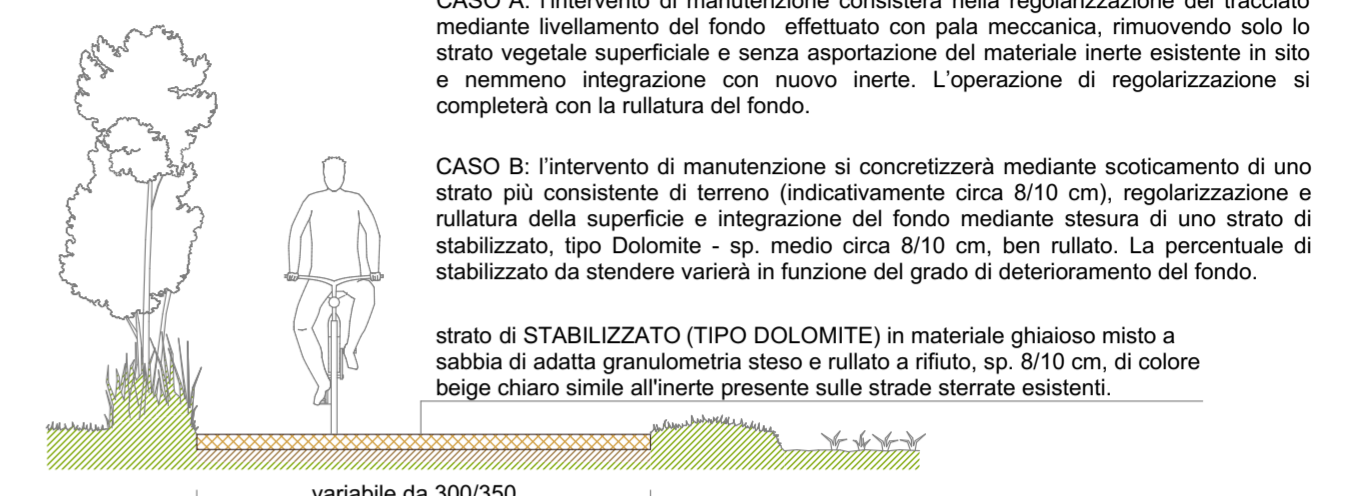
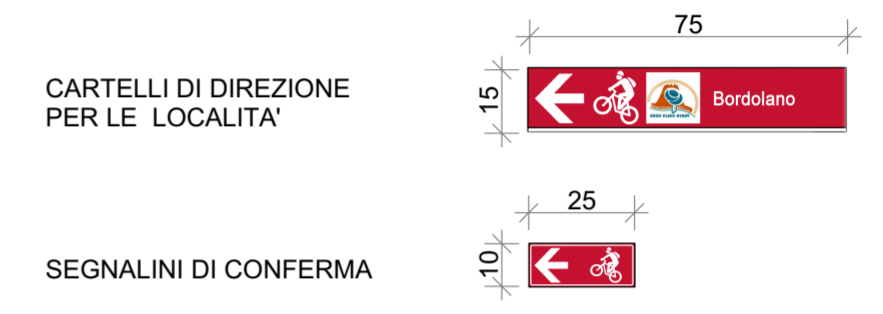


SEZIONE A-A -Rilievo



SEZIONE A-A -Progetto

**SEGNALETICA VERTICALE TIPO**



- Colore rosso cupo / RAL n° 3003
- Freccia di direzione desunta da Tab. II 13 del Reg. del C.d.S., posta all'estremita del cartello concorde con la direzione indicata
- Adozione del carattere (font) previsto dal Reg. di C.d.S., art. 125, nella versione minuscola con iniziale maiuscola, per l'indicazione delle localita

