






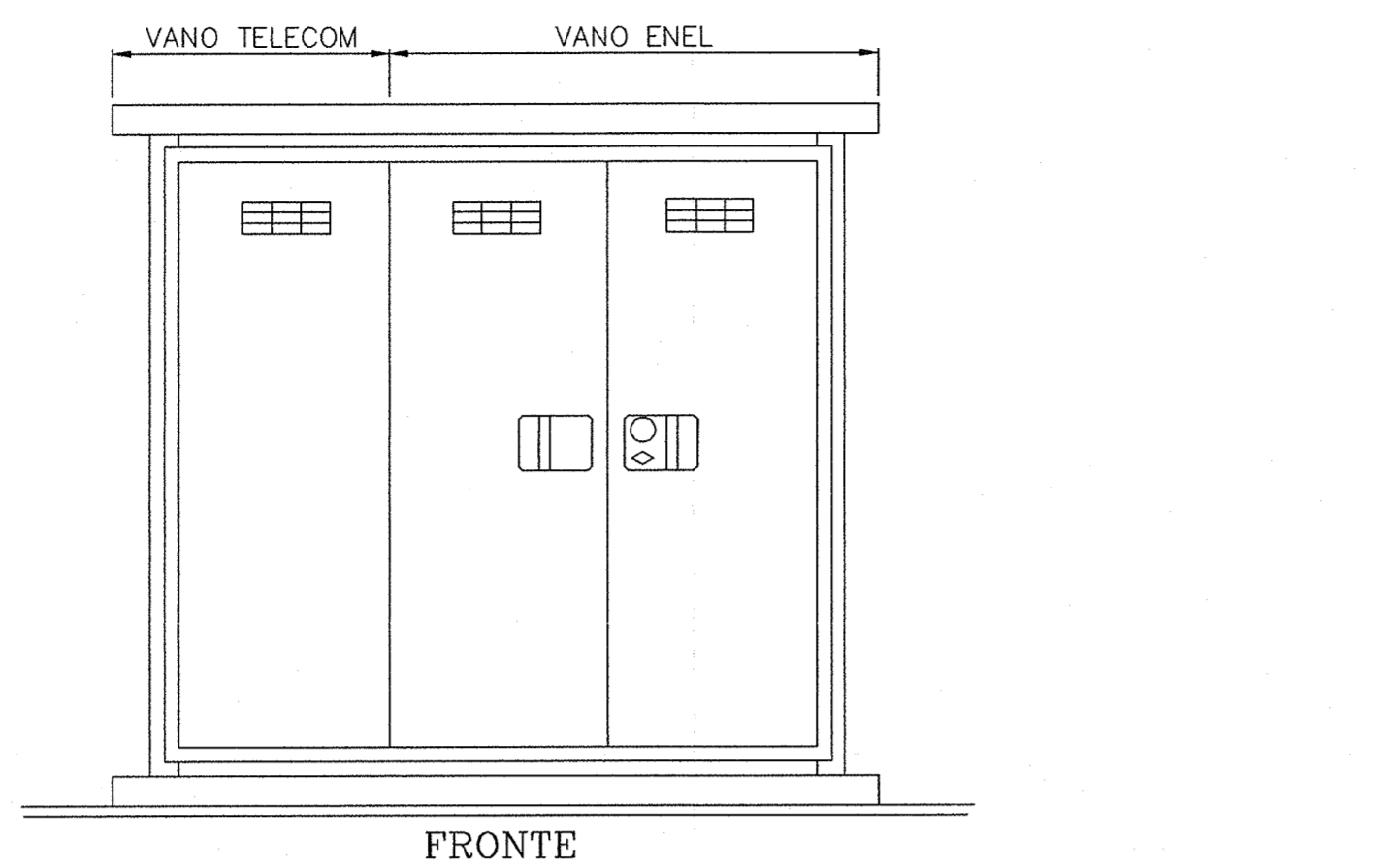


LEGENDA

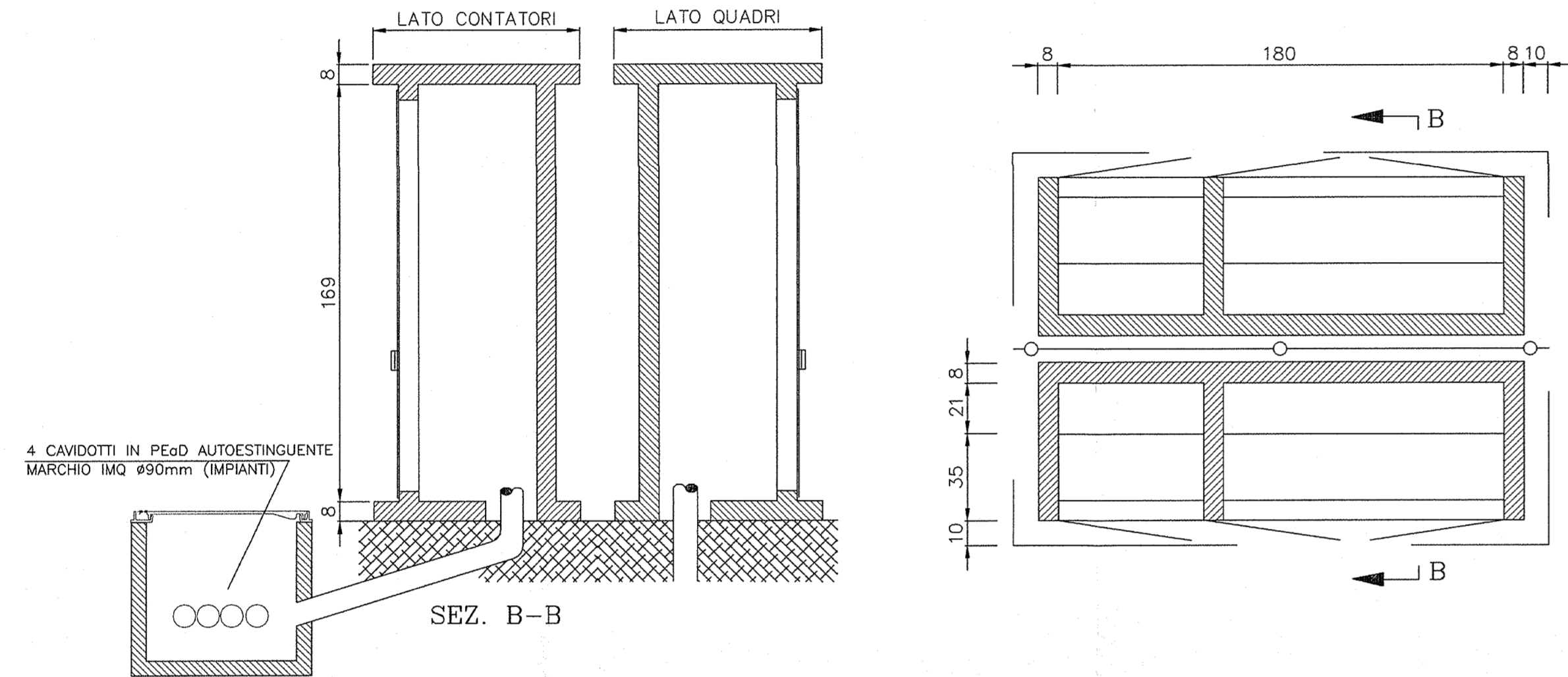
-  POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm
SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  POZZETTO ENEL PREFABBRICATO IN CLS DIM. 600x600x750mm
SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
-  CORPO ILLUMINANTE A PALO H.f.t.=5m IP66 CON N°1 CORPO
ILLUMINANTE PER LAMPADA A LED DA 30.5W
-  POSIZIONE QUADRO GENERALE UTENZE
-  POSIZIONE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE
-  POSIZIONE QUADRO ILLUMINAZIONE SOTTOPASSO

PARTICOLARE CABINA ARRIVO B.T.

