



PROVINCIA DI
VERONA



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



COMUNE DI
BREZZONE S.G.



COMUNE DI
SAN ZENO D.M.

Progetto definitivo per la realizzazione di due impianti a fune, cestovia biposto Prada - Ortigaretta e Seggiovia biposto Ortigaretta - Costabella, in località Prada, nel comune di San Zeno di Montagna (VR)

Integrazione documentale

a seguito di richieste pervenute in data 13.03.2020

data 13.03.2020

aggiornamento

scala



Richiedente

A.T.F. MALCESINE MONTEBALDO

Via Santa Maria Antica, 1
37121 Verona (VR)

Progetto amministrativo

RICCARDO BANDERA ARCHITETTO

Via Circonvallazione, 23 B - 30174 Venezia
tel 041 5044332 / cel 349 3772802
BNDRCR84R20H612R
studio@riccardobandera.com



timbro e firma

il progettista

Premessa.

Il presente documento recepisce le indicazioni di chiarimento pervenute telefonicamente in data 12.03.2020 da parte della Provincia di Verona, Settore programmazione e pianificazione territoriale per conto dell'Arch. Giovanni Borini.

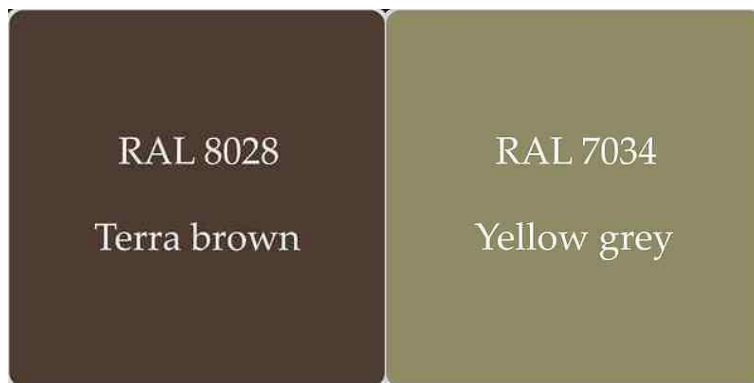
In particolare si comunica che:

- Il muro di sostegno da realizzare ex-novo in località Ortigaretta sarà realizzato in cemento e rivestito in pietra locale a spacco grossolanamente squadrate, a fuga aperta (tipo a secco), disposta a corsi orizzontali e irregolari, per lo spessore di 3-4 centimetri. Inoltre sarà mitigato con piante rampicanti autoctone quali caprifoglio comune (*Lonicera caprifolium*) o edera comune (*Hedera Helix*).



Figura 1. Esempio di rivestimento in pietra a spacco a fuga aperta (tipo a secco)

- I colori delle coperture in località Ortigaretta saranno RAL 8028 Marrone Terra e RAL 7034 Grigio giallastro anziché RAL 8019 e RAL 7030.



- Si allegano foto della pavimentazione in blocchetti di cemento proposta dove è possibile apprezzare il grado di stonalizzazione e le colorazioni sui toni del grigio giallastro e del marrone terra.



- Le cabine di comando siano rivestite in larice con tinta noce chiaro anziché tinta noce scuro come inizialmente previsto.



Figura 2. Tinte di Impregnanti all'acqua

Il tecnico
Arch. Riccardo Bandera

