



**LEGENDA**

- PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO ø 50 mm, LUNGHEZZA 1.50m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO (0.50x0.50x10.50m)
- PUNTAZZA ISPEZIONABILE IN ACCIAIO ZINCATO ø 50 mm, LUNGHEZZA 3.00m INSTALLATA IN POZZETTO DI CEMENTO (0.50x0.50x10.50m)
- DISPERSONE DI PROFONDITÀ IN ACCIAIO PAVATO ø 31/2" LUNGHEZZA 50m INSTALLATA IN 1000 ACCIAIO ZINCATO ø120 CON NITROFOSFATO A SECCO IN TONTE
- CORDA DI RAME NUDA PER MAGLIA INTERALTA E STACCHI ø 120mm<sup>2</sup>
- MORSETTO A COMPRESSIONE IN RAME STAGNATO TIPO "CORRUPIT"
- CORDA DI RAME NUDA ø 120mm<sup>2</sup>

**DESCRIZIONE**

DESCRIZIONE	U.M.	Q.tà
CORDA DI RAME NUDA 120mm <sup>2</sup> (19 Fili ø2.8)	m	210
CORDA DI RAME ISOLATA 120mm <sup>2</sup>	m	190
MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE RAME 120mm <sup>2</sup>	n°	170
2. PARABORDA A COMPRESSIONE PER STACCHI DA 120mm <sup>2</sup>	n°	2
DISPERSONE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO ø50mm LUNG. 10' 1.5m	n°	9
DISPERSONE VERTICALE IN ACCIAIO ZINCATO ø50mm LUNG. 10' 3m (2x1.5m)	n°	10
PARABORDO DI BATTUTA PER DISPERSONE	n°	18
MORSETTI PER DISPERSONE	n°	18
MORSETTO PER CONNESSIONE DAL DISPERSONE VERTICALE ALLA CORDA DI RAME	n°	2
DISPERSONE DI PROFONDITÀ IN ACCIAIO PAVATO ø31/2" LUNG. 10' 30m	n°	2

**NOTE**

- LATO DI MAGLIA USA ø 6m
- CORDA DI RAME NUDA 2x 120mm<sup>2</sup> (19 Fili ø 2.8) INTERALTA A 1.30m
- MORSETTO A COMPRESSIONE PER CORDE RAME 120mm<sup>2</sup>
- INTERALTA A 0.7m DAL PIANO DI CALPESTIO. CORDA IN TERRA
- IL RAGGIO DI CURVATURA DE. CONDUTTORE PERMETTERE DELLE MAGLIE
- NEGLI ANGOLI, SENZA UCCIDE AL LATO DELLE MAGLIE STESSE
- I COLLEGAMENTI ALLA MAGLIA DELEVATE DA COLLEGARE A TERRA DEVONO ESSERE REALIZZATI AL VERTICE OPPOSTO DELLA MAGLIA

**DISEGNI RIFERIMENTO**

- DETTAGLI TIPOICI RETE DI TERRA
- RELAZIONE RETE DI TERRA
- FABBRICATO SFE - LAYOUT E SEZIONI ELETTROMECCANICO
- FABBRICATO SFE - LAYOUT CIVILE

**COMMITTENTE:**

ALTA SOVRREGOLANZA

**SRFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

**GENERAL CONTRACTOR:**

**COOP**  
Consorzio Cooperative Imprese Mecc.

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

SFE AC CASTAGNOLA 132/3kV

PLANIMETRIA RETE DI TERRA

GENERAL CONTRACTOR: ITALFERR S.p.A.

SCALE: 1:150

CONSORZIO **SATURNO**

PROGETTO: VISTO CONSORZIO SATURNO

DATA: 02.10.2012

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
E	REV. A SECONDO MODULO TEC. DEL 13/02/05	22/02/05	22/02/05	22/02/05		
F	RESPONSE A SECONDO B. VERBALE A TETTO MESSAGIO	29/02/07	29/02/07	29/02/07		
G	REDAZIONE SECONDO MODULO TECNICO DEL 18/06/12	21/06/12	21/06/12	21/06/12		

FILE: 2012.06.21.21.000001.dwg

CUP: F81H920000000008