






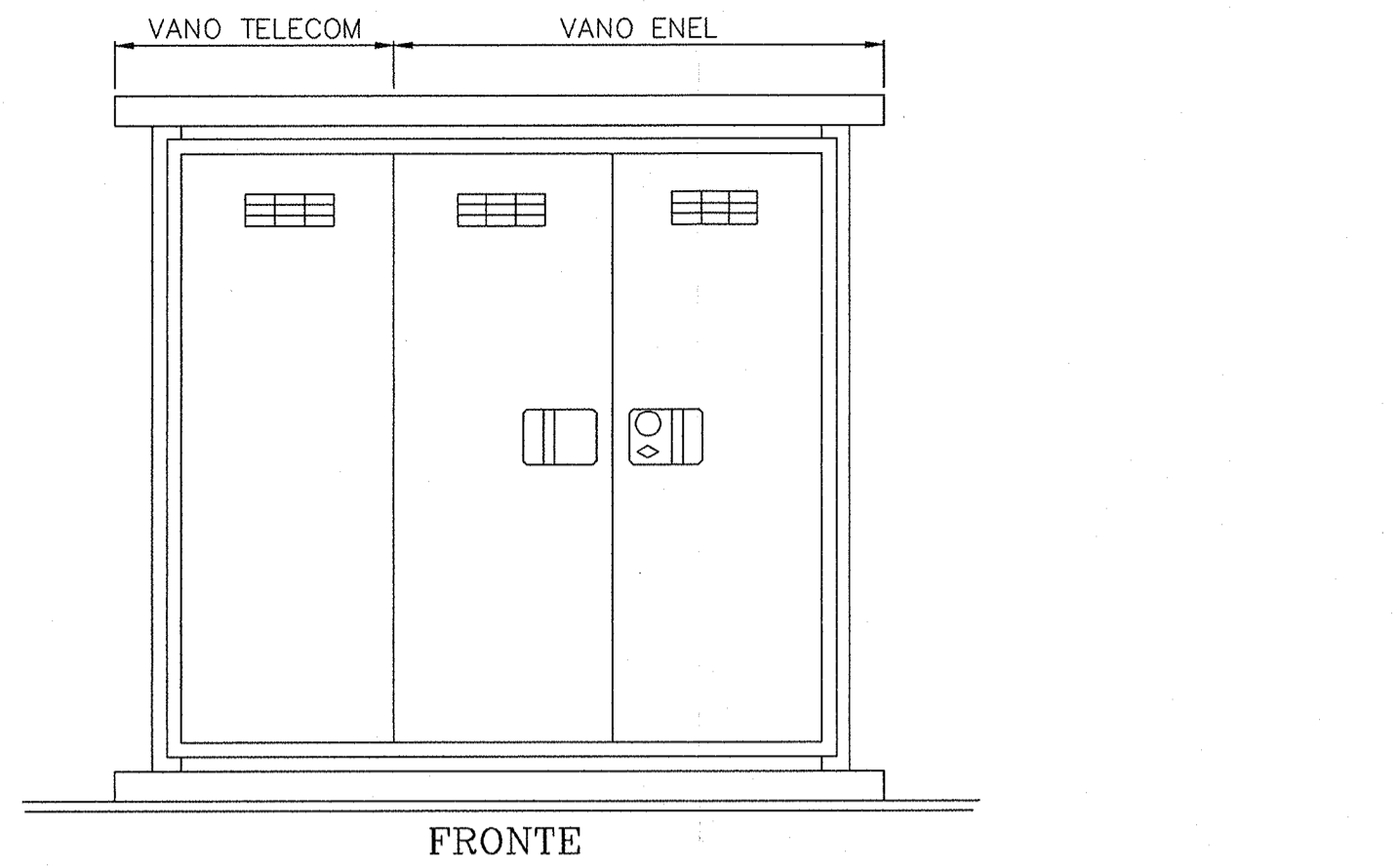


LEGENDA

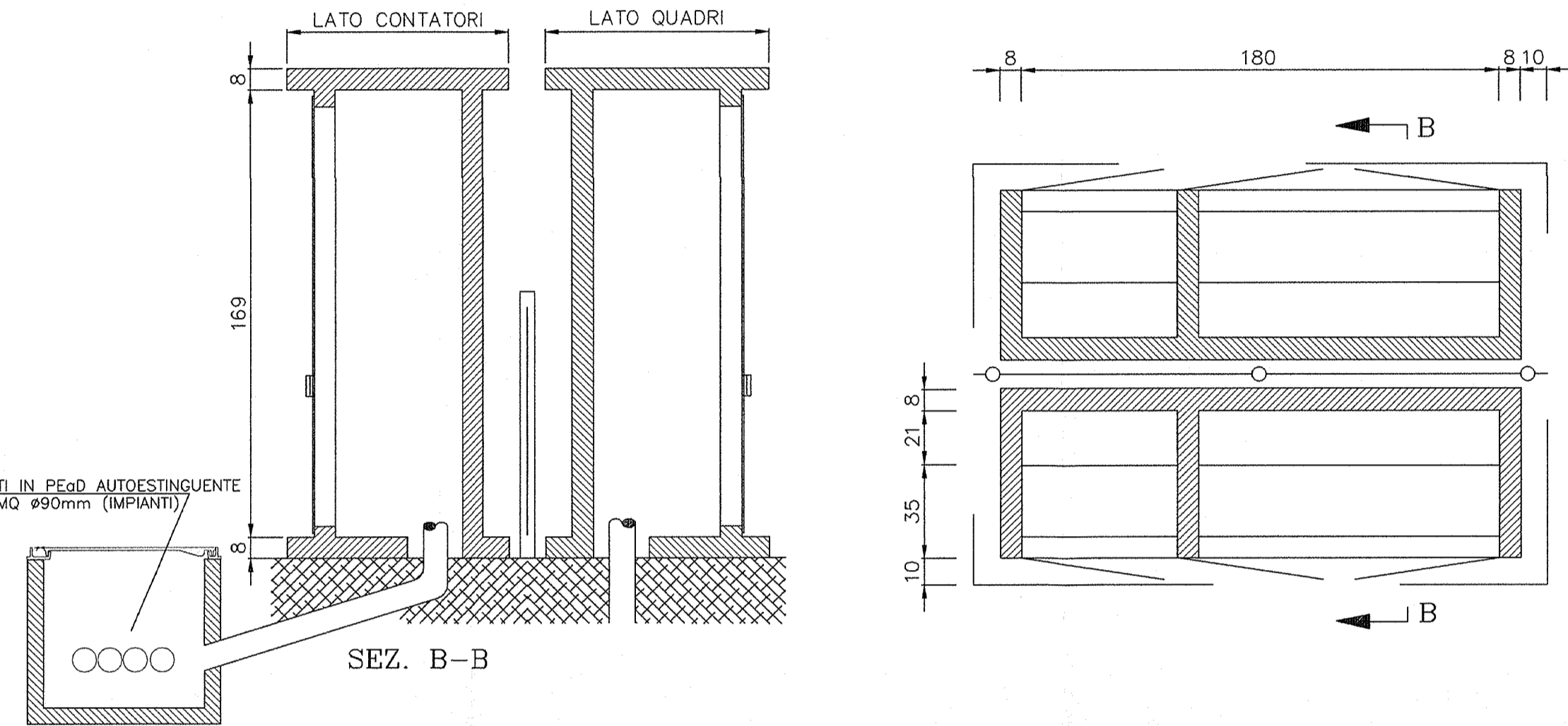
-  POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60x750mm
SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  POZZETTO ENEL PREFABBRICATO IN CLS DIM. 60x60x750mm
SPESORE 50mm, COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
-  CAVIDOTTO CORRUGATO A DOPPIA PARETE Ø90mm
-  CORPO ILLUMINANTE A PALO H.f.t.=5m IP66 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

