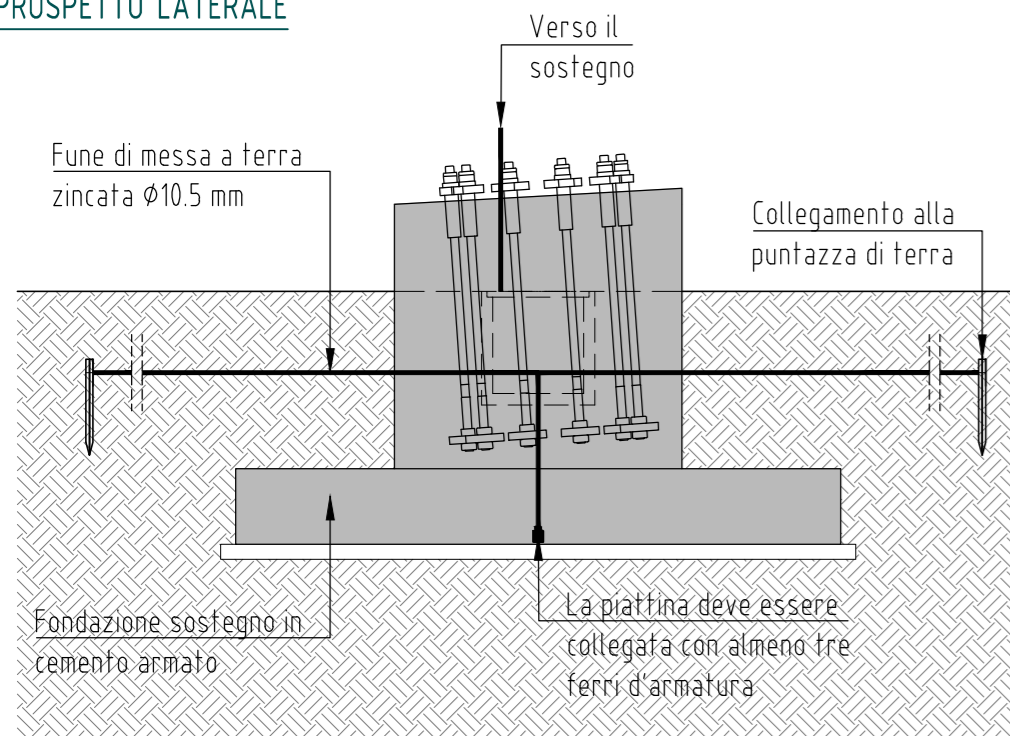
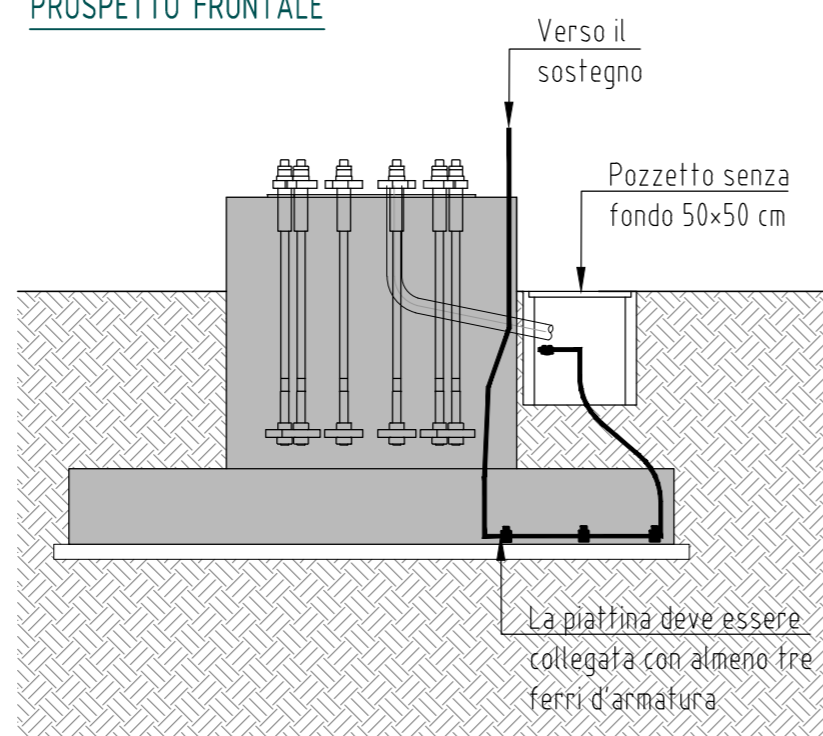


