

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutivo	A. Geronzi	10/2017	P. Ruggieri	10/2017	P. Ruggieri	10/2017	A. Prato	01/2018
B	Emissione Esecutivo	A. Geronzi	07/2018	P. Ruggieri	07/2018	P. Ruggieri	07/2018	A. Prato	07/2018

File: RS2S02MTRPC000001P.PDF NZZA n. Ediz. 2/22

**CARATTERISTICHE DELLA LINEA DI CONTATTO**

Biinfil di corsa - Catenaria 440mmg - Tirò 2x1125daN con regolazione automatica  
 - Infil 2 corde Portanti Cu 120mmg - Tirò 2x1125daN con regolazione automatica  
 - Sospensione a mensola in profilo Al tipo "OMMA"

**Biinfil di precedenza e Comunicazioni PID - Catenaria 220mmg:**

- Infil 1 Filo di contatto Cu-Ag 100mmg - Tirò 750daN con regolazione automatica  
 - Sospensione a mensola in profilo Al tipo "OMMA"  
 - Infil 2 corde nuda TACSUR Ø15,82mm (170mmg) - Tirò (6 15°C) 2x330daN fisso  
 - Tirante in lega  
 - Piacente di terra

**FABBISOGNO CONDUTTORI L.D.C.**

N°	DA SOST.	A SOST.	L. FILO (m)	L. FUNE (m)
1-1	R	F	840	940
2-2	R	F	840	940
4-4	R	F	840	940

**NOTE:**

- Nuovo del sostegno
- Tipo ed esecuz.
- DR (m) di disassamento a terra
- Tirante in lega
- Piacente di terra

**FONDAZIONI QUANTITÀ**

AGGR. DAL	AGGR. TO	AGGR. TI	Q
1	242-2944		45-47
2			170 173 150 152

**FABBISOGNO SOSTEGNI**

TIPO	QUANTITÀ
SEP-CAL	41
SOSP-CAL	4
SOSP-CT	4
LSU-146	3
LSU-146	5
LSU-146	2
POS	2
POS2m	1
POS3m	1

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

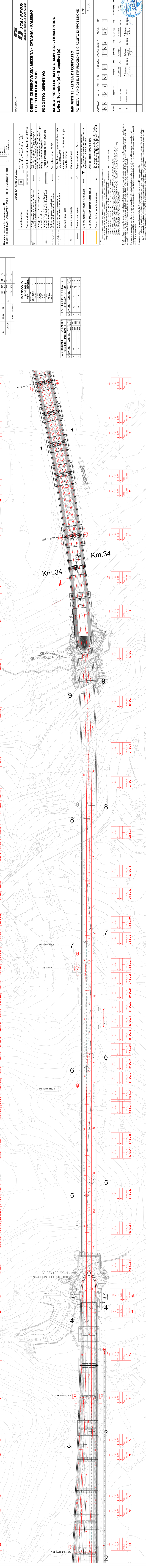
N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15

**FABBISOGNO CORDA TACSUR**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	11	71	630
2	12	72	630

**FABBISOGNO CORDA CU**

N°	DA SOST.	A SOST.	LUNG. (m)
1	13	14	15
2	69	70	15



**NOTE:**

1) I supporti di sostegno sono in ferro e acciaio, con rivestimento in cemento. I supporti di sostegno sono in ferro e acciaio, con rivestimento in cemento. I supporti di sostegno sono in ferro e acciaio, con rivestimento in cemento.

2) Tutti i sostegni in ghisa devono essere collati ai livelli del circuito di messa a terra di protezione TE, nel caso dei supporti fermoglia consultare con il progettista. Per l'installazione di rappresentazioni grafiche della conformazione del terreno, delle attrezzature e dei materiali, si consiglia di consultare il progettista. Per l'installazione di rappresentazioni grafiche della conformazione del terreno, delle attrezzature e dei materiali, si consiglia di consultare il progettista.

3) La messa a terra delle portante metalliche dovrà essere eseguita con le modalità di seguito descritte: - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica; - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica; - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica.

4) La messa a terra delle portante metalliche dovrà essere eseguita con le modalità di seguito descritte: - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica; - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica; - collegare la portante metallica con un filo di rame nudo di sezione pari a quella della portante metallica.