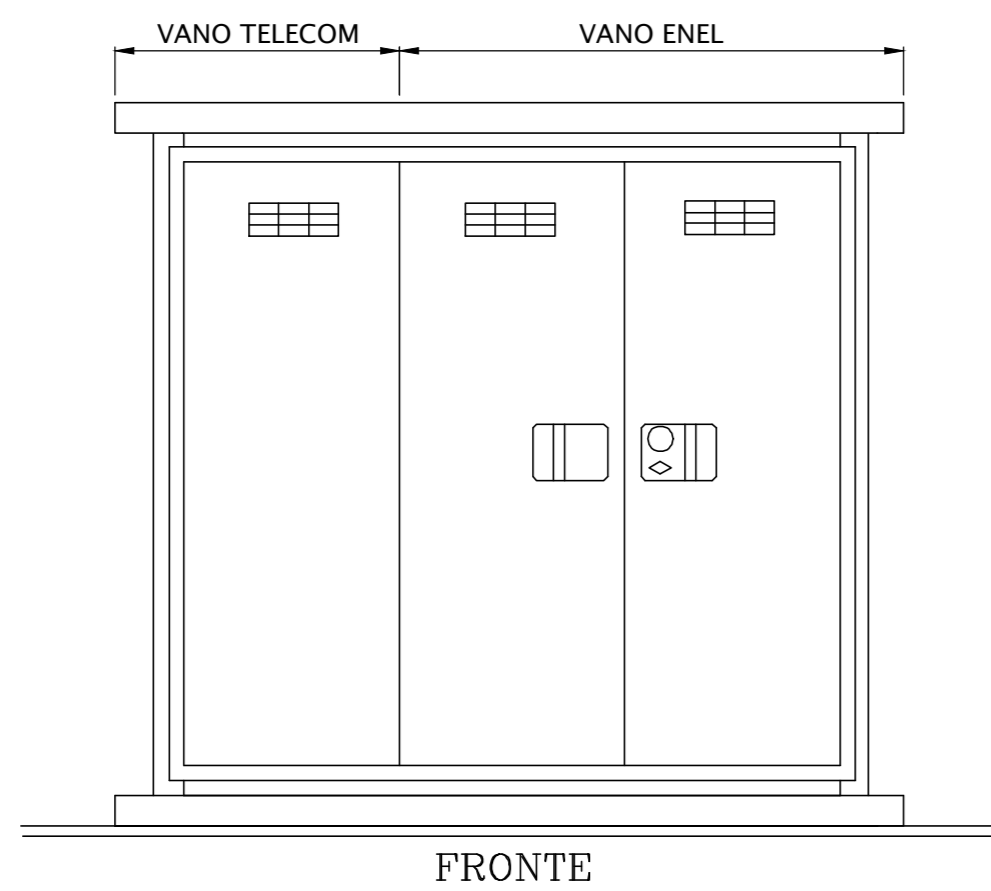
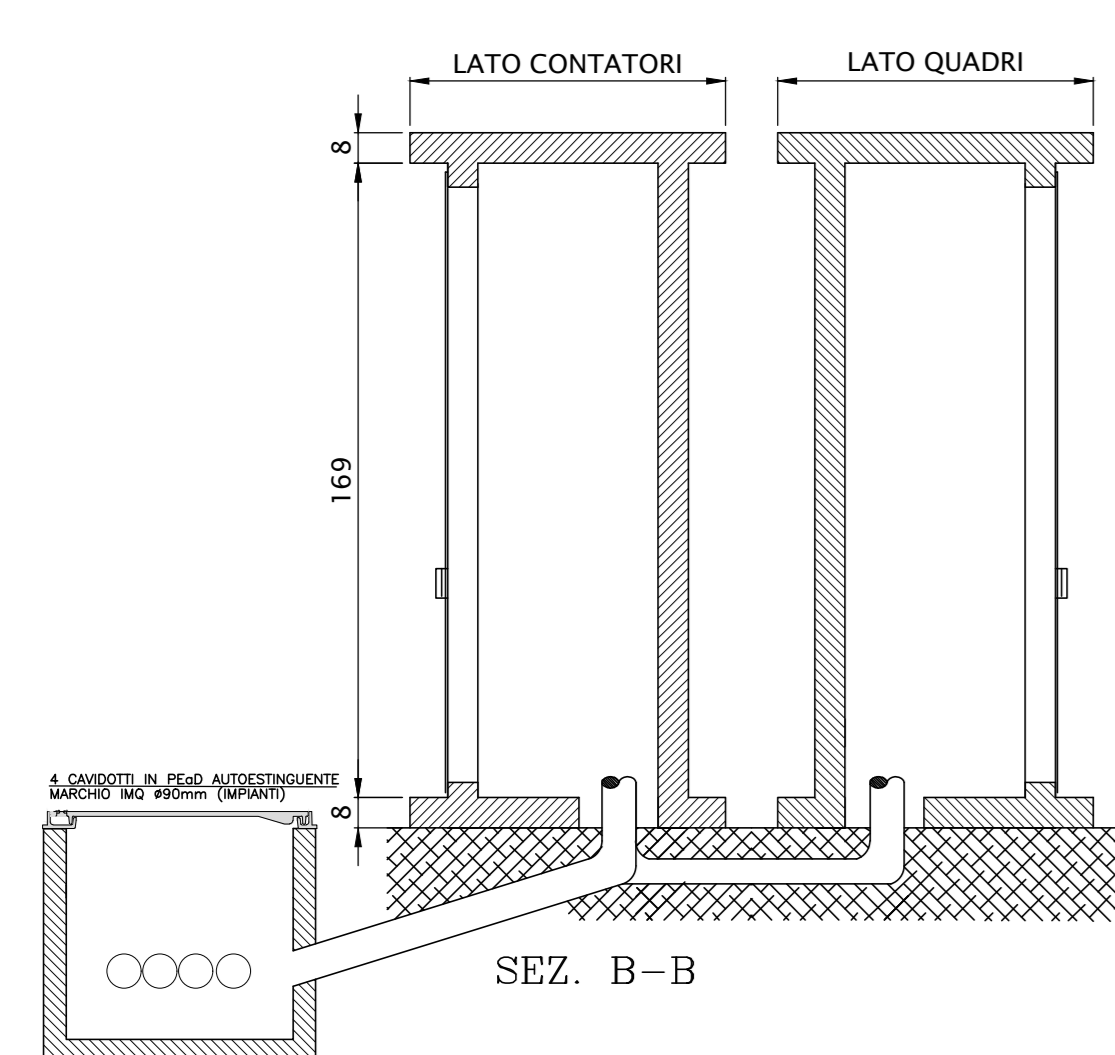
- POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60x750mm SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO GHISA
- POZZETTO ENEL PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60x750mm SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
- POSIZIONE QUADRO GENERALE UTENZE