Sistema di messa a terra

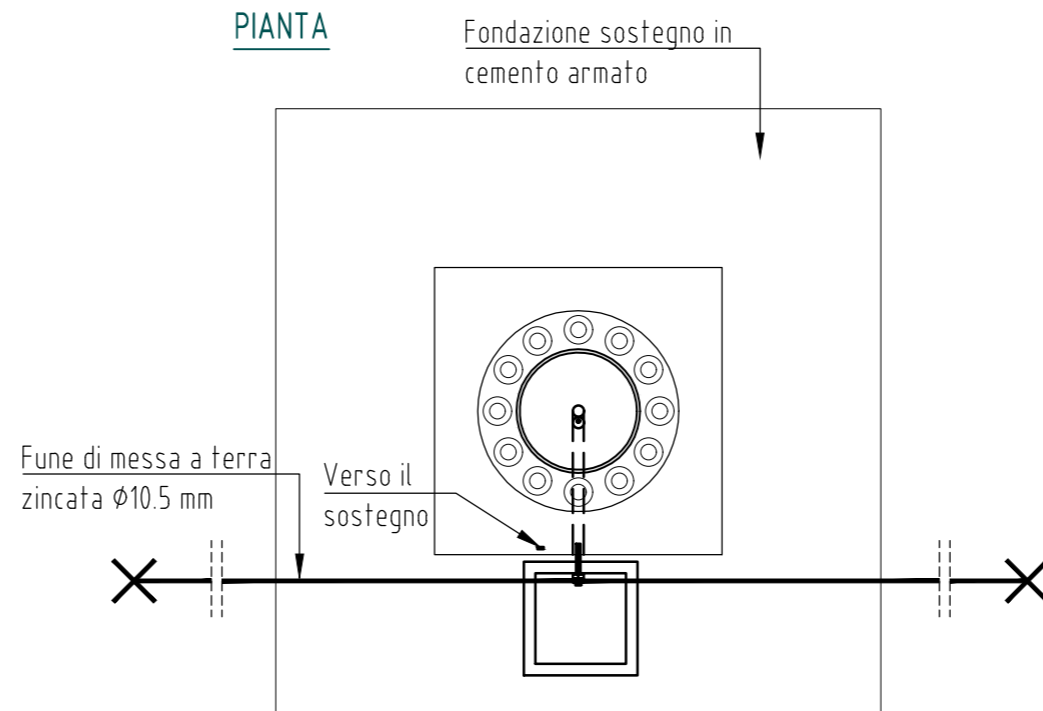
PROSPETTO LATERALE



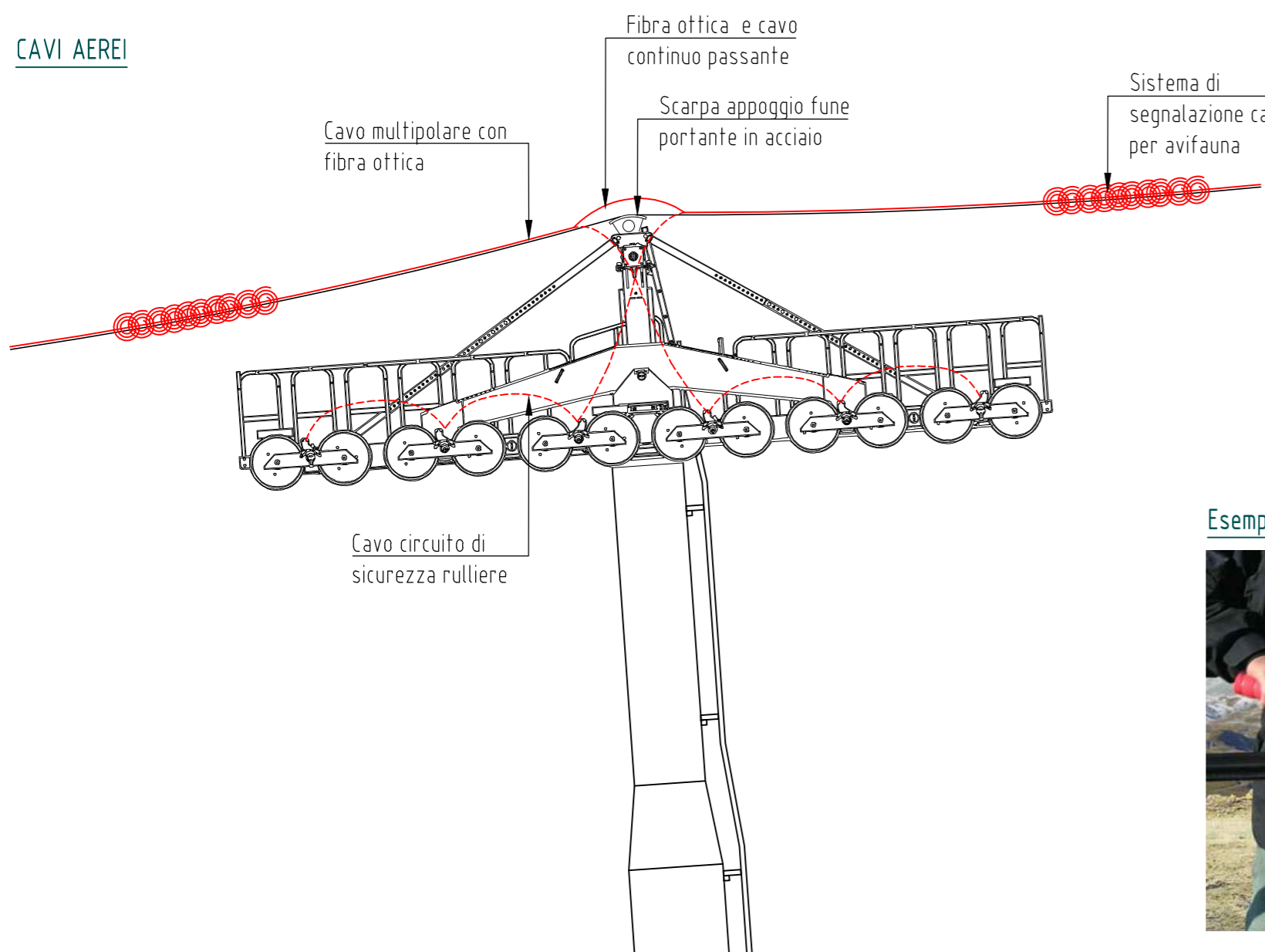
PROSPETTO FRONTALE



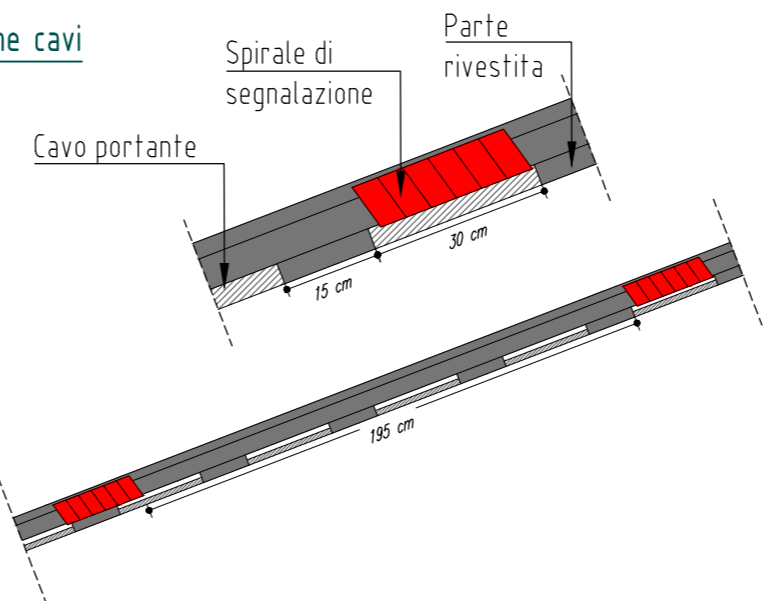
PIANTA



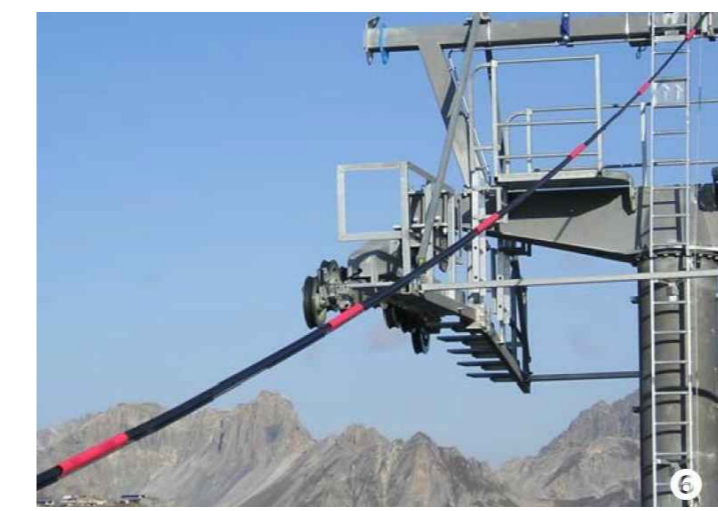
CAVI AEREI



Sistema di segnalazione cavi



Esempi di installazione sistema di segnalazione cavi per avifauna



Dipartimento Territorio, Economia, Ambiente e Mobilità
Direzione

Presentazione istanza per accesso alle risorse destinate al TMR a Impianti Fissi
Legge 30.12.2018, n. 145 "Legge di bilancio 2019", art.1 comma 95

CABINOVIA METROPOLITANA TRIESTE - PORTO VECCHIO - CARSO

DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Giulio Bernetti

PROGETTISTA OPERE INFRASTRUTTURALI
ing. Andrea Gobber

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. ing. **ANDREA GOBBER**
Ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione
ISCR. ALBO N° 2101 - Sezione A degli Ingegneri

- COLLABORATORI ED ESPERTI TECNICI E AMMINISTRATIVI**
- ing. Sara Borgogna
 - ing. Paola Capon
 - ing. Silvia Fonzari
 - ing. Fabio Lamanna
 - arch. Anna Monaco (per il progetto Civitas Portis)
 - dott. Stefano Mullner (per il progetto Civitas Portis)
 - dott. Roberto Prodan

Progetto preliminare Cavi aerei e messa a terra

CODICE DOCUMENTO
1948-D22-A

ELABORATO
TS1_All.6.02.27_Progetto Fattibilità

SCALA
1:50

DATA
Dicembre 2020

Trieste