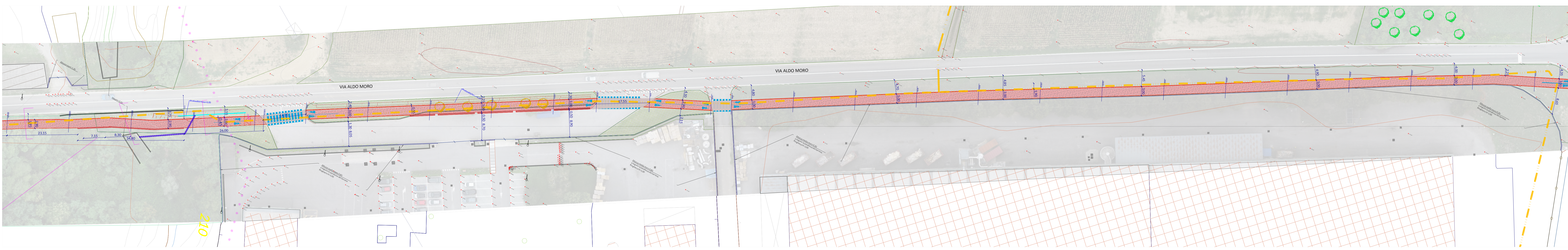
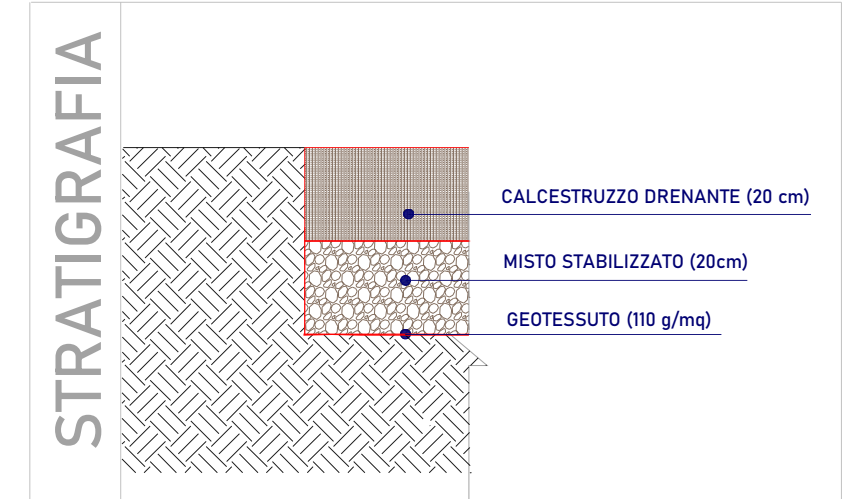


QUADRO 3 sottoserv scala 1:1000



QUADRO 3 sottoserv scala 1:1000



- tracciato metanodotto
- tracciato ciclovía di progetto
- tracciato ciclovía di progetto REALIZZATO IN MATERIALE DRENANTE

STATO DI FATTO		PARAPETTO	
	SEGNALETICA VERTICALE		RECINZIONE
	SEGNALETICA ORIZZONTALE		CORDOLO IN CLS
	CARTELLI PUBBLICITARI / DISSUASORI		CORDOLO PROVINCIA
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE		CORDOLO SEPARAZIONE
	CADITOIE E CHIUSINI		CORDOLO IN GRANITO
	PERCORSO STERRATO		POZZO PERDENTE
	SCARPATE E FOSSI		SISTEMAZIONI A VERDE
PROGETTO		PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO	
	TRACCIATO DI PROGETTO		TAPPETINO D'USURA
	MANUFATTI		TRIPLOSTRATO
	SCARPATE / FOSSI DI GUARDIA		CALCESTRUZZO DRENANTE
	CADITOIE E CHIUSINI NUOVI/RICOLLOCATI		AUTOBLOCCANTI
	SEGNALETICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		SEGNALETICA ORIZZONTALE
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE NUOVI/RICOLLOCATI		CORSIE CICLABILI
	DISSUASORI NUOVI/RICOLLOCATI		CORSIE CICLABILI CON VERNICE COLORATA
			PITTOGRAMMI E ATTRAVERSAMENTI

LEGENDA

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

Comune di Bottanuco *Capofila*

Commitente: dott. Rossano Vania Pirola
 RUP geom. Moris Paganelli
 Supporto tecnico: ing. Carlo Manaresi (Consorzio ATS)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
 Arch. Massimo Bernardelli
 responsabile di progetto
 Arch. Angela Ceresoli
 Arch. Tancredi Marco De Francesco
 Arch. Laura Rossetta

ABCstudio
 Progetti sostenibili

paraggio e ambiente | architettura sostenibile | territorio e urbanistica | mobilità e ciclabilità | rigenerazione urbana | recupero | riuso
 www.abc-studio.eu info@abc-studio.eu

Regione Lombardia

Comune di Bottanuco 10BO-MAIs

Valutazione interferenze sottoservizi scala: varie
 Aprile 2024

Si riserva a termini di legge la proprietà del presente elaborato il divieto di riprodurre o comunicare a terzi senza autorizzazione del professionista.