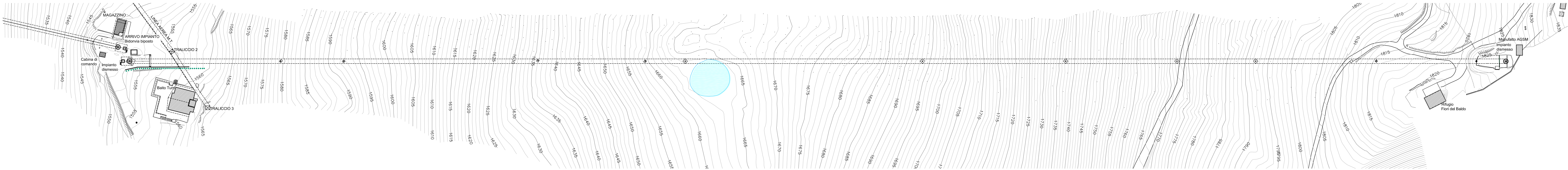
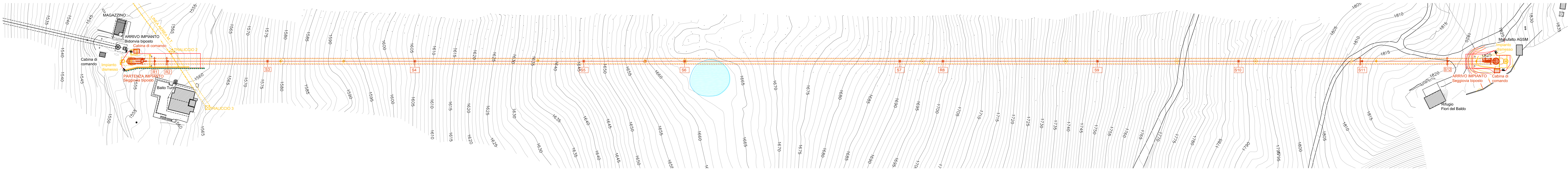


PLANIMETRIA SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO ATTUALE -
scala 1:1000



PLANIMETRIA SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO DI RAFFRONTO -
scala 1:1000



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 - SEGGIOVIA BIPOSTO

Oggetto:
PLANIMETRIA DELLA SEGGIOVIA BIPOSTO "ORTIGARETTA - COSTABELLA" - STATO ATTUALE E STATO DI RAFFRONTO

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
09/17

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.
01
Scala
varie

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

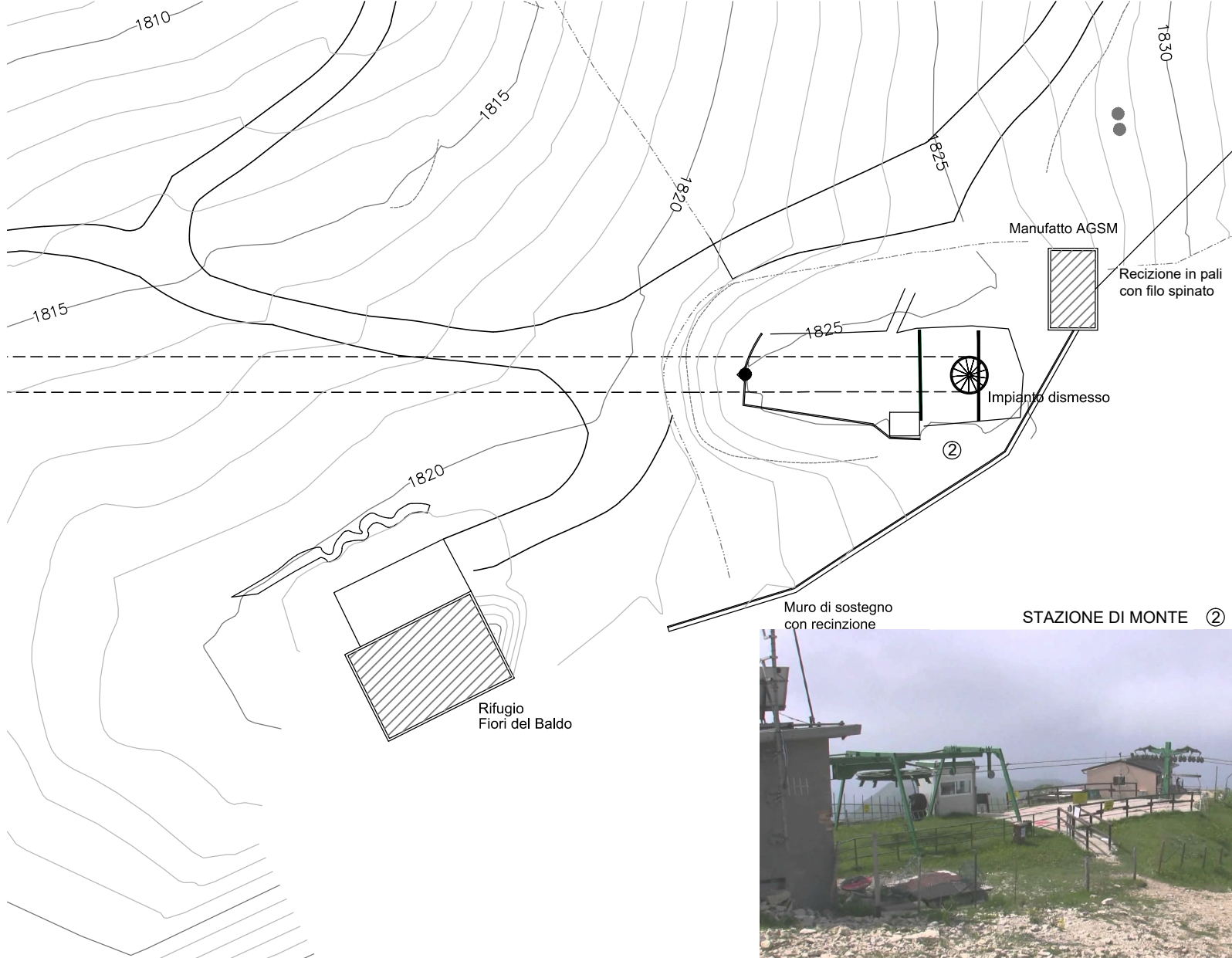
AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postal
AREA TECNICA: Ing. Arigo Bini
AREA IDRAULICA: Ing. Silvia Segatta

