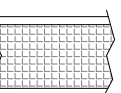


LEGENDA	
<b>A</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 30x30 x PROF. 60cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
<b>B</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 40x40 x PROF. 60cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
<b>C</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 50x50 x PROF. 60cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
<b>D</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 60x60 x PROF. 60cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
<b>E</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 80x80 x PROF. 100cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
<b>F</b>	POZZETTO IN CLS LARGH. 100x100 x PROF. 100cm - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE
	CUNICOLO IN CLS - COPERTURA CARRABILE C250 IN LAMIERA DI ACCIAIO STRIATA ZINCATA A CALDO CON ALLOGGIO PER PAVIMENTAZIONE

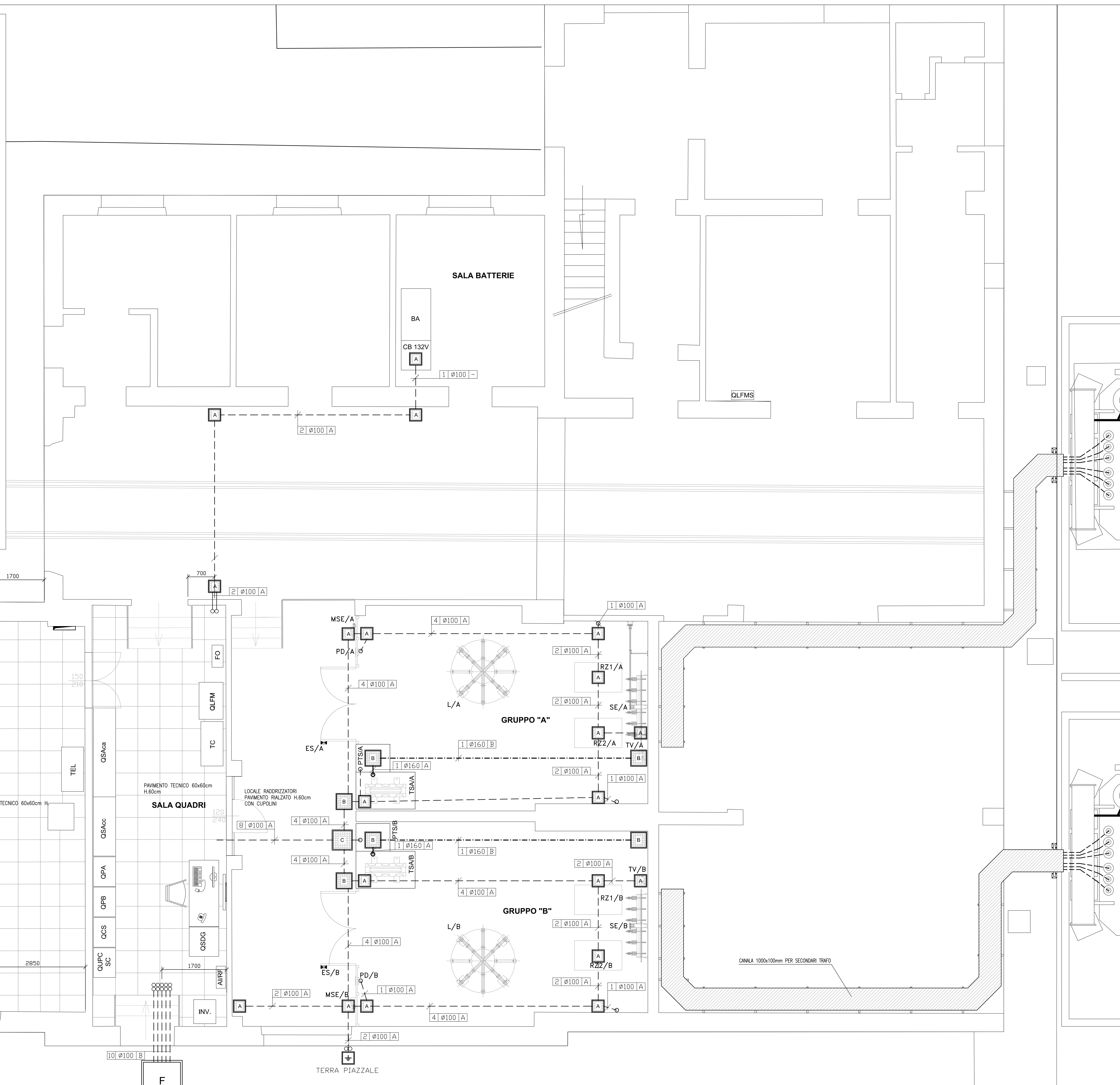
**IDENTIFICAZIONE TIPICA TUBI:**

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

QUANTITA' TUBI \_\_\_\_\_ DIAMETRO TUBO IN mm \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ PROFONDITA' INTERRAMENTO TUBO SECONDO DETTAGLIO INDICATIVO \_\_\_\_\_



Dettaglio indicativo profondità tubi



LEGENDA		
SIGLA	DESCRIZIONE	Note
QPA	QUADRO PROTEZIONI GRUPPO "A"	
QPB	QUADRO PROTEZIONI GRUPPO "B"	
QCS	QUADRO COMANDO SEZIONATORE 2" FILA	
QSAcc	QUADRO SERVIZI AUSILIARI cc	
QSAcc	QUADRO SERVIZI AUSILIARI cc	
QUPC/SC	QUADRO UPC SERVIZI COMUNI	
QSDG	UNITA' CENTRALE DI AUTOMAZIONE (UCA)	
TC	ARMADIO TELECOMANDO	
TEL	ARMADIO TELEFONICO	
FO	ARMADIO N3	
CB132	ALIMENTATORE STABILIZZATO 132 Vcc	
BA	QUADRO BATTERIE 132Vcc	
INV	INVERTER	
A/RF	CENTRALINE ANTINTRUSIONE E RILEVAZIONE FUMI	
NM	CELLA NEGATIVI E MISURE	
AL	CELLA EXTRARAPIDO J..	
BFA	CELLA FILTRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO A	
BFB	CELLA FILTRI E SEZIONAMENTO BIPOLARE GRUPPO B	
SE/..	SEZIONATORE ESAPOLARE	
MSE/..	CASSA MANOVRA SEZIONATORE ESAPOLARE	
TV/..	TV PER REGOLAZIONE TENSIONE	
RZ1/..	TELAIO RADDRIZZATORE LATO SX	
RZ2/..	TELAIO RADDRIZZATORE LATO DX	
PD/..	PANNELLO DIODI RADDRIZZATORI	
L/..	REATTANZA	
ES/..	ELETTROSERRATURA CON FINECORSA PORTA	
TSA/..	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI	
PTS/..	PROTEZIONE MT DEL TRASFORMATORE AUSILIARI	

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

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

APPALTATORE:  **HirpiniaAV**

CONSORZIO:  **salini impregilo**

SOCI:  **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  **ROCK SOIL** S.p.A.

MANDATARIA:  **NETENGINEERING**

MANDANTI:  **Alpina** S.p.A.

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE01 - SSE APICE  
 FABBRICATO SSE - IMPIANTI  
 CANALIZZAZIONI E POSIZIONAMENTO POZZETTI

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moritello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassanti	 Ing. F. Rigoni

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:

**IF28 01 E ZZ PB SE0100 006 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccardo	23/10/2019	V. Corsini	23/10/2019	S. Eandi	23/10/2019	Ing. S. Eandi
B	Recupero istruttoria	C. Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	

File: IF2801EZZPBSE0100006B.dwg n. Elab.: -