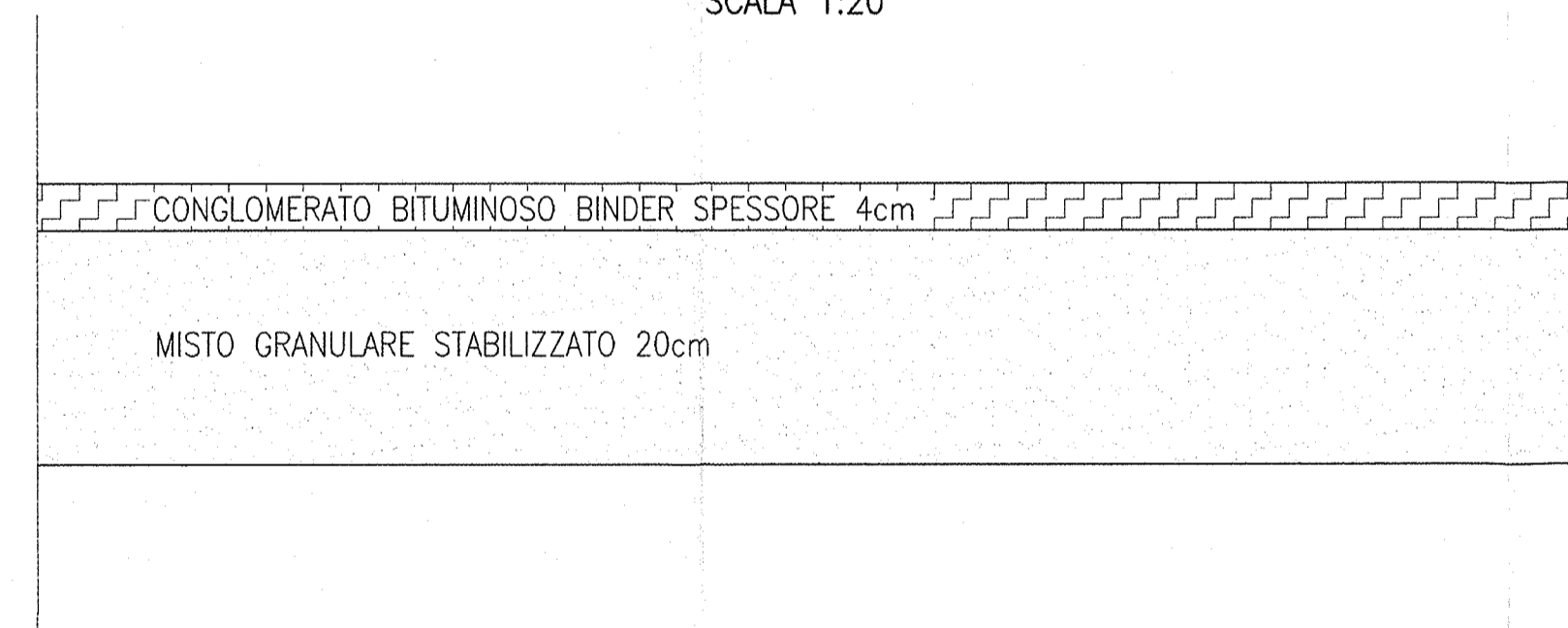


FRONTE



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PIAZZALE

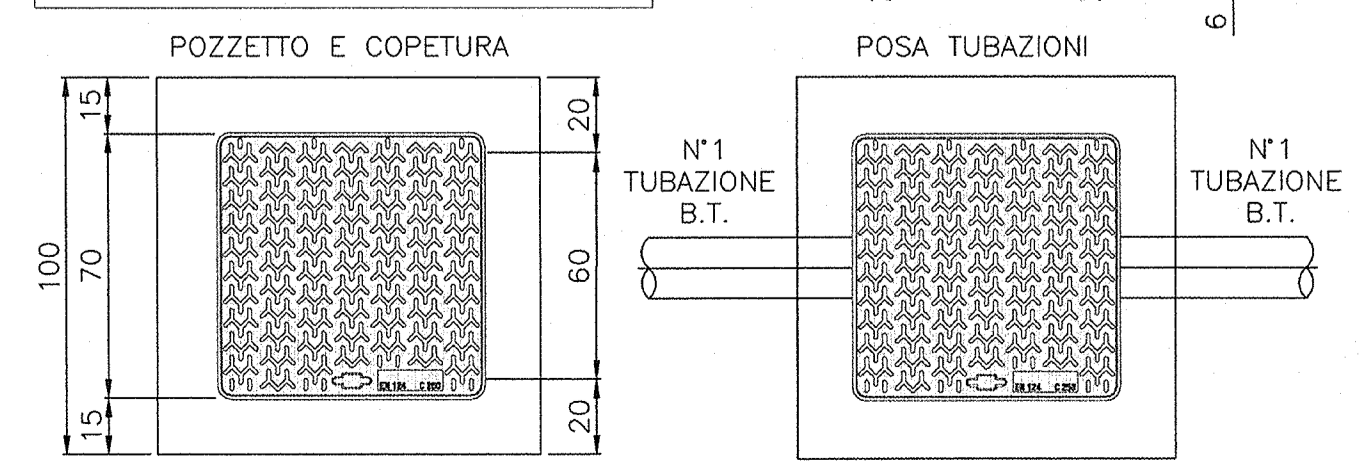
SCALA 1:20



PARTICOLARE POZZETTO PER POLIFORA IMPIANTO

SCALA 1:20

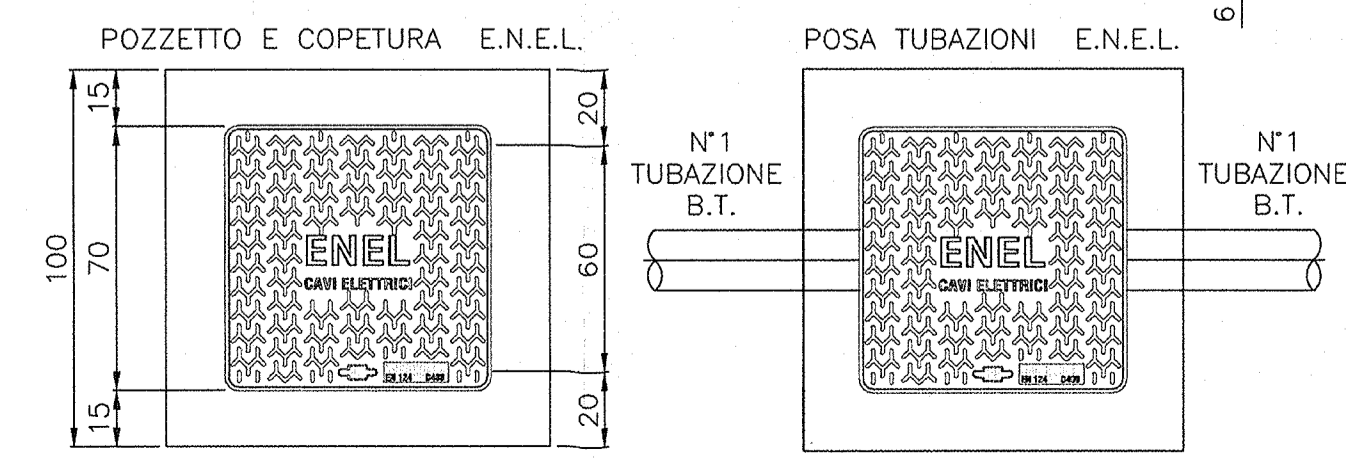
- LEGENDA**
- 01 CHIUSINO IN GHISA DIM. 60x60cm CLASSE D400 UNI EN124
 - 02 CORDOLO DI ANCORAGGIO TELAIO DEL CHIUSINO
 - 03 ZANCHE DI FISSAGGIO TELAIO CHIUSINO
 - 04 PROLUNGHE POZZETTO IN CLS DIM. 60x60x15cm
 - 05 POZZETTO IN CLS DIM. 60x60x75cm
 - 06 TUBAZIONI CORRUGATE Ø90
 - 07 SIGILLATURA TUBAZIONI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



