

111 Derivazione Boltiere – Lecco
DN 250 – 24 bar attr. stradale
posato in protezione T.P. DN 500

4500610 Trasversale Lombarda
DN 600 – 70 bar attr. stradale
posato in protezione T.P. DN 750

realizzazione di muro di sostegno
(basamento per parapetto)

4102746 Allacciamento Comune di Bottanuco DN 80 – 24 bar posato in tubo libero

QUADRI 1-2 sottoserv **scala 1:1000** **TRACCIATO SNAM** 4102746 Allacciamento Comune di Bottanuco DN 80 – 24 bar posato in tubo libero - 4101642 Allacciamento Comune di Madone DN 80 – 24 bar posato in tubo libero

realizzazione di pozzo perdente e caditoie

arretramento rispetto al ciglio stradale del muro di recinzione esistente

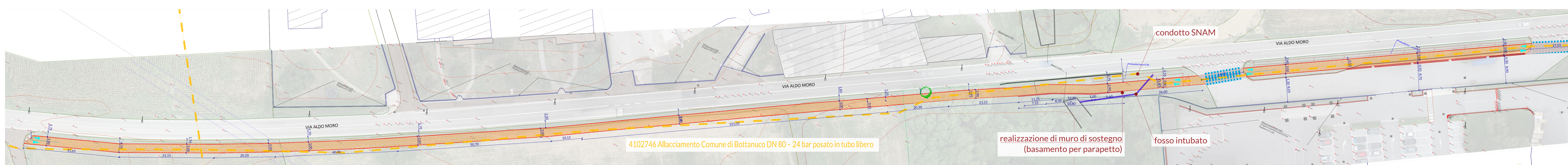
tubo in pvc DN 160

4102746 Allacciamento Comune di Bottanuco
DN 80 – 24 bar posato in tubo libero

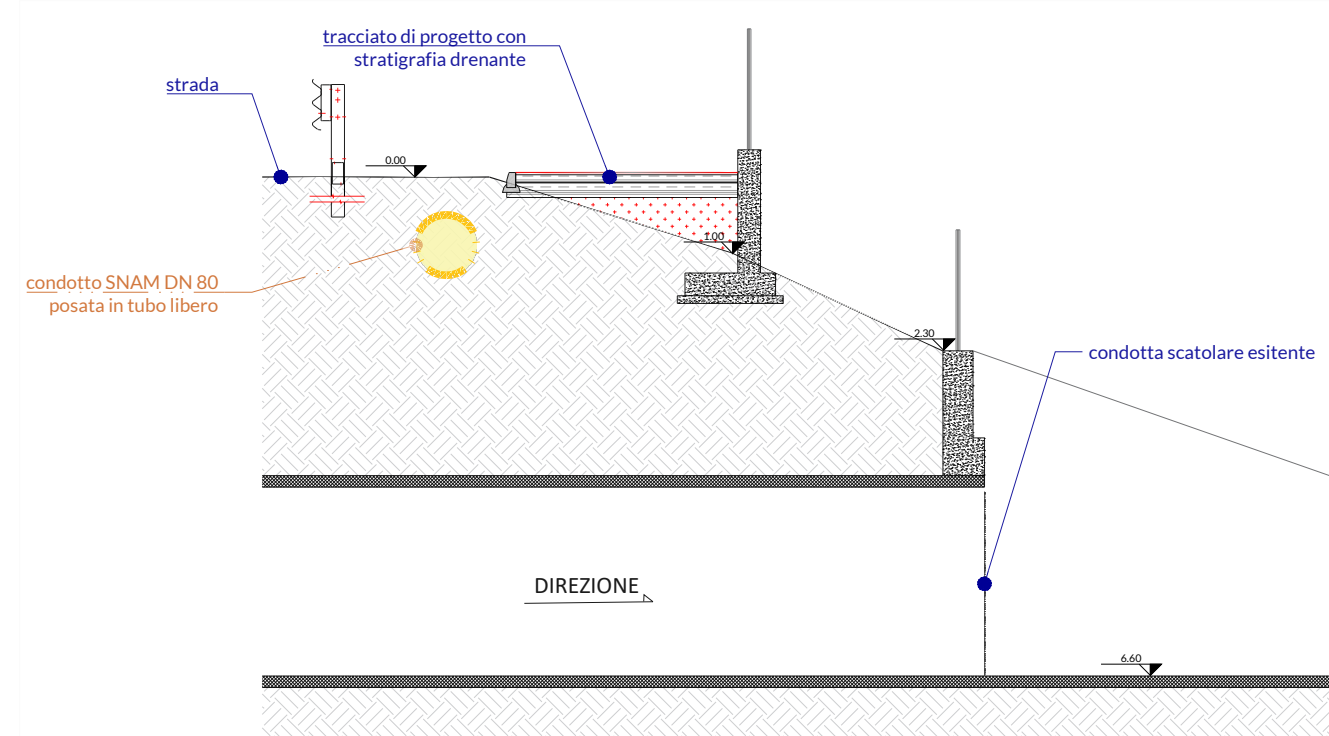
111 Derivazione Boltiere – Lecco
DN 250 – 24 bar attr. stradale
posato in protezione T.P. DN 500