SCALA 1:20

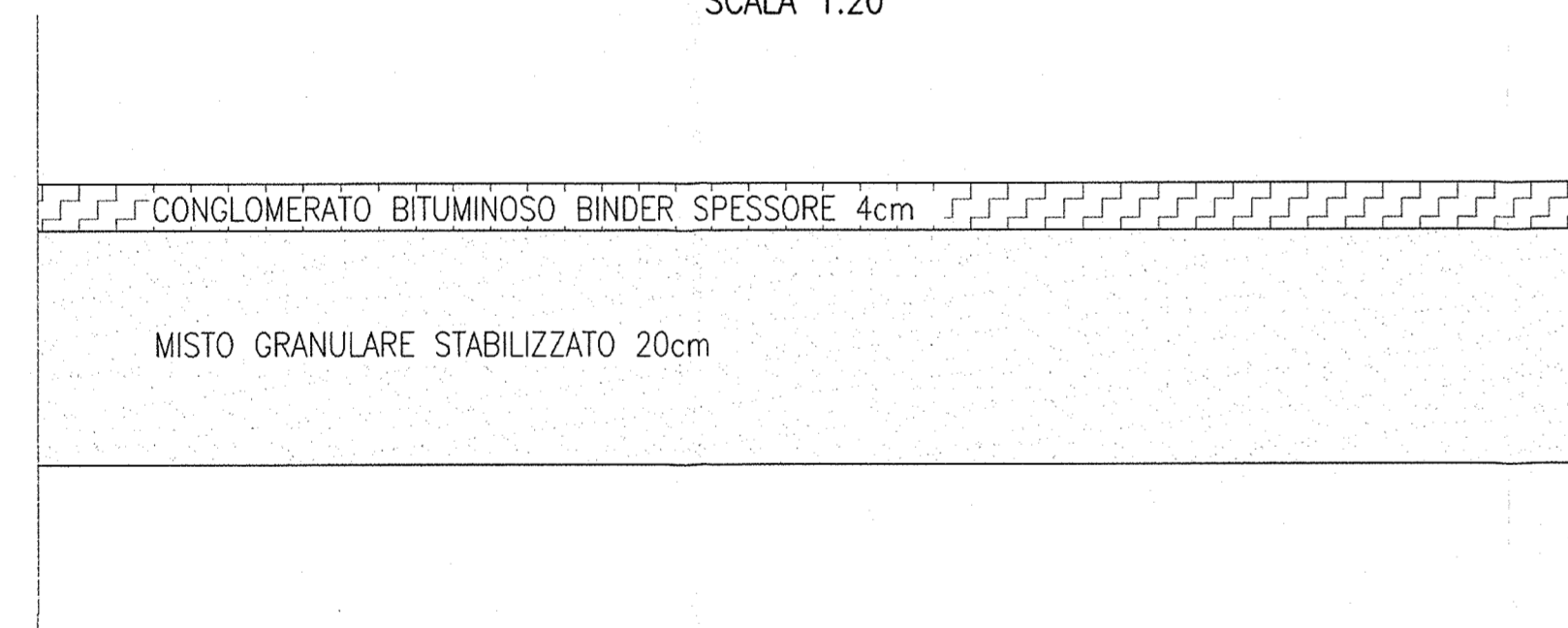


FRONTE



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PIAZZALE

SCALA 1:20

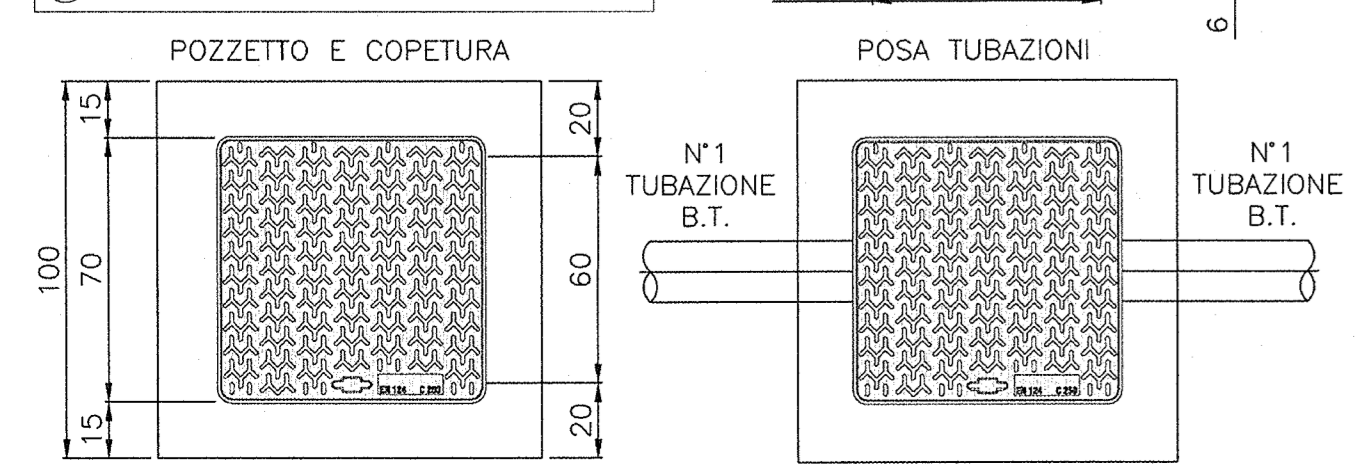


PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO

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

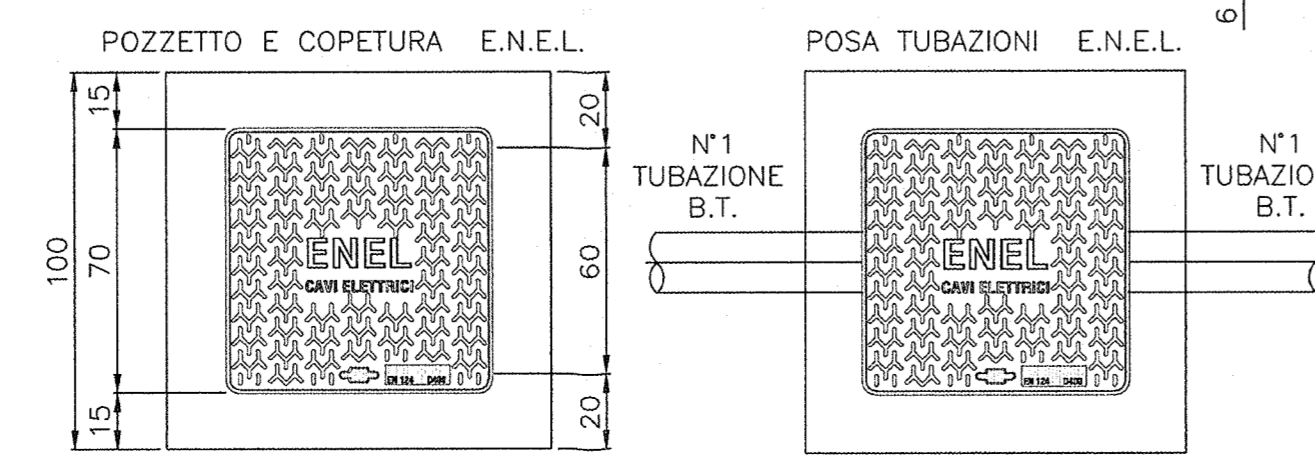


PARTICOLARE POZZETTO E.N.E.L. SU STRADA ACCESSO VASCA

SCALA 1:20

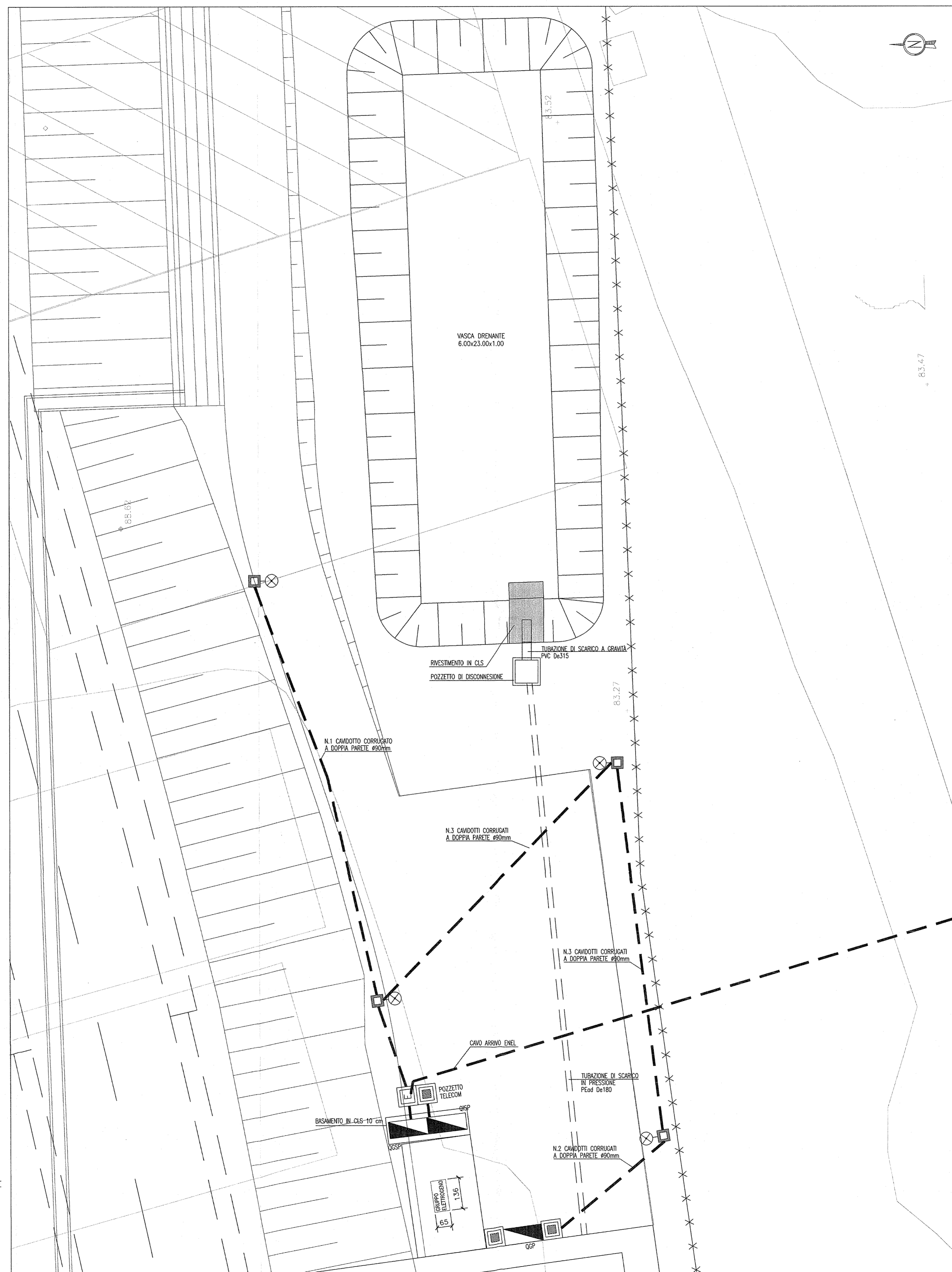
LEGENDA

- 01 CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE
- 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



PIANTA PIAZZOLA

SCALA 1:100



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
- GA22 - RELAZIONE GEOTECNICA	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - PROFILO GEOTECNICO	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - TABELLA MATERIALI	INOR11EE24TG2200001
- GA22 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR11EE2W8GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INOR11EE2W8GA2200002
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	INOR11EE2W8GA2200003
- GA22 - SEZIONI TIPO GALLERIA	INOR11EE2W8GA2200001
- GA22 - PROSPETTI IMBocchi VERONA E BRESCIA	INOR11EE2P8GA2200001
- GA22 - IMBOCO BRESCIA - PIANTE E SEZIONI	INOR11EE2P8GA2200007
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.1	INOR11EE2P8GA2200002