DISEGNI DI RIFERIMENTO

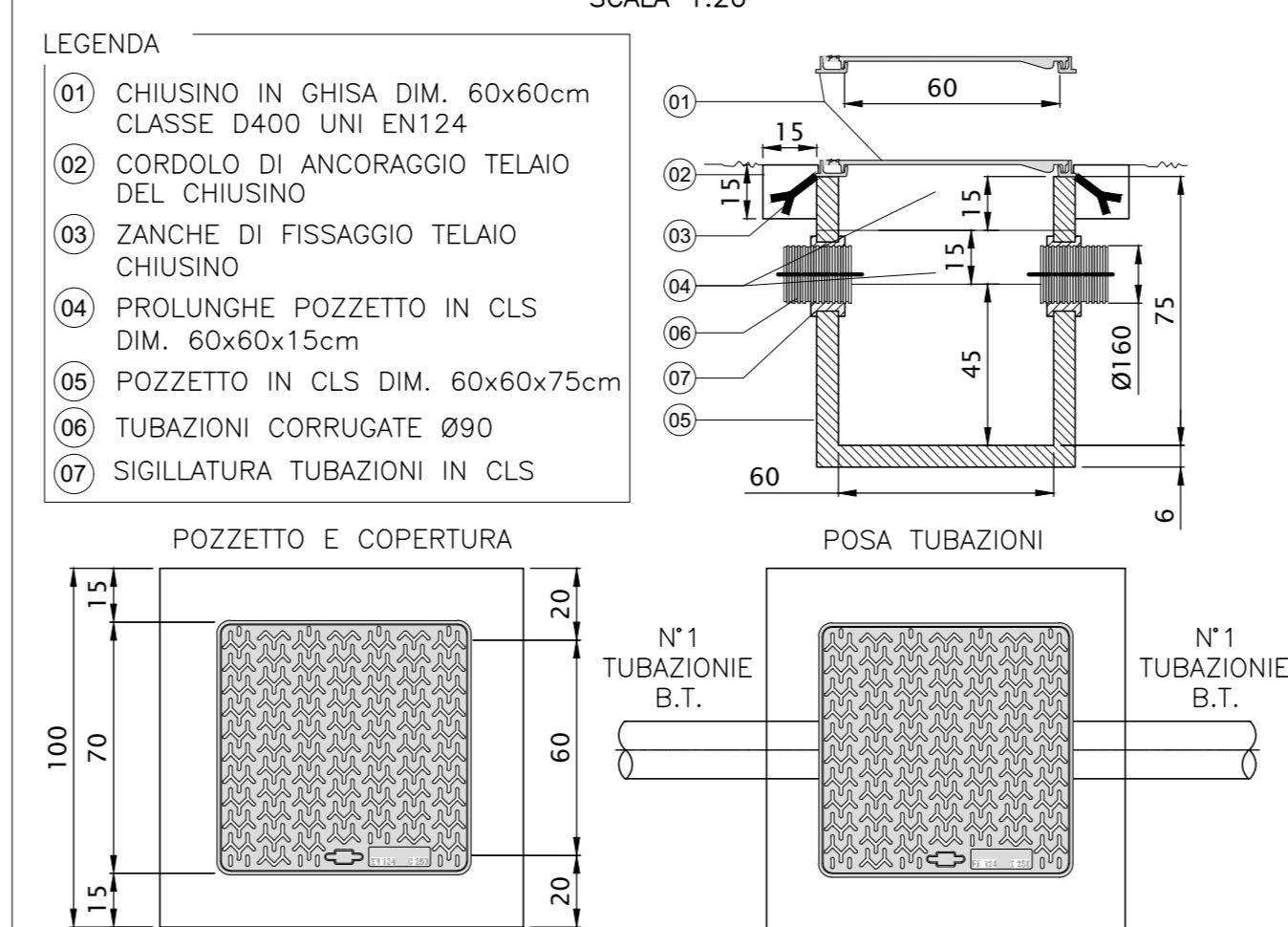
DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	IN1712E2EEN1000001
RELAZIONE DI COPRIFONTO PRO/PI	IN1712E2EEN1000002
PLANIMETRIA DI INGIADRAMENTO, SEZIONI E DETTAGLI	IN1712E2EEN1000003
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.1	IN1712E2EEN1000004
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA - TAV.2	IN1712E2EEN1000005
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - CARPENTERIA	IN1712E2EEN1000006
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.1	IN1712E2EEN1000007
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.2	IN1712E2EEN1000008
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - ARMATURA - TAV.3	IN1712E2EEN1000009
DIAGRAMMA PRIMARIO - ARMATURA	IN1712E2EEN1000010
FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - PIANTE E PROSPETTI ARCHITETTONICI	IN1712E2EEN1000011
VASCA DI LAMINAZIONE E SOLLEVAMENTO - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN1712E2EEN1000012
RELAZIONE DI CALCOLO	IN1712E2EEN1000013
IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE DEL FABBRICATO IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	IN1712E2EEN1000014
DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA	IN1712E2EEN1000015
QUADRO GENERALE UTENZE - STAZIONE DI POMPAAGGIO	IN1712E2EEN1000016
RELAZIONE TECNICA IMPIANTI ELETTRICI	IN1712E2EEN1000017
RELAZIONE DI CALCOLO ELETTRICO E ILLUMINOTECNICO	IN1712E2EEN1000018
VALUTAZIONE SULLA NECESSITA' DI PROTEZIONE DA SCARICHE ELETTRICHE	IN1712E2EEN1000019

