



LEGENDA BASAMENTI APPARECCHIATURE	
P.S.1°	Palo sezionatore 1° fila
P.S.2°	Palo sezionatore 2° fila
S.S.	Sezionatore rotativo di sbarra
S.L.	Sezionatore rotativo di Linea
S.S.A.	Sezionatore rotativo sbarra alimentazione Sottostazione Ambulante
S.G.	Sezionatore rotativo di Gruppo
TR-GR."X"	Trasformatore di gruppo A, B, Interconnessione
SC.	Scaricatore AT
I.G.	Interruttore di Gruppo
I.L.	Interruttore di Linea
T.O.	Sostegno di ormeggio a traliccio
T.V.	Trasformatore di Tensione
T.A.	Trasformatore di Corrente
S.P.	Sostegno portaisolatori tripolare per supporto sbarre
T.F.	Torre faro h=18m a corona mobile con proiettori LED
TR-Ris.	Trasformatore di isolamento
P.I.	Palina VTR per illuminazione piazzale - L=5m f.t.
☐	Armatura stradale LED per illuminazione piazzale
☐	Proiettore stagno LED per illuminazione parco sezionatori 3kVcc
—	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
—	Canalizzazione negativo in tubo PVC interrato
—	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
▨	Cunicolo in CLS - Copertura in grigliato PRFV
☐	Pozzetto in CLS dim 50x50x50cm - coperchio carrabile D400
☐	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - coperchio carrabile D400

AREA DISPONIBILE TERNA

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALENERGIA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
SSE ALBENGA
Impianto luce e F.M.

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
IV001 00 D 18 P9 SE0200 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		12.2021	N. Carone	12.2021		12.2021	G. Guio Saffroni 12 dicembre 2021