



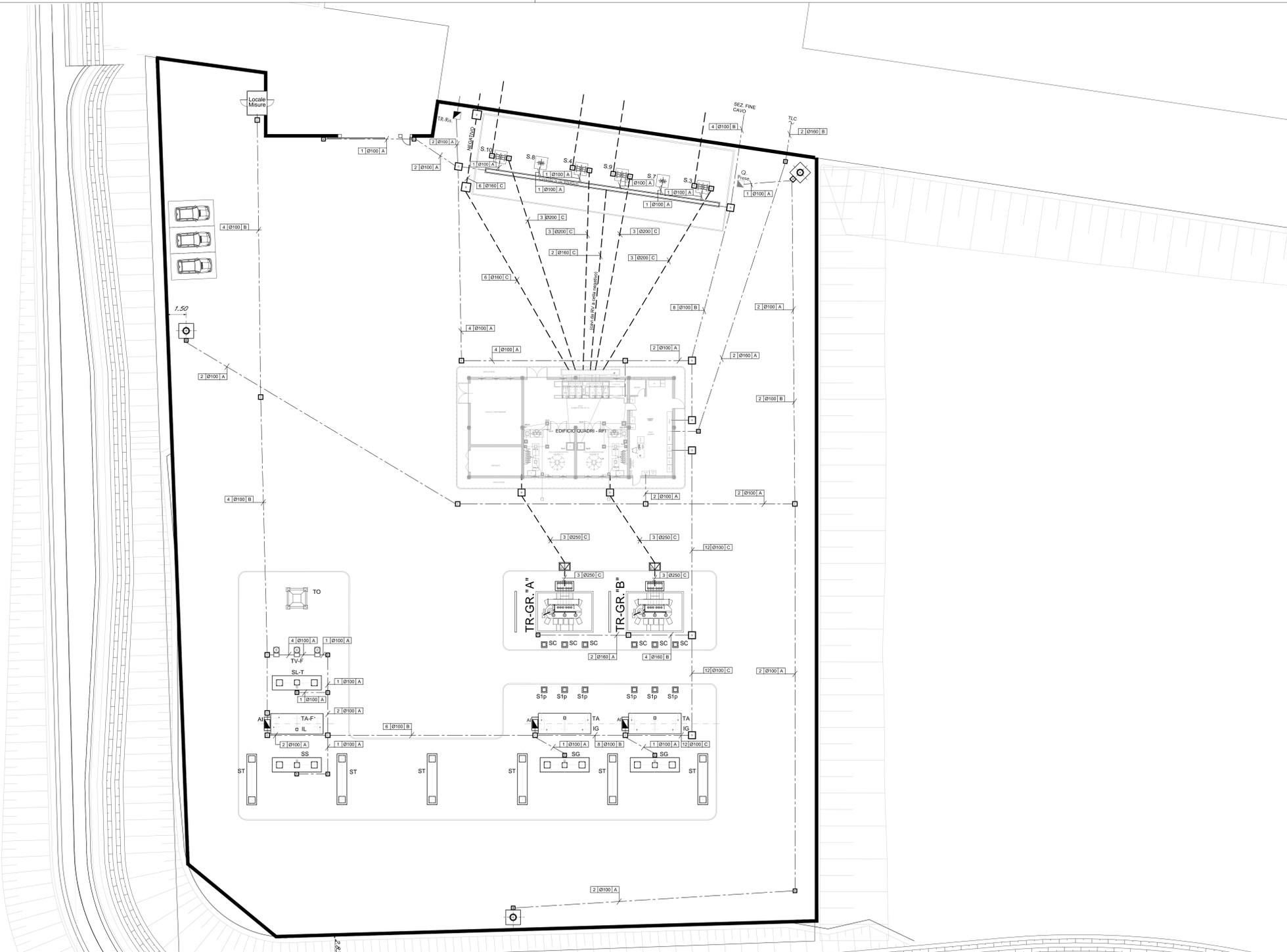
DETTAGLIO INDICATIVO PROFONDITÀ TUBI



NOTE:
 LE CANALIZZAZIONI CONTENENTI CAVI CON TENSIONE MAGGIORE/EGUALE A 1000V DEVONO ESSERE CONFORMI ALLA NORMATIVA CEI 11-17.
 DOVRANNO COMUNQUE ESSERE PROTETTE TUTTE LE CANALIZZAZIONI CON CASSONETTO IN CLS

LEGENDA POZZETTI

B	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiuso in ghisa D400
C	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiuso in ghisa D400
D	Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - chiuso in ghisa D400
E	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiuso in ghisa D400
G	Pozzetto in CLS dim 100x80x80cm - chiuso in ghisa D400 in 4 settori triangolari



LEGENDA

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
S3, S4, S9, S10	Palo sezionatore 1° fila	IL	Interruttore di Linea
S7, S8	Palo sezionatore 2° fila	TO	Palo di ormeggio
SL-T	Sezionatore di linea (rotativo) con lame di terra	TV-F	Trasformatore di Tensione per misure fiscali Tema
SS	Sezionatore di sbarra (rotativo)	TA-F	Trasformatore di Corrente per misure fiscali Tema
SG	Sezionatore di gruppo (rotativo)	ST	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
TR-GR "X"	Trasformatore di gruppo A, B	S1p	Sostegno portaisolatori unipolare per supporto sbarre
SC	Scaricatore di sovratensioni lato AT		Torre faro h=18m a corona mobile Proiettori IP65 ottica asimmetrica
IG	Interruttore di Gruppo	TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
TA	Trasformatore di corrente		
AI	Armadio interfaccia		

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE CONSORZIO:

SOCI:

PROGETTAZIONE MANDATARIA:

MANDANTE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SE02 - SSE HIRPINIA

PIAZZALE SSE IMPIANTI

ANDAMENTO CANALIZZAZIONI PIAZZALE

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morello 10/08/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	PROGETTISTA Ing. F. Rigoli
---	--	-----------------------------------

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

IF28 01 E ZZ P9 SE0200 004 B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa per consegna	C. Piccarò	21/02/2020	V. Coneri	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi	
B	Permessario autorizzato	C. Piccarò	10/03/2020	V. Coneri	10/03/2020	S. Eandi	10/03/2020		

File: IF2801EZZP9SE0200004B.dwg n. Elab.: -