

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

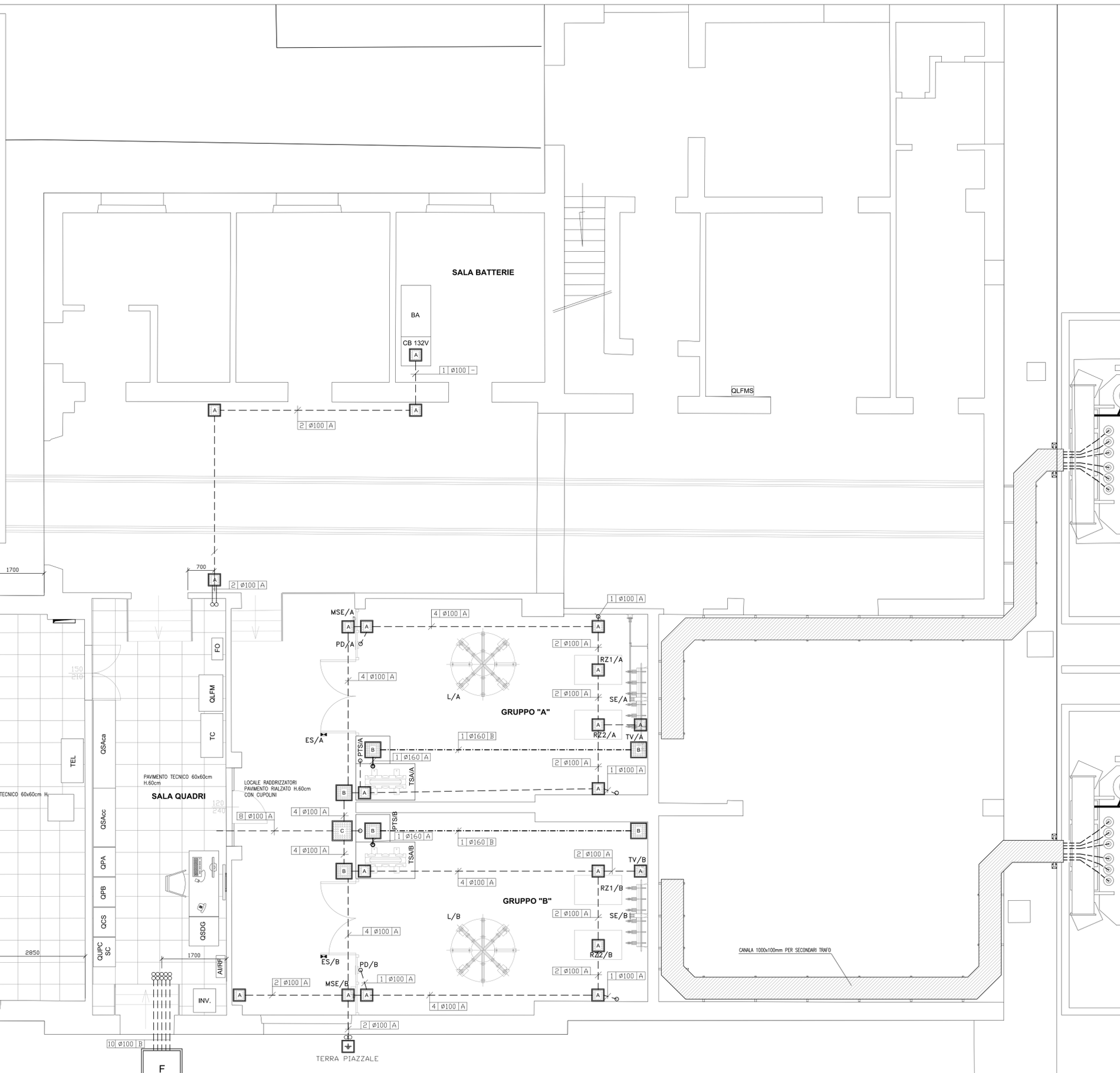
IDENTIFICAZIONE TIPICA TUBI:

- 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	
PIS/..	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.: -