

PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

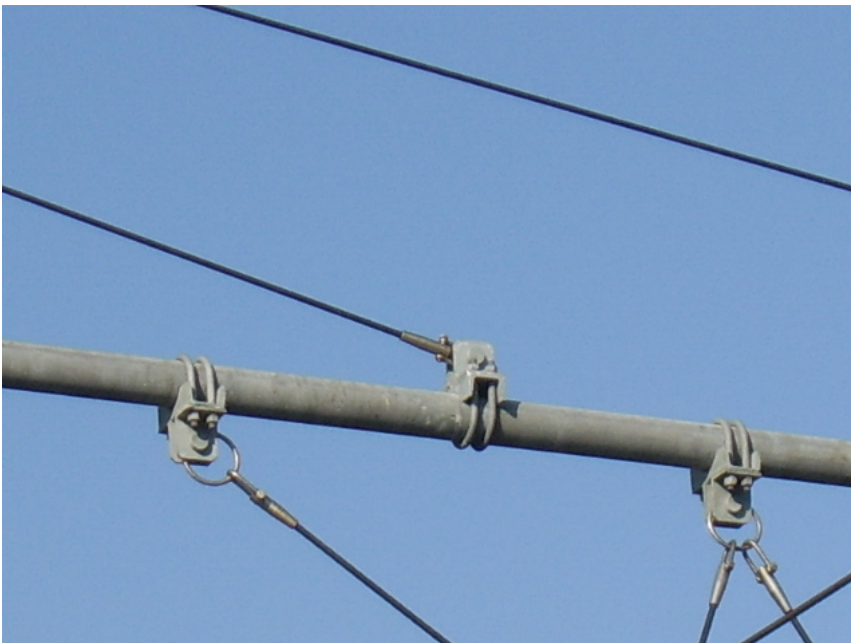
FOTO 1

Collare di attacco Mensola a palo di sostegno



FOTO 2

Collare di attacco Mensola a sospensione in “parafil”



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 3 4

Esempio collare attacco palo di sostegno a muro in sasso



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

Foto 5

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): marciapiede Via Canaletto lato chiesa



FOTO 6

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): ganci di sostegno a muro rete di sospensione attuale su chiesa Migliarina



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 7

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): facciata edificio Via del Canaletto civici 355-361 per ganci di sostegno a muro di progetto G13 G18



FOTO 8

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): facciata edificio Via del Canaletto civici 345-353 per ganci di sostegno a muro di progetto G44 G14



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 9

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): facciata edificio Via Sarzana civici 118-120 per ganci di sostegno a muro di progetto G44 G14



FOTO 10

Curva Via Sarzana – Via del Canaletto (incrocio Migliarina): facciata edificio Via del Canaletto civici 355-361 per ganci di sostegno a muro di progetto G18



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 11

**Tratto Via del Canaletto da incrocio Migliarina fino a sottopasso ferroviario:
marciapiede lato Termo localizzazione palo 3**



FOTO 12

**Tratto Via del Canaletto da incrocio Migliarina fino a sottopasso ferroviario: facciata
chiesa Migliarina per possibili ganci**



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 13

Tratto Via del Canaletto da incrocio Migliarina fino a sottopasso ferroviario: facciata edificio civico 363 per gancio G19



FOTO 14

Tratto Via del Canaletto da incrocio Migliarina fino a sottopasso ferroviario: facciata edificio civico 387 389



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 15

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: vista sottopassa lato mare



FOTO 16

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: vista sottopassa lato monti



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 17

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: posizione lato gancio a muro G24



FOTO 18

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: posizione lato gancio a muro G22



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 19

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: posizione lato gancio a muro G24



FOTO 20

Tratto Via del Canaletto sottopasso ferroviario: posizione lato gancio a muro G22



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 21

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: marciapiede lato sinistro (direzione monti)



FOTO 22

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: spigolo edificio 395



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 23

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: spigolo edificio 399-403



FOTO 24

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: spigolo edificio 399-403



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 25

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: facciata edificio civici 372-378



FOTO 26

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: facciata edificio civici 413-415



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2B
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 27

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: facciata edificio civici 417-423



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 28

Tratto Via del Canaletto da sottopasso ferroviario a bivio Cento: facciata edificio civico 425



FOTO 29

Tratto Via Buonviaggio da Bivio Cento a ponte sul Dorgia: facciata edificio civici 139-149



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 30

Tratto Via Buonviaggio da Bivio Cento a ponte sul Dorgia: facciata edificio civico 159