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.2	INOR11EE2P8GA2200003
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.3	INOR11EE2P8GA2200004
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.4	INOR11EE2P8GA2200005
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.5	INOR11EE2P8GA2200006
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA - TAV.1	INOR11EE2B8GA2200016
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO BRESCIA - TAV.2	INOR11EE2B8GA2200017
- GA22 - PIANTE SCALI E OPERE PROVVISORIALI	INOR11EE2P8GA2201001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCALI - FASE 1 - TAV.1	INOR11EE2W8GA2201001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCALI - FASE 1 - TAV.2	INOR11EE2W8GA2201002
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCALI - FASE 2 - TAV.1	INOR11EE2W8GA2201003
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCALI - FASE 2 - TAV.2	INOR11EE2W8GA2201004
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCALI - FASE 2 - TAV.3	INOR11EE2W8GA2201005
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.1	INOR11EE2B8GA2209001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.2	INOR11EE2B8GA2209002
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.3	INOR11EE2B8GA2209003
- GA22 - RAMPA DI COLLEGAMENTO MARCIAPEDE LATO BRESCIA - PIANTE E SEZIONI	INOR11EE2P8GA2209001
- GA22 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE LATO BRESCIA	INOR11EE2B8GA2209001
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO GENERALE UTENZE - LATO BRESCIA	INOR11EE2AG2209001
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE - LATO BRESCIA	INOR11EE2AG2209002
- GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11EE2AR2209001
- GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINAZIONE - LATO BRESCIA	INOR11EE2AR2209002
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE - LATO BRESCIA	INOR11EE2AG2209005

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI S.L.M.
- LA QUOTA DELLA FALDA IDRICA DI PROGETTO È ASSUNTA PARI A 51,61 m

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepaw due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO

GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI B.P. DA PK 1+628,179 A PK 1+943,927

PIANTA PIAZZOLA IMPIANTI
LATO BRESCIA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due** (Consorzio Cepaw due - Il Direttore del Consorzio Ing. T. Tortorella)

DIRETTORE LAVORI: **VARIE**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	GA2209	001	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	S.M.	Maggio 2018	A.ello	22/10/18
B					
C					

CIG. 751447334A

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

CUP: F1H1910000008