



**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 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)



**Progettisti:**

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

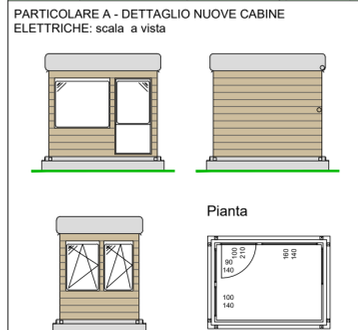
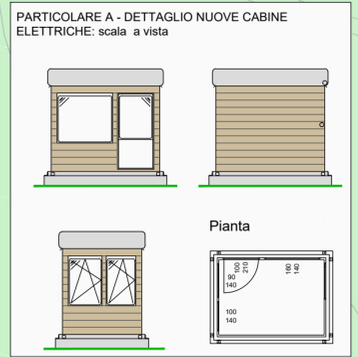
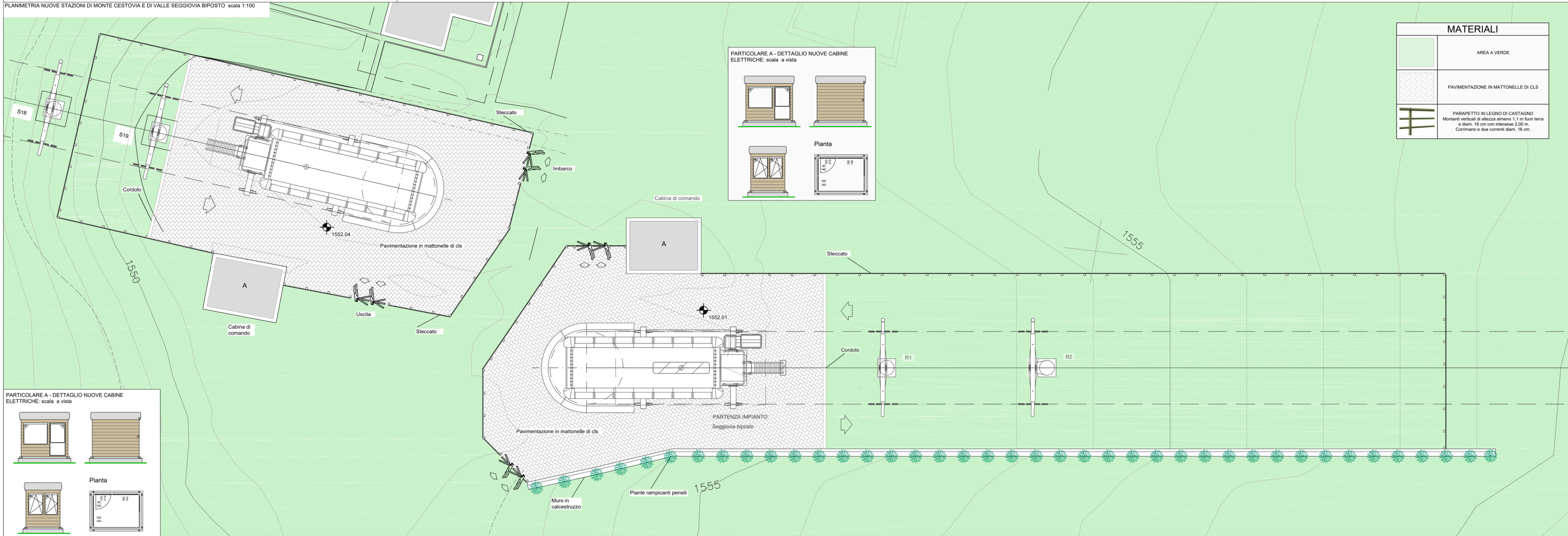
**STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA**  
 di ing. Giordano Farina e ing. Ivan Veronesi  
 via della Cervara, 6 - 38121 Trento  
 www.proalpe.it info@proalpe.it

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

| 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 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<br>Montanti verticali di altezza almeno 1.1 m fuori terra e diam. 16 cm con interasse 2.00 m.<br>Corrimano e due correnti diam. 16 cm. |