



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
A.I.	Armadio interfaccia
MF	Muro Tagliafiamma
TC	Sostegno terminali cavo AT o MT
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
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondità
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 60cm di profondità
- - -	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda Cu 115mmq
●	Mosetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
⊠	Dispensore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio zincato Ø25mm, lunghezza totale 6,0m posate in picchetto in CLS 40x40x50cm

NOTA: Quote espresse in metri.

FABBISOGNO		
ELEMENTO	U.M.	Q.
Pozzetto con dispensore	n°	20
Corda Cu 120mmq	m	1742
Corda Cu 115mmq	m	808

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE PIETRA LIGURE

Piazzale di SSE/Impianto di terra

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IV01	00	D	18	P9	SE0100	005	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Pigatto	12.2021	N. Carones	12.2021	G. Fadda	12.2021	G. Guidi Buffarini	06.2024
B	Revisione impianto terra	F. Pigatto	12.2021	N. Carones	12.2021	G. Fadda	12.2021		
C	Emissione a seguito VT RFI	F. Pigatto	06.2024	M. Laurini	06.2024	M. Fizzo	06.2024		