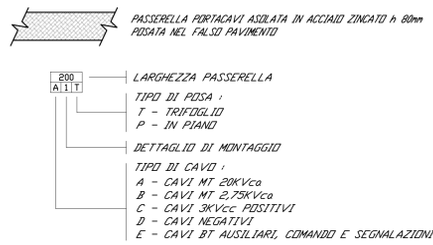
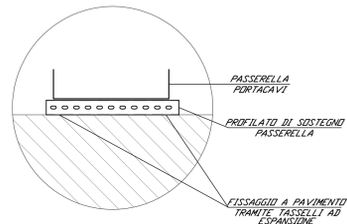


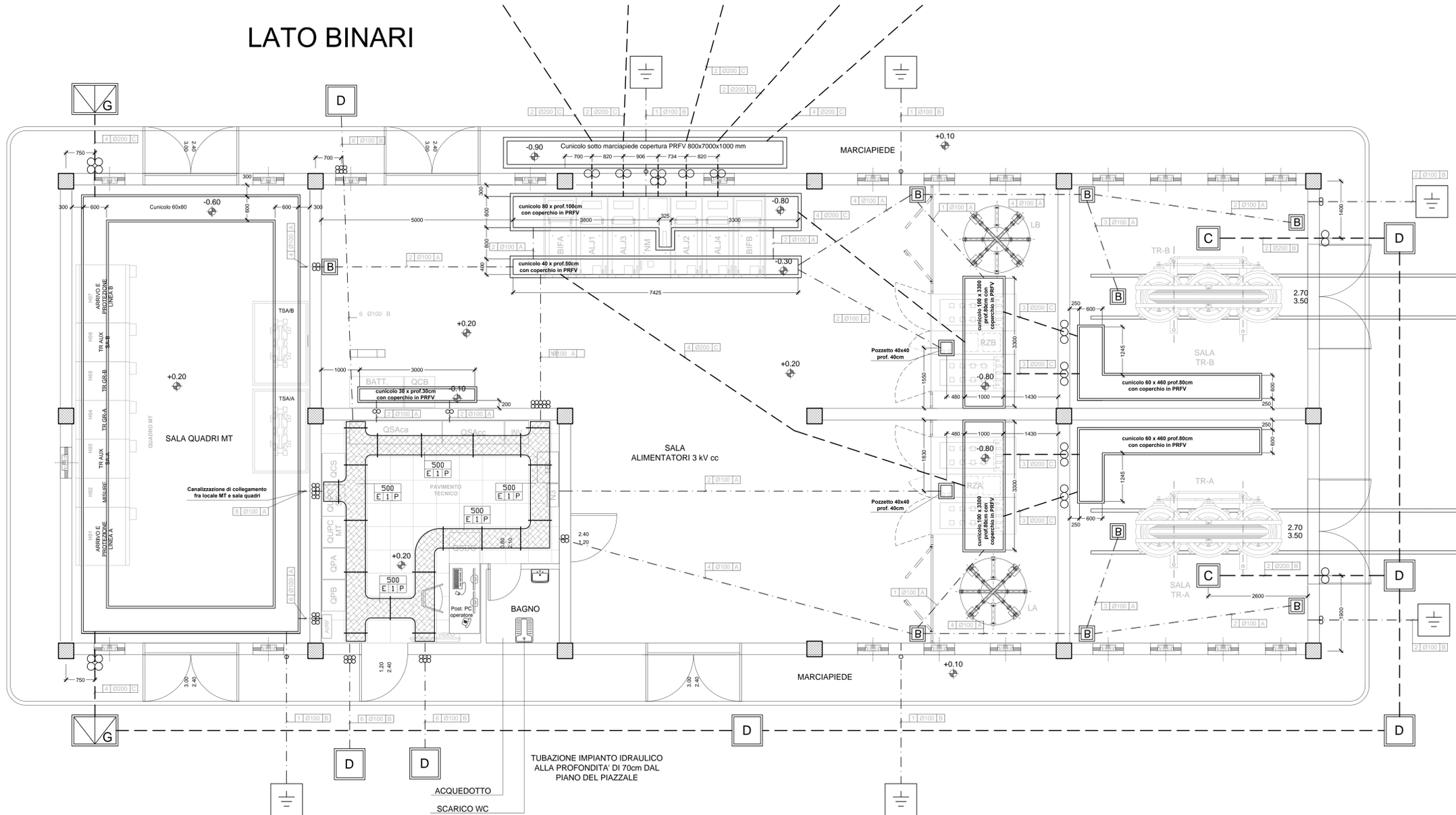
LEGENDA CANALIZZAZIONI



DETTAGLIO DI MONTAGGIO "1"



