



DESCRIZIONI IMPIANTI

Il lavoro consiste nell'interramento di un tratto di linea BT in cavo aereo interferente con il progetto della Linea A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratto MILANO - VERONA - Lotto Funzionale Brescia - Verona.
L'intervento prevede la realizzazione di un tratto di linea in cavo interrato in variante alla linea aerea interferente.
La linea bt in cavo aereo interferente verrà demolita (cavo - sostegni - fondazioni).
Il progetto della linea risponde alle normative di legge in materia di elettrodotti.
Gli impianti di cui trattasi, graficamente riprodotti sulla presente cartografia, interessano il territorio di giurisdizione del Comune di DESENZANO DEL GARDA (BS).

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE E DI ESERCIZIO

TENSIONE DI ESERCIZIO 400 V
CORRENTE ALTERNATA TRIFASE ALLA FREQUENZA DI 50 Hz

LINEA BT IN CAVO INTERRATO						
IMPIANTO N.	Sviluppo Linea (m)	TIPO E SEZIONE CONDUTTORE	DIAMETRO ESTERNO (mm)	PESSO CONDUTTORE (kg/m)	PORTATA (kg)	CORRENTE NOMINALE (A)
1	185	3 x 95 + 35C	40	2500	245	195
						8,4

PARTICOLARI SEZIONI SCAVO

PIANO STRADA ASFALTATA

PIANO DI CAMPAGNA

Tubo PVC Ø 120/100 mm Conforme a NORME CEI EN 50086-1 EN 50086-4

e-distribuzione
Distribuzione Territoriale Rete Lombarda - Sviluppo Rete

Data: SCALA: 1:2.000 / 1:200
Modifica: ATTRAV. N.
DISEGNATORE: Bonfadini **DIS.N. NS36602**
TECNICO DI RIFERIMENTO: Bonfadini

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratto MILANO - VERONA
- Lotto Funzionale Brescia - Verona -

RISOLUZIONE INTERFERENZA NS36602 CON POSA LINEA ELETTRICA BT IN CAVO INTERRATO E RELATIVE OPERE ACCESSORIE DA REALIZZARE IN COMUNE DI DESENZANO (BS) - KM 123+435

PROVINCIA DI BRESCIA COMUNE DI DESENZANO

PLANIMETRIE E SEZIONE

Alessandro Gregorio Butti
IL RESPONSABILE

Il presente documento costituisce una riproduzione integrale e non autorizzata di un documento elettronico, sottoscritto con firma digitale, depositato e archiviato presso l'Ufficio Emittente. La riproduzione su supporto cartaceo è effettuata da Graf. SMI.

LEGENDA

- Linea BT aerea esistente
- Linea BT aerea da demolire
- Linea BT in cavo aereo in progetto
- Linea MT aerea esistente