**NOTE GENERALI**

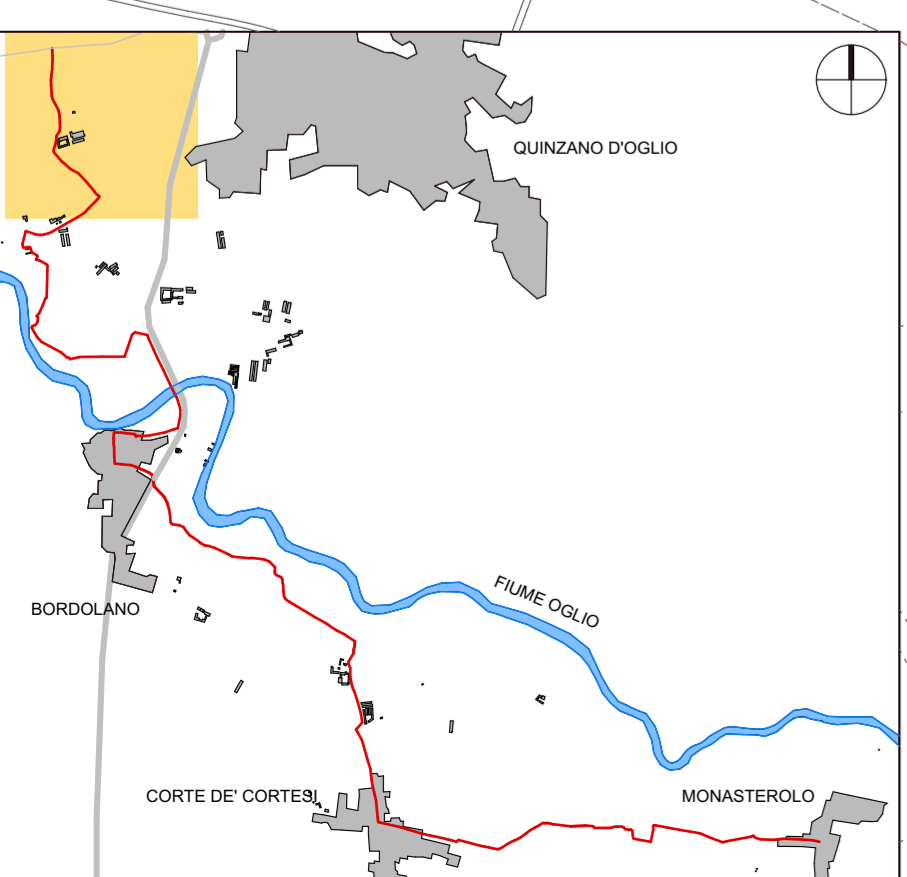
LE QUOTE ALTIMETRICHE VERRANNO VERIFICATE IN CANTIERE E DEFINITE (IN ACCORDO CON LA D.L.) IN FUNZIONE DELLE PENDENZE NECESSARIE ALLO SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE E DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DEI MANUFATTI E DELLE STRADI ESISTENTI

L'IMPRESA DOVRA VERIFICARE LA PRESENZA DI CAVI, ANCHE NON SEGNALATI, APPARTENENTI A RETI TECNOLOGICHE, E RICHIEDERE SOPRALLUOGHI SPECIFICI (ENEL, TELECOM, A2A...) PRIMA DI INIZIARE I LAVORI, SE NECESSARIO.

EVENTUALI DANNEGGIAMENTI A MANUFATTI ESTRANEI ALL'AREA DI PROGETTO DOVRANNO ESSERE RIPARATI A CARICO DELL'IMPRESA APPALTRICE

**LEGENDA**

- Percorso su strada sterrata in buono stato di conservazione senza necessita di manutenzione.
- Percorso su strada sterrata puntualmente degradata che necessita di manutenzione per brevi tratti
- Percorso con pavimentazione in stabilizzato da realizzare ex-novo su strada di servizio ai campi (esistente integralmente o in parte)
- Percorso da realizzare ex-novo all'interno di campo coltivato
- Percorso da realizzare su strada asfaltata
- Nuovo ponticello in ferro
- Segnaletica verticale
- Punti di ripresa fotografica (riferiti alle foto della relazione di progetto)



**PARCO OGLIO NORD**  
**GREENWAY DELL'OGLIO**  
PROGETTO LOTTO 21



Realizzazione del percorso ciclabile di collegamento tra i comuni di Quinzano d'Oglio - Bordolano

PROGETTO ESECUTIVO  
Planimetria generale e sezione



**TAV. 01**

Studio Associato Architettura arch. Angelo Alghisi - arch. Giovanni Moro  
via Cavour, 17 - 25028 Verolanuova (Bs) tel/fax 030/9360697  
e-mail alghisimoro@libero.it - sito www.alghisimoroarchitetti.it

Scala 1:2000  
20 gennaio 2017