LATO BINARI

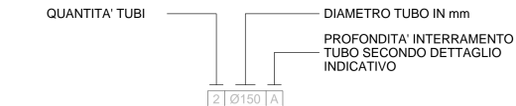


LEGENDA		
SIGLA	DESCRIZIONE	Tubo Ø (mm)
---	Cavidotti MT in PVC pesante	200
---	Cavidotti bt in PVC pesante	100
LEGENDA		
SIGLA	DESCRIZIONE	
⊕	Pozzetto di terra	
B	Pozzetto mm.40x40x40 (int.) - coperchio di PVC isolante	
C	Pozzetto mm.60x60x60 (int.) - coperchio di PVC isolante	
D	Pozzetto mm.80x80x100 (int.) - coperchio in fibra di vetro rinforzata	
G	Pozzetto mm.80x120x100 (int.) - coperchio in fibra di vetro rinforzata	
LEGENDA		
SIGLA	DESCRIZIONE	
MT/BT	SALA QUADRI MT Cunicolo bt 60cm x 80cm Copertura realizzata in PRFV in eccedenza ai quadri	
BT	SALA ALIMENTATORI Cunicolo bt UF 40cm x 50cm Copertura realizzata in PRFV in eccedenza ai quadri	
MT	SALA ALIMENTATORI Cunicolo MT UF 80cm x 100cm Copertura realizzata in PRFV in eccedenza ai quadri	
MT	RADDRIZZATORI Cunicolo MT UF 100cm x 100cm Copertura realizzata in PRFV in eccedenza ai quadri	

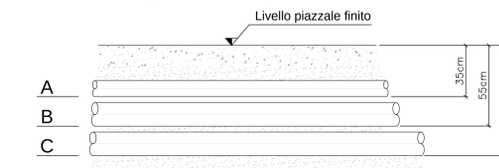
LEGENDA QUADRI		
ITEM	descrizione	Note
NM	CELLA NEGATIVI E MISURE	
BFA	CELLA FILTRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO A	
BFB	CELLA FILTRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO B	
AL	CELLA ALIMENTATORE ...	
TSA/A	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI DA GRUPPO A	
TR-A	TRASFORMATORE DI POTENZA GRUPPO A	
RZA	RADDRIZZATORE GRUPPO A	
LA	REATTANZA GRUPPO A	
TSA/B	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI DA GRUPPO B	
TR-B	TRASFORMATORE DI POTENZA GRUPPO B	
RZB	RADDRIZZATORE GRUPPO B	
LB	REATTANZA GRUPPO B	
HO..	SCOMPARTI QUADRO MT 30kV	
OPL	QUADRO PROTEZIONI LINEA AT	
OPA	QUADRO PROTEZIONI GRUPPO A	
OPB	QUADRO PROTEZIONI GRUPPO B	
QCS	QUADRO SEZIONATORI 2° FILA	
QUPC-SC	QUADRO UPC SERVIZI COMUNI	
QUPC-MT	QUADRO UPC SCOMPARTI MT 30kV	
QSAcc	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.c.	
QSAcc	QUADRO SERVIZI AUSILIARI c.c.	
QCB	ALIMENTATORE STABILIZZATO 132 Vcc	
BATT.	QUADRO BATTERIE 132vcc	
OSDG	UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE	
RF-AI	QUADRI RILEVAZIONE INCENDI E ANTINTRUSIONE	
QINV	INVERTER	
N3	QUADRO FIBRE OTICHE	
TEL	QUADRO TELEFONICO	

IDENTIFICAZIONE TIPICA TUBI:

- TUBO DI TIPO EDILE RIGIDO A PARETI INTERNE LISCE.
- TUBO DI TIPO EDILE CORRUGATO A PARETI INTERNE LISCE.



Dettaglio indicativo profondità tubi esterni



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Casella Telese Società Consorzio a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LOPRO** Responsabile autorizzato per le varie preapprovazioni

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITULANO

DISEGNO: **SE03 - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI PONTE**

OPERE ELETTROMECCANICHE FABBRICATO SSE PONTE - FABBRICATO DI SSE CANALIZZAZIONI E POSIZIONAMENTO POZZETTI

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA: **REVISORE** APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO**

SCALA: **1:50**

COMMESSA: **IF2R 3.2 E ZZ DB SE.00.0.0.005.B** LOTTO: **32** FASE: **E** ENTE: **ZZ** TIPO: **DB** OPERA/DISCIPLINA: **SE00000** PROG.: **005** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	C. GIORGI	E. PEZZA	30/06/2021	A. CARLUCCI	30/06/2021	IL PROGETTISTA
B	REVISIONE A SEGUITO REV	C. GIORGI	E. PEZZA	30/10/2021	A. CARLUCCI	30/10/2021	IL PROGETTISTA

File: IF2R.3.2.E.ZZ.DB.SE.00.0.0.005.B.dwg n. Elab.: