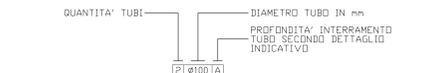


LEGENDA BASAMENTI	
S1^	Basamento Sezionatore 3kVcc 1^ fila
S2^	Basamento Sezionatore 3kVcc 2^ fila
SG.A	Sezionatore AT rotativo di gruppo A
IG.A	Interruttore AT di gruppo A
TVAA	Trasformatore di Tensione e corrente misure fiscali gruppo A
TRG.A	Trasformatore di gruppo A
SG.B	Sezionatore AT rotativo di gruppo B
IG.B	Interruttore AT di gruppo B
TVAB	Trasformatore di Tensione e corrente misure fiscali gruppo B
TRG.B	Trasformatore di gruppo B
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT
AI	Armadio interfaccia enti di piazzale
TRIS	Trasformatore di isolamento

LEGENDA	
A	POZZETTO IN CLS LARGH. 30x30 x PROF. 60cm - COPERCHIO IN GHISA CARRABILE
B	POZZETTO IN CLS LARGH. 40x40 x PROF. 60cm - COPERCHIO IN GHISA CARRABILE
C	POZZETTO IN CLS LARGH. 50x50 x PROF. 60cm - COPERCHIO IN GHISA CARRABILE
D	POZZETTO IN CLS LARGH. 60x60 x PROF. 60cm - COPERCHIO IN GHISA CARRABILE
E	POZZETTO IN CLS LARGH. 80x80 x PROF. 100cm - COPERTURA CARRABILE
F	POZZETTO IN CLS LARGH. 100x100 x PROF. 100cm - COPERTURA CARRABILE
G	POZZETTO IN CLS LARGH. 200x200 x PROF. 200cm - COPERTURA CARRABILE D400
	CUNCOLO IN CLS - COPERTURA IN VIR CARRABILE

**IDENTIFICAZIONE TIPICA TUBI:**  
 --- TUBO DI TIPO EDILE RIGIDO A PARETI INTERNE LISCE.  
 - - - TUBO DI TIPO EDILE CORRUGATO A PARETI INTERNE LISCE.



- NOTE:**
- LE CANALIZZAZIONI CONTENENTI CAVI CON TENSIONE MAGGIORE/UGUALE A 1000V DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA CEI 11-17.
  - LE CANALIZZAZIONI DOVRANNO ESSERE PROTETTE CON CASSONETTO IN CLS.
  - PER IL RISPETTO DELLA SPECIFICA 147 RELATIVA AI CAVI, IL RAGGIO DI CURVATURA MINIMA DELLE TUBAZIONI DEVE ESSERE SUPERIORE A 0,50cm.

**COMMITTENTE:** RFI - R.F.E. - R.F.E. S.p.A. - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

**APPALTATORE:** CONSORZIO: Hirpinia AV

**SOCI:** salini impreglio, ASTALDI

**PROGETTAZIONE:** MANDATARIA: ROCK SOL S.p.A.

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

SE01 - SSE APICE

PIAZZALE SSE IMPIANTI

ANDAMENTO CANALIZZAZIONI PIAZZALE

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA						
Consorto HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casare	NETENGINEERING Ing. F. Rigoni						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 B	0 1	E	Z Z	P A	S E 0 1 0 0	0 0 4	B	-
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Estimazione per consegna	C. Picardo	20/12/2019	V. Coriani	20/12/2019	S. Eandi	20/12/2019	Ing. S. Eandi
B	Assegnamento esecutivo	C. Picardo	10/06/2020	V. Coriani	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	