FOTO 31

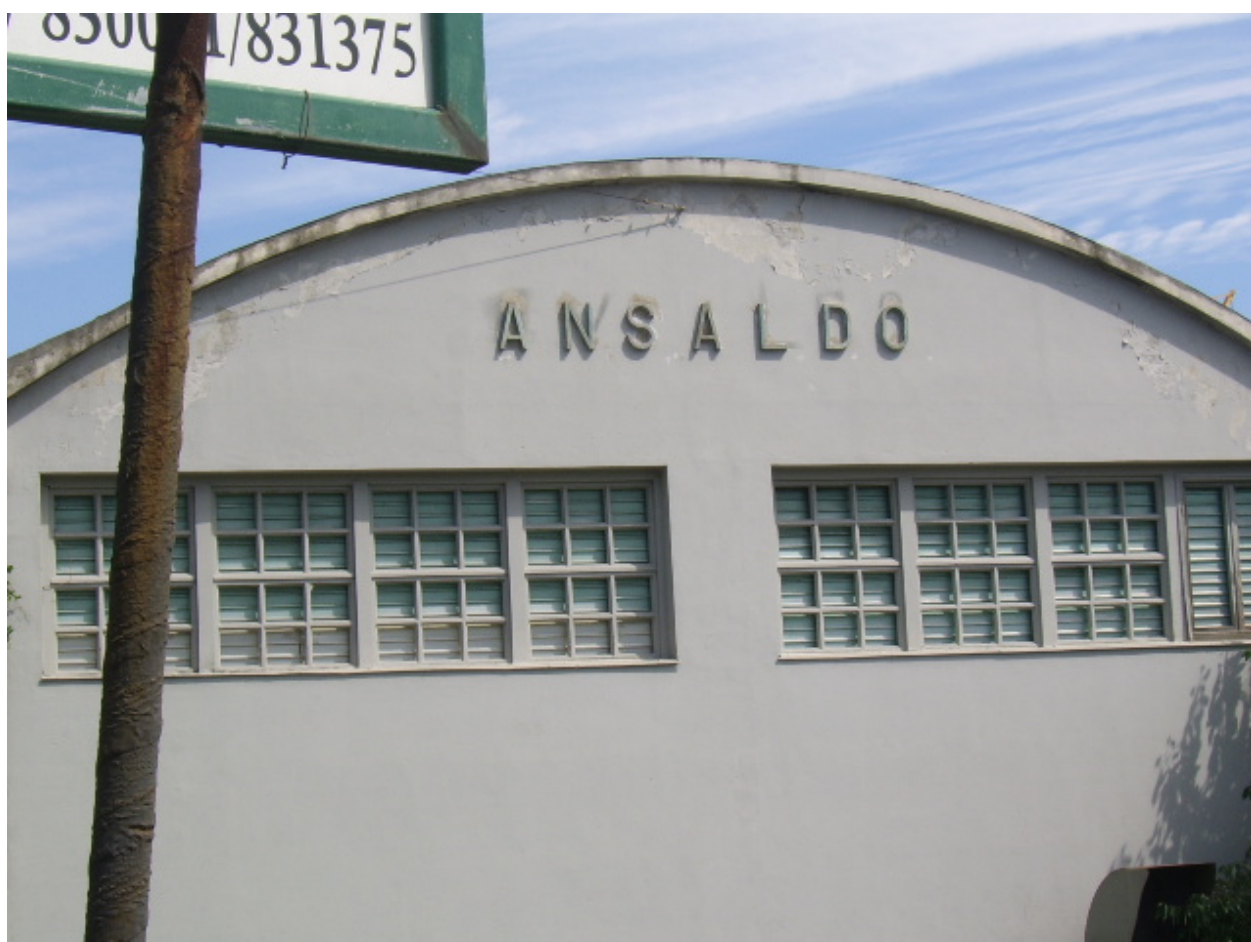
Tratto Via Buonviaggio da Bivio Cento a ponte sul Dorgia: muro contenimento strada per ancoraggio palo 41



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 32

**Tratto Via Buonviaggio ponte sul Dorgia ed incrocio con Via del Forno: edificio
civico 148**



PROGETTO DEFINITIVO
Potenziamento Infrastruttura filoviaria
INTERVENTO 2A
ALLEGATO 5
Documentazione fotografica

FOTO 33

Tratto Via del Forno da incrocio con Buonviaggio ad ingresso ospedale prima di intervento ANAS pedale: facciata edificio portineria ospedale per ganci G41 e G42

