

- 3 PRESE F.M.
- 9 FONDAZIONE TRASFORMATORE DI POTENZA 132KV
- 10 CANCELLO PER PASSO CARRAIO
- 12 FONDAZIONE TORRE FARO (h=18m)
- 13 FONDAZIONE MURO ROMPIFIAMMA
- 16 FONDAZIONE GIS CON ARMADIO DI COMANDO E CONTROLLO MODULO E PREDISPOSIZIONE PER MESSE A TERRA
- 20 SOSTEGNO CAVI 2.71 KV
- 26 ARRIVO LINEA CAVO
- 29 PORTALE
- 31 FONDAZIONE TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO

TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO SATURNO A301_00_D_CV_3D_SE0000_K02_E_001

LEGENDA PREDISPOSIZIONI TVC (NON DI FORNITURA SE)

- ☒ BASAMENTO PALINA H 4m INFRARROSSI
- ☒ BASAMENTO PALINA BADGE / BOX ALIMENTATORE
- ☒ BASAMENTO PALINA TVCC

DISTINTA MATERIALI PIAZZALE

- ☒ PUNTAZZA ISPEZZIABILE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm, LUNGHEZZA 1.50m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (Ø 50x100x10.50m)
- ☒ PUNTAZZA ISPEZZIABILE IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm, LUNGHEZZA 3.00m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO. (Ø 50x100x10.50m)
- ☒ POZZETTO DI SEZIONAMENTO
- ☒ PUNTAZZA IN ACCIAIO ZINCATO Ø 50 mm, LUNGHEZZA 3.00m
- ☒ CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERRATA E STACCHI Ø 120mm
- ☒ MORSETTO A COMPRESIONE IN RAME STAGNATO TIPO "CRIMMIT"
- ☒ CORDA DI RAME NUDA Ø 120mm

DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà'
CORDA DI RAME NUDA 120mm (19 Fili Ø2.8)	m	600
CORDA DI RAME ISOLATA 120mm	m	100
MORSETTO A COMPRESIONE PER CORDE RAME 120mm	N°	90
CAPOCORDA A COMPRESIONE PER STACCHI DA 120mm	N°	50
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø50mm LUNG. TOT. 1.5m	N°	3
DISPENSORE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO Ø50mm LUNG. TOT. 3m (2x1.50m)	N°	19
CAPPELLOTTI DI BATTUTA PER DISPENSORE	N°	20
PIASTRA DI RACCORDO IN RAME STAGNATO	N°	9
POZZETTI PER DISPENSORI / PIASTRE DI RACCORDO	N°	14
MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPENSORE VERTICALE ALLA CORDA DI RAME	N°	22

NOTE

- PER I COLLEGAMENTI DI MESSA A TERRA SIA DEL PALO CHE DEGLI SGARICATORI SONO DA PREVEDERE N°3 TUBI Ø50 PER OGNI BLOCCO DI FONDAZIONE DEI SEZIONATORI
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 1.20m DAL PIANO DI CALPESTIO ANELLO PERMETTIALE.
- CORDA DI RAME NUDA DA 120mm (19 fili Ø2.8) INTERRATA A 0.70m DAL PIANO DI CALPESTIO ANELLO INTERNO E MAGLIATURA INTERNA.
- IL RAGGIO DI CURVATURA DEL CONDUTTORE PERMETTIALE DELLE MAGLIE, NEGLI ANGOLI SARA' UGUALE AL LATO DELLE MAGLIE STESS.
- I COLLEGAMENTI ALLA MAGLIA DELLENTE DA COLLEGARE A TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATI A LATI DIVERSI DELLA MAGLIA.
- I MONTANTI E I BATTENTI DEI CANCELLI DEVONO AVERE LA PREDISPOSIZIONE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RETE DI TERRA.
- LE PULVALLI SE IN METALLO DEVONO ESSERE MESSE A TERRA E FISSATE A PARETE CON TASSELLI ISOLATI AVENDO CURA DI NON INTERFERIRE CON I FERRI DI ARMATURA

DETTAGLI TIPICI RETE DI TERRA N° A301_00_D_CV_3D_SE0000_K01
TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO SATURNO A301_00_D_CV_3D_SE0000_K02_E_001

COMMITENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

Piazzola Finestra Castagnola

Planimetria rete di terra

GENERAL CONTRACTOR	DIRETTORE LAVORI	SCALA:
COCIV Ing. N. Merlo		1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 4	E	C V	P A	I N 1 B 0 X	0 0 4	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data
A.00	Prima emissione	ARCHINGEO	10/05/2017	COCIV	11/05/2017	A. Moncalvo	13/05/2017