



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:
 PLANIMETRIA NUOVE STAZIONI DI MONTE CESTOVIA E DI VALLE SEGGIOVIA BIPOSTO - STATO DI PROGETTO -

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

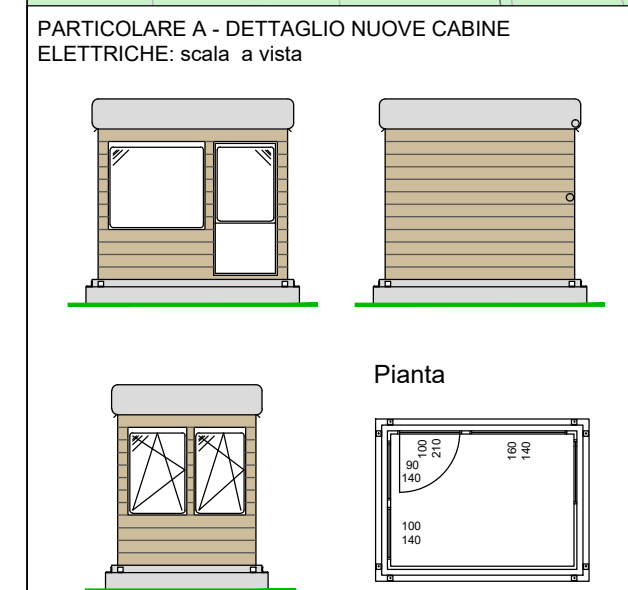
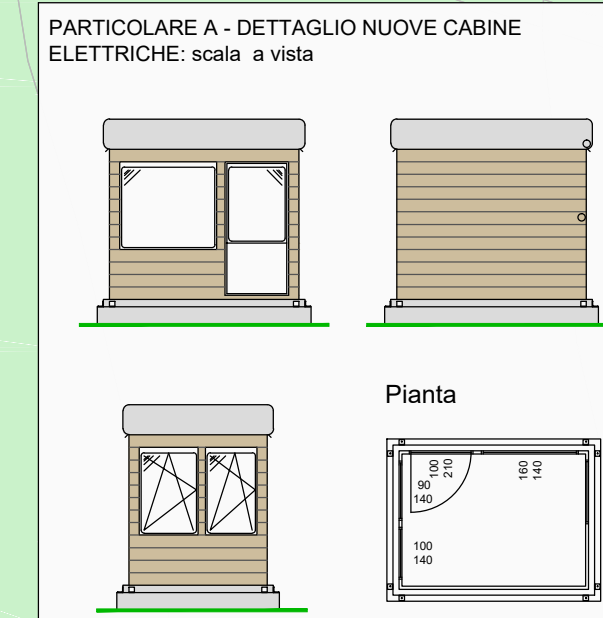
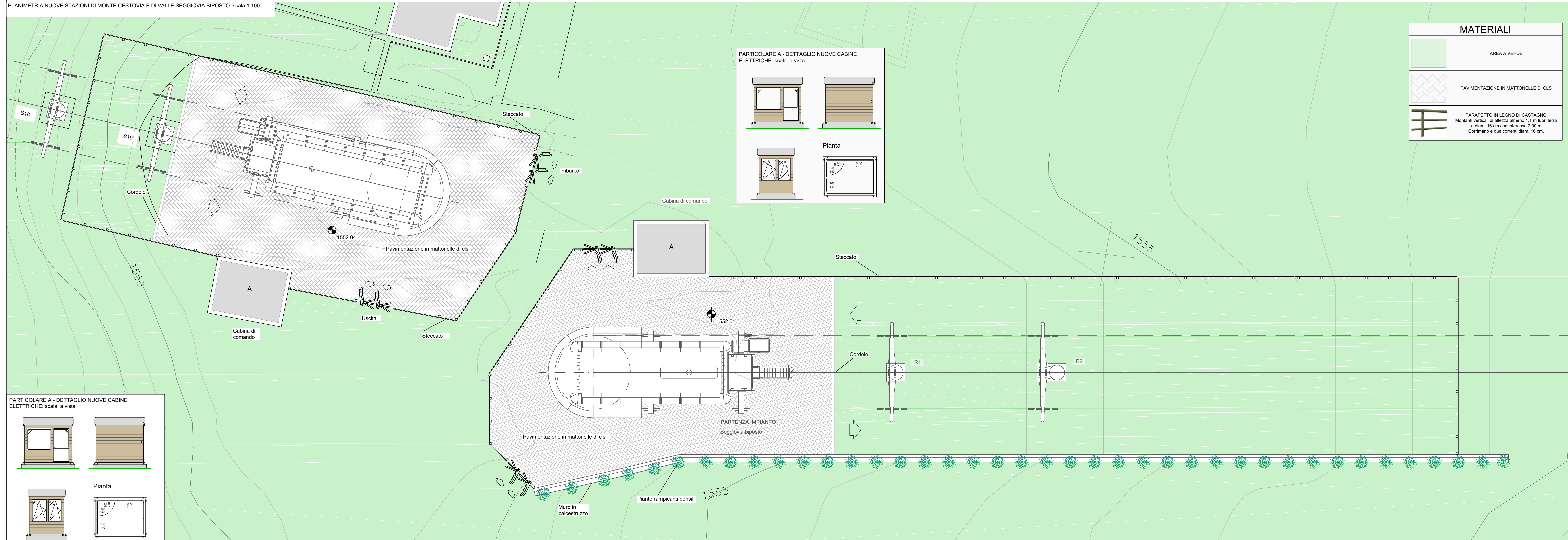
AREA AMBIENTALE: dott.ssa for. Francesca Postal
AREA TECNICA: ing. Arrigo Bini
AREA IDRAULICA: ing. Silvia Segatta

Tavola
D.T.10

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. È vietato utilizzare, copiare, riprodurre tutto o in parte, in qualsiasi forma, testi, disegni, grafici e foto senza l'autorizzazione scritta dello stesso

PLANIMETRIA NUOVE STAZIONI DI MONTE CESTOVIA E DI VALLE SEGGIOVIA BIPOSTO scala 1:100



MATERIALI

	AREA A VERDE
	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELLE DI CLS
	PARAPETTO IN LEGNO DI CASTAGNO Montanti verticali di altezza almeno 1,1 m fuori terra e diam. 16 cm con interasse 2,00 m. Corrimano e due correnti diam. 16 cm.