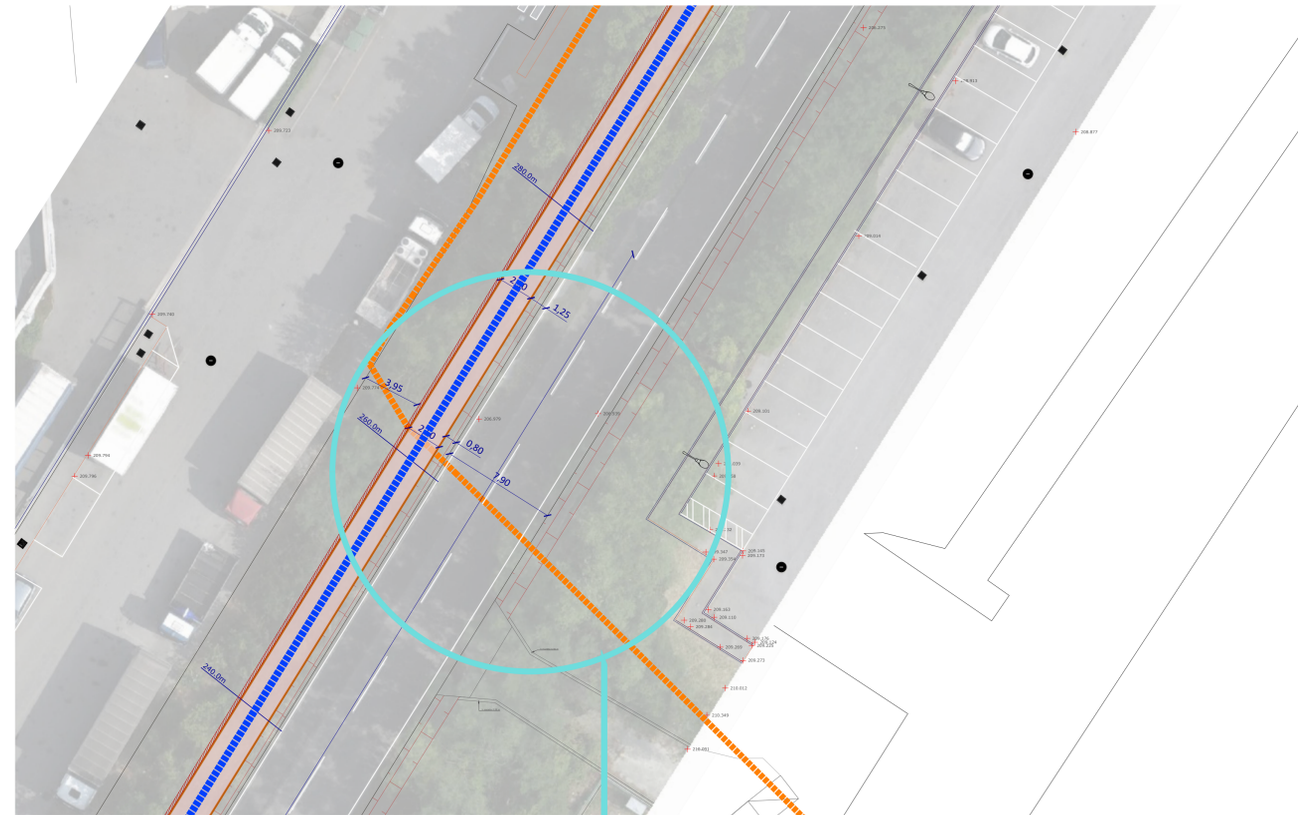




QUADRO CA-07 scala 1:200 TRACCIATO SNAM 4101157 Allacciamento Ecozinder DN 250 – 24 bar posato in protezione (cunicolo)