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

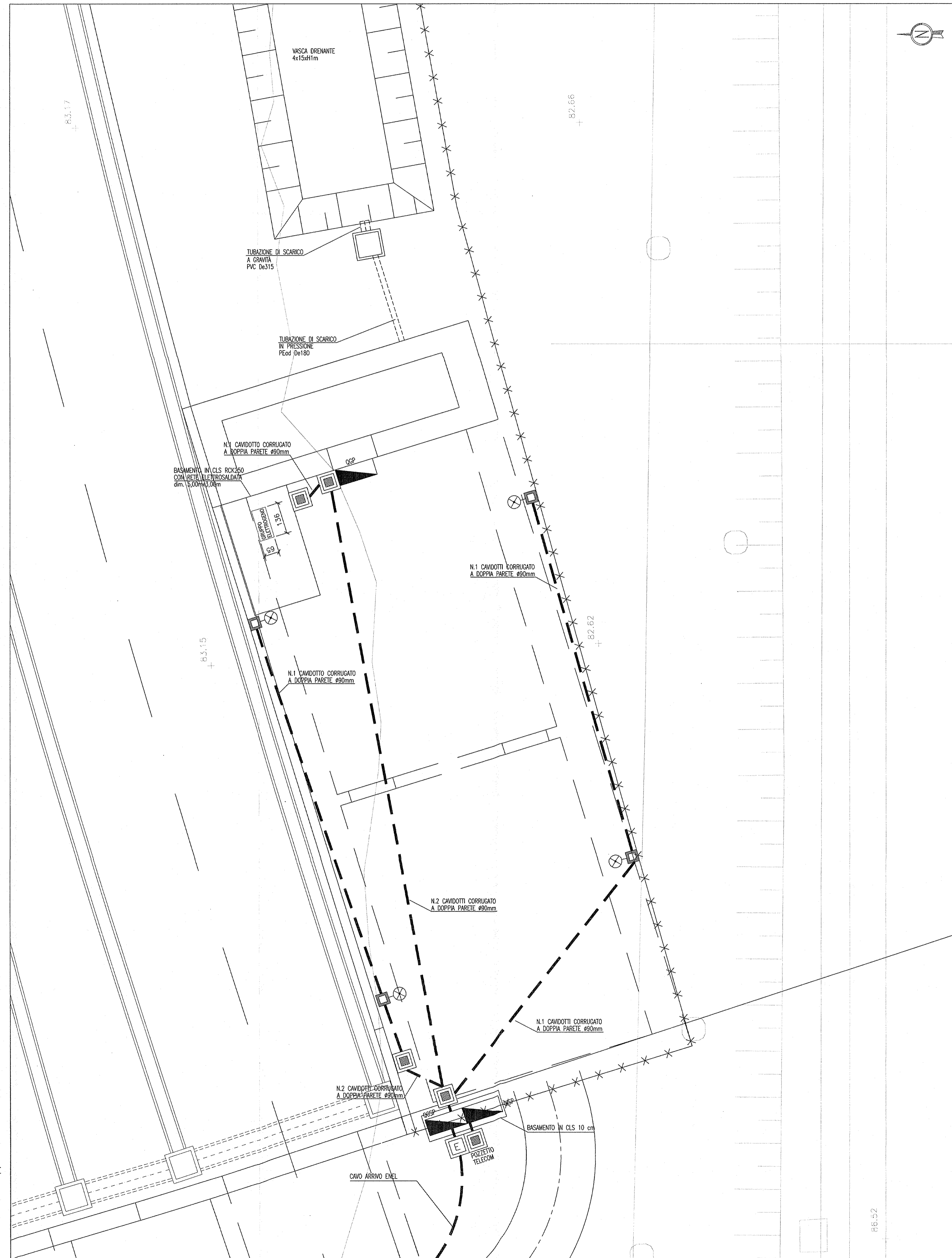
SCALA 1:20

- 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	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PROFILO GEOTECNICO	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - RELAZIONE IDRAULICA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - TABELLA MATERIALI	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA STATO DI FATTO	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA DI PROGETTO	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PLANIMETRIA IDRAULICA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PROFILO LONGITUDINALE	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI - TAV.3	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TIPO GALLERIA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PROSPETTI IMBocchi VERONA E BRESCIA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - IMBODOCO VERONA - PIANTE E SEZIONI	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.3	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.4	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PIANTE E SEZIONI LONG - TAV.5	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.3	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.4	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLLEVAMENTO LATO VERONA - TAV.5	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAVI - FASE 1 - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAVI - FASE 1 - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAVI - FASE 2 - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAVI - FASE 2 - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SEZIONI TRASVERSALI SCAVI - FASE 2 - TAV.3	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.1	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.2	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.3	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.4	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV.5	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - PARTICOLARI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ACQUE LATO VERONA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO COMANDO GRUPPO POMPE - LATO VERONA	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO DELLE LINEE E DELLE APPARECCHIATURE ELETTRICHE	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - RELAZIONE DIMENSIONAMENTO ILLUMINOTECNICO	INOR11EE2P9GA2200001
- GA22 - SCHEMA UNIFILARE QUADRO ILLUMINAZIONE - LATO VERONA	INOR11EE2P9GA2200001

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:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

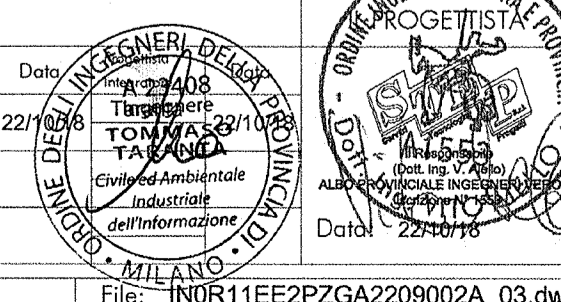
GA22 - GALLERIA ARTIFICIALE IC VR MERCI B.P. DA PK 1+628,179 A PK 1+943,927
 PIANTE PIAZZOLA IMPIANTI
 LATO VERONA

GENERAL CONTRACTOR: **Cepaw due** (Consorzio)
 DIRETTORE LAVORI: **Il Direttore del Consorzio (Ing. Tarantini)**
 VALIDO PER COSTRUZIONE
 SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	PZ	GA2209	002	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMISSIONE	S.M.	Maggio 2016	A.	22/10/16
B					
C					

Stampa: 
 CIG. 751447334A File: INOR11EE2P9GA2200002A_03.dwg
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H910000008