NOTE GENERALI

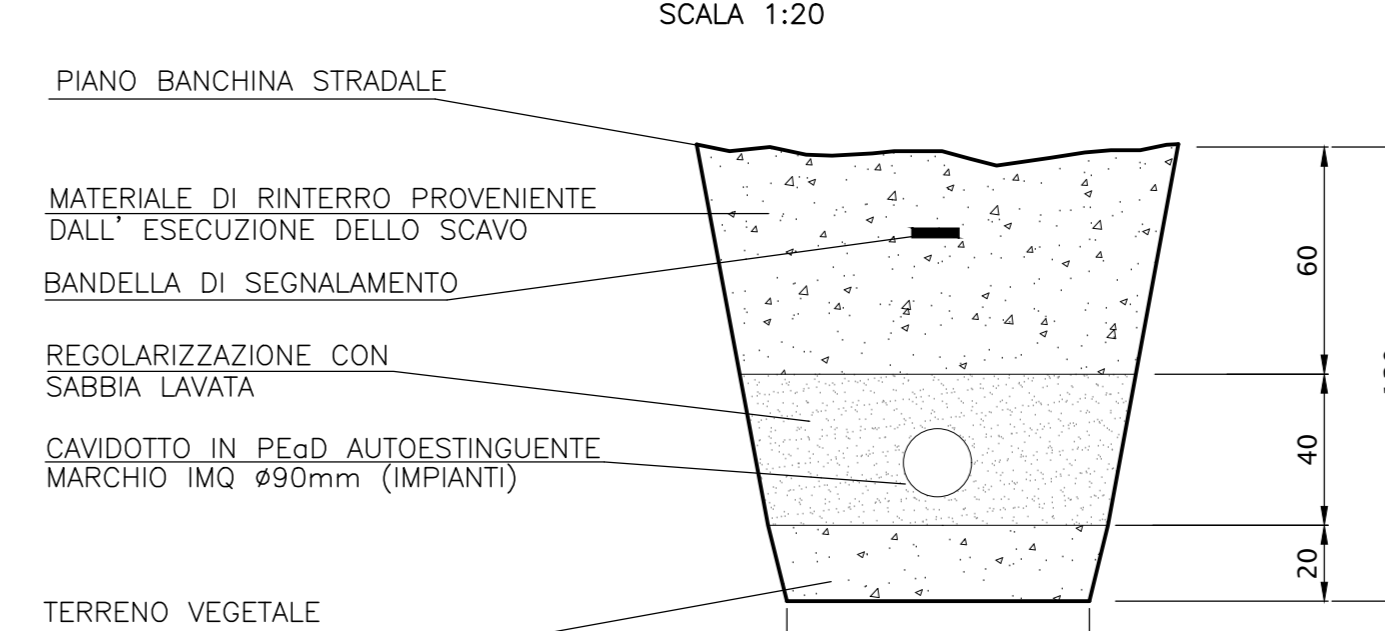
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI



PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO



SEZIONE TIPO DI SCAVO



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio Iric-IV 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

INTERFERENZE IDRAULICHE E OPERE IDRAULICHE
 STAZIONE DI POMPAAGGIO ALLA PK 4+502,33
 IMPIANTI LUCE E FORZA MOTRICE
 DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI ENERGIA ELETTRICA - PIAZZOLA

CONSEGNA	LOTTO	FASE	RETE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	P2	IN100X	002	A	1

VISTO CONSORZIO IRIC-IV DUE

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	003/04		31/03/21		31/03/21		31/03/21
B							
C							

CG: 83775701 CUP: A11E1000000009 File: IN1712E2EEN1000015_002.dwg Cod. origine:

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