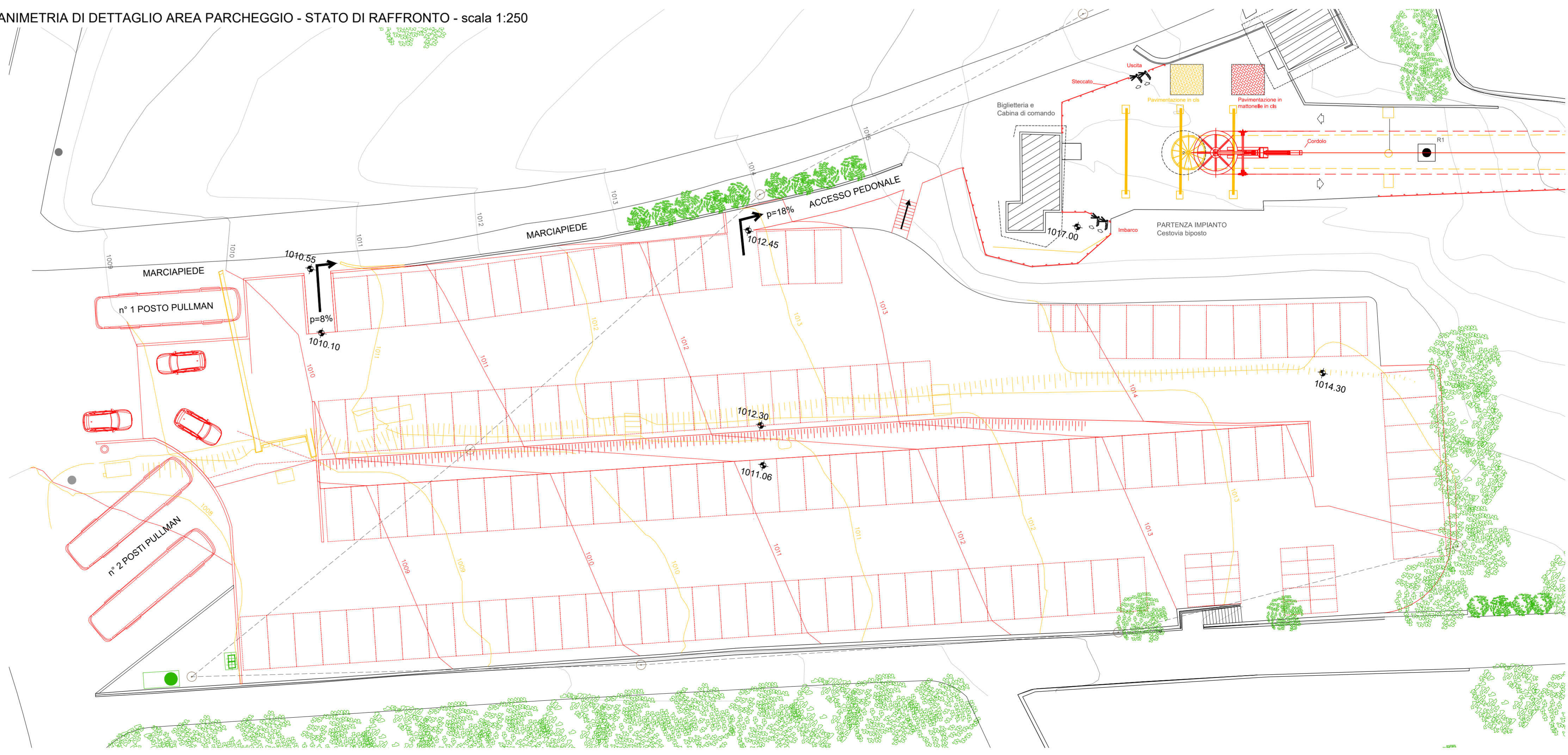


MATERIALI	
	PAVIMENTAZIONE IN STABILIZZATO
	PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
	AREA A VERDE
	PARAPETTO IN LEGNO DI CASTAGNO Montanti verticali di altezza almeno 1,1 m fuori terra e diam. 16 cm con interasse 2,00 m. Corrimano e due correnti diam. 16 cm.
	PAVIMENTAZIONE IN MATTONELE IN CLS

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO AREA PARCHEGGIO - STATO DI PROGETTO - scala 1:250



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO AREA PARCHEGGIO - STATO DI RAFFRONTO - scala 1:250



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	Categoria: PROGETTO DEFINITIVO
Oggetto: PLANIMETRIA DI DETTAGLIO AREA PARCHEGGIO -stato di progetto e stato di raffronto-	
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)
Commessa 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 1:250
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 fr. Francesca Postal AREA TECNICA: Ing. Arigo Bini AREA IDRAULICA: Ing. Silvia Segatta
Disegnato A.Bini, F.Postal, S.Segatta	Controllato Ingg. I.Veronesi, G.Farina Ingg. I.Veronesi, G.Farina
Approvato 00 07/2017	Rev. Data Emesso per: Processo autorizzativo
01 09/2017	
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	