Tavola
D.T.04

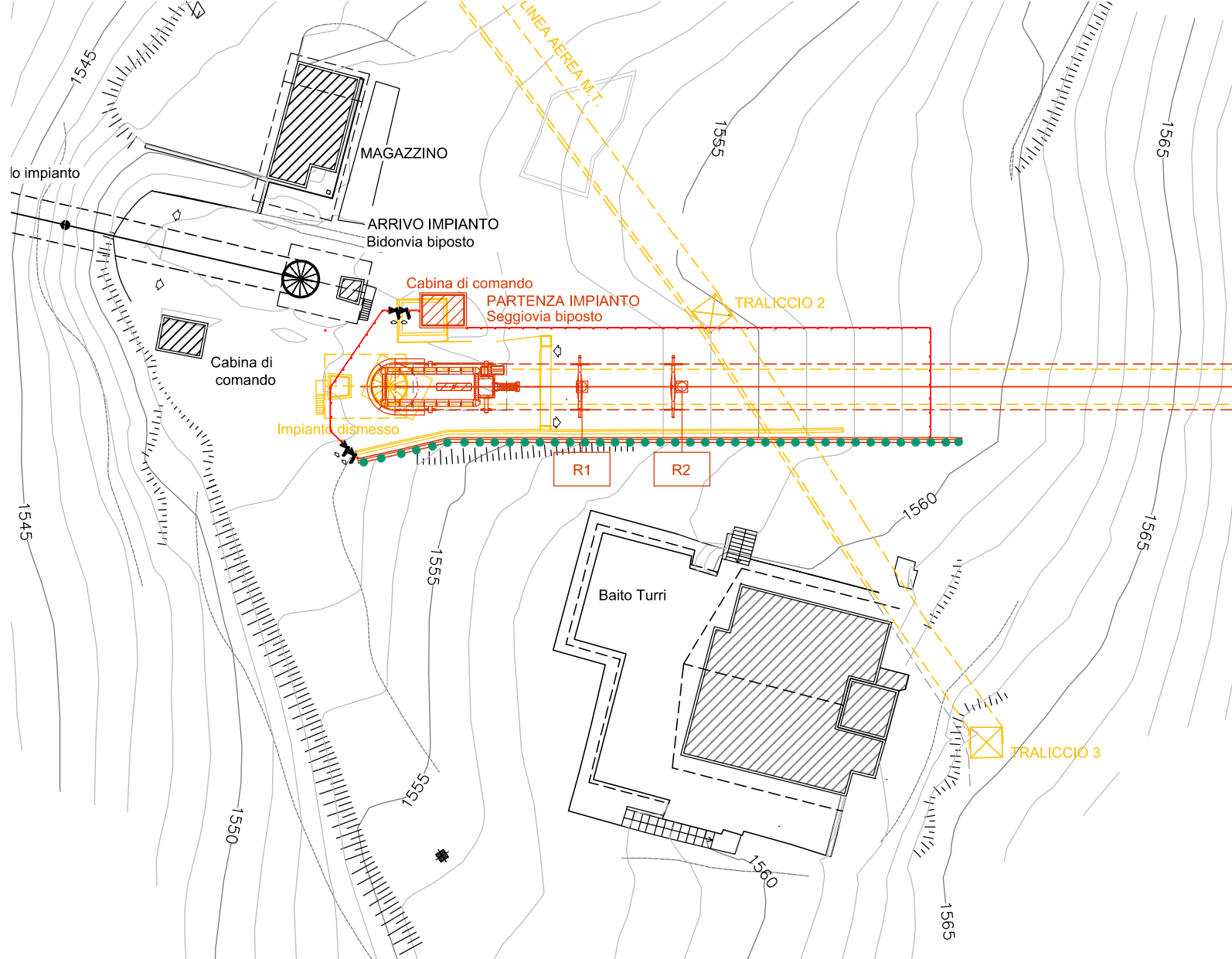
Disegnato	Controllato	Approvato	Rev.	Data	Emesso per:
A. Bini, F. Postal, S. Segatta	ing. I. Veronesi, G. Farina	ing. I. Veronesi, G. Farina	00	07/2017	Processo autorizzativo
A. Bini, F. Postal, S. Segatta	ing. I. Veronesi, G. Farina	ing. I. Veronesi, G. Farina	01	09/2017	Processo autorizzativo

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

PLANIMETRIA STAZIONE DI MONTE SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO ATTUALE -
scala 1:500



PLANIMETRIA STAZIONE DI VALLE SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO DI RAFFRONTO -
scala 1:500



PLANIMETRIA STAZIONE DI MONTE SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO DI RAFFRONTO -
scala 1:500

