

Funvie del Garda Prada-Costabella
Lago di Garda - Monte Baldo



PROALPE
INTEGRATED ENGINEERING DESIGN

Progetto:
BANDO DI CONCESSIONE PER LA SELEZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA DI UN POTENZIALE CONCESSIONARIO PER LA REALIZZAZIONE E LA GESTIONE DI UNO O PIU' IMPIANTI A FUNE IN LOCALITA' PRADA, NEL COMUNE DI SAN ZENO DI MONTAGNA. CIG 6798880543 - CESTOVIA

Oggetto: **PARTICOLARI STERRI E RIPORTI STAZIONI E SOSTEGNI** Categoria: **PROGETTO DEFINITIVO**

Committente o legale rappresentante:
A.T.F. MALCESINE-MONTE BALDO
Via Santa Maria Antica, 1
37121 Verona (VR)

PRADA COSTABELLA S.r.l.
contrada Cà Montagna, 11
37010 San Zeno di Montagna (VR)

Commissa n. **81/2017**
Data **01/18**

Progettisti:

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. IVAN VERONESI ISCRIZIONE ALBO N° 2140	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO Dott. Ing. GIORDANO FARINA ISCRIZIONE ALBO N° 2021
---	---

Rev. **00**
Scala **varia**

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA
di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi
via della Cervara, 6 - 38121 Trento
www.proalpe.it info@proalpe.it

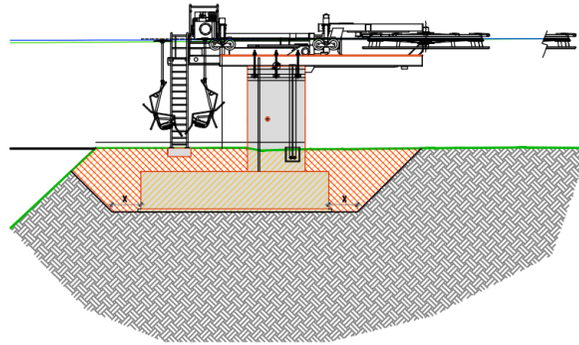
AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postal
AREA TECNICA: ing. Arrigo Bini
AREA IDRAULICA: ing. Silvia Segatta

Tavola **D.T.13**

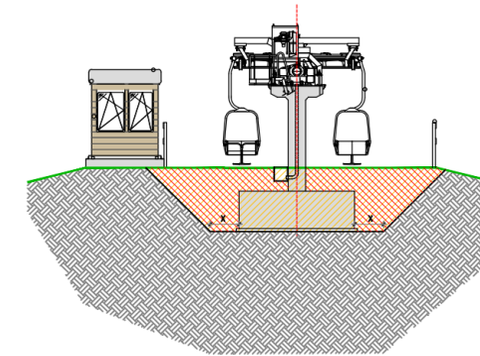
Disegnato	Controllato	Approvato	Rev.	Data	Emesso per:
A.Bini, F.Postal, S.Segatta	ingg. I.Veronesi, G.Farina	ingg. I.Veronesi, G.Farina	00	08/2018	Processo autorizzativo

Il presente elaborato è proprietà intellettuale dell'autore. E' vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza l'autorizzazione scritta dello stesso

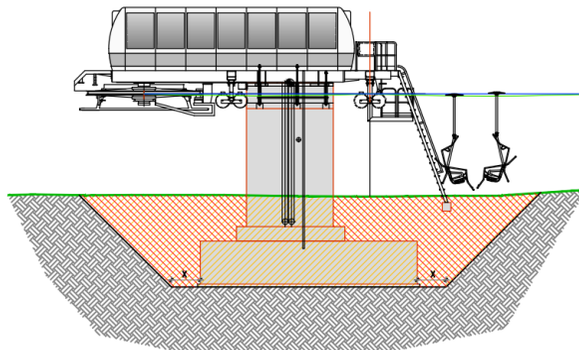
SEZIONE STAZIONE DI MONTE SEGGIOVIA
scala 1:200



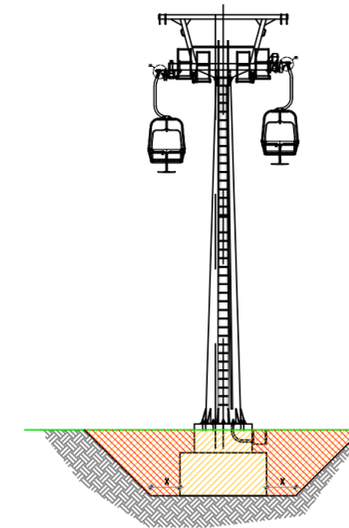
SEZIONE STAZIONE DI VALLE SEGGIOVIA
scala 1:200



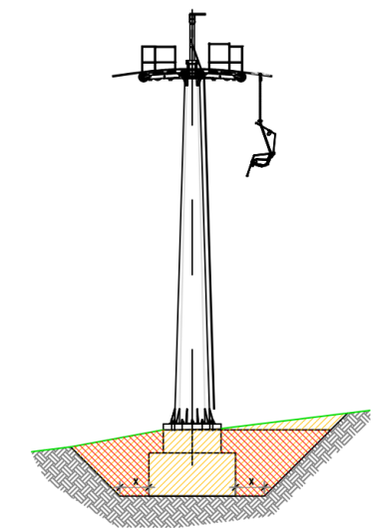
SEZIONE STAZIONE DI MONTE SEGGIOVIA
scala 1:200



SOSTEGNO VISTA FRONTALE
scala 1:200



SOSTEGNO VISTA LATERALE
scala 1:200



LEGENDA

- STERRO
- RIPORTO

DATI PROGETTUALI

X= Larghezza minima base scavo ai sensi del D.lgs 81 / 2008 pari, indicativamente, a 1 m.

TOTALE SOSTEGNI: 12

NOTA: Le dimensioni progettuali esatte degli steli e dei plinti saranno desunte dalla progettazione strutturale esecutiva