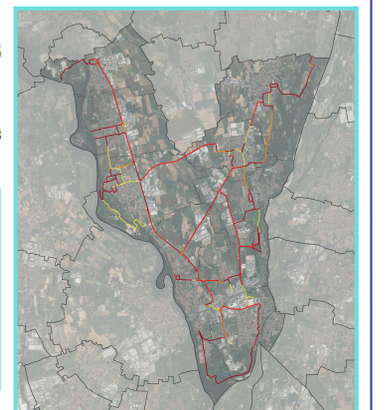
QUADRO CA-05 scala 1:200

TRACCIATO SNAM 111 Derivazione Boltiere - Lecco DN 250 – 24 bar attr. stradale posato in protezione (risalita con tubo libero)

tracciato metanodotto SNAM
tracciato ciclovia di progetto

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

LEGENDA

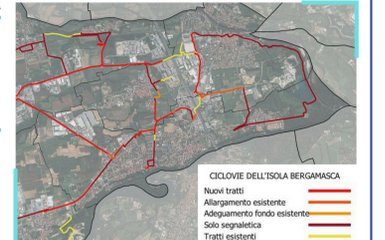


CICLOVIE DELL'ISOLA

PROGETTO PER LA RETE DI CICLOVIE DELL'ISOLA BERGAMASCA

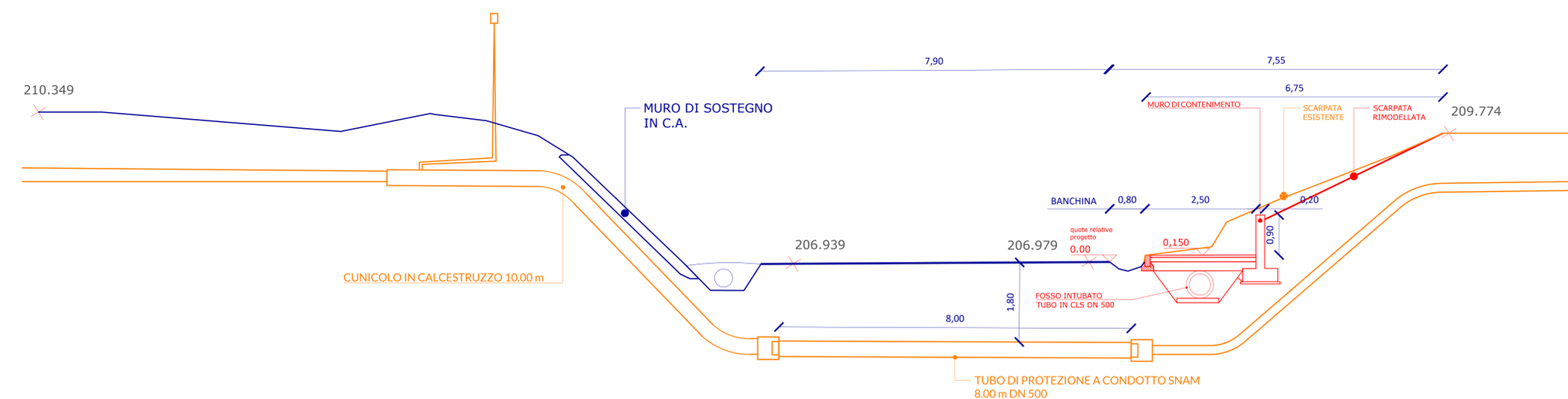
Comune di Bottanuco
Capofila
Comitato: dott. Rossano Vania Pirola
RUP: geom. Morris Paganelli
Supporto tecnico: ing. Carlo Manaresi (Consorzio ATS)

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



Comune di Capriate S.G. 11-CA-is

Sovrapposizioni con reti dei sottoservizi esistenti scala: varie
Aprile 2024



SEZIONE CA-05 scala 1:50

TRACCIATO SNAM 111 Derivazione Boltiere - Lecco DN 250 – 24 bar attr. stradale posato in protezione (risalita con tubo libero)

in giallo - estratto da sezione ricevuta da snam
in nero- stato di fatto da rilievo
in rosso-progetto percorso ciclabile ed opere annesse