4500610 Trasversale Lombarda
DN 600 – 70 bar attr. stradale
posato in protezione T.P. DN 750

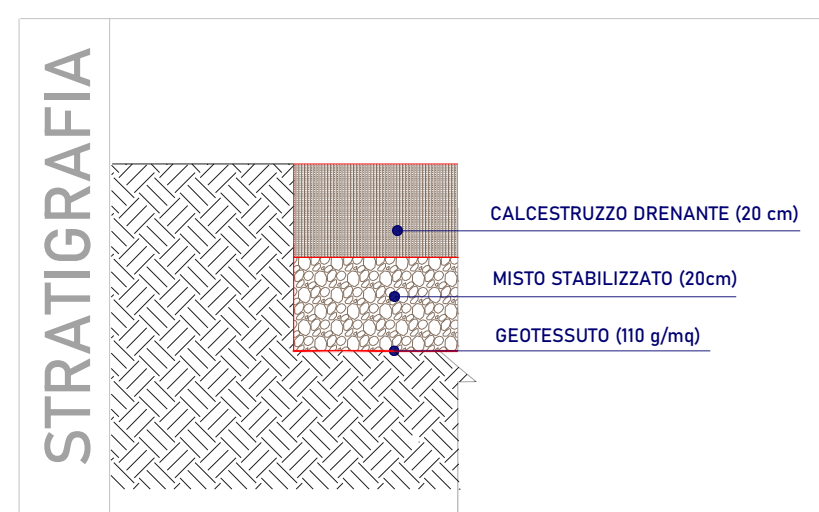
QUADRO 1 sottoserv **scala 1:500** **TRACCIATO SNAM** 4102746 Allacciamento Comune di Bottanuco DN 80 – 24 bar posato in tubo libero - 4101642 Allacciamento Comune di Madone DN 80 – 24 bar posato in tubo libero



QUADRO 2 sottoserv **scala 1:500** **TRACCIATO SNAM** 4102746 Allacciamento Comune di Bottanuco DN 80 – 24 bar posato in tubo libero - 4101642 Allacciamento Comune di Madone DN 80 – 24 bar posato in tubo libero



realizzazione di muro di sostegno
(basamento per parapetto)



tracciato metanodotto

tracciato ciclovia di progetto

tracciato ciclovia di progetto
REALIZZATO IN MATERIALE
DRENANTE

STATO DI FATTO		PARAPETTO	
	SEGNALETICA VERTICALE		PARAPETTO
	SEGNALETICA ORIZZONTALE		RECINZIONE
	CARTELLI PUBBLICITARI /DISSUASORI		CORDOLO IN CLS
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE		CORDOLO IN GRANITO
	CADITOIE E CHIUSINI		CORDOLO IN GRANITO
	PERCORSO STERRATO		POZZO PERDENTE
	SCARPATE E FOSSI		SISTEMAZIONE A VERDE
	TRACCIATI DI PROGETTO		PAVIMENTAZIONI DI PROGETTO
	MANUFATTI		TAPPETINO D'USURA
	SCARPATE / FOSSI DI GUARDIA		TRIPLO STRATO
	CADITOIE E CHIUSINI NUOVI/RICOLLOCATI		CALCESTRUZZO DRENANTE
	SEGNALETICA VERTICALE NUOVI/RICOLLOCATI		AUTOBLOCCANTI
	PUBBLICA ILLUMINAZIONE NUOVI/RICOLLOCATI		SEGNALETICA DI PROGETTO
	DISSUASORI NUOVI/RICOLLOCATI		SEGNALETICA 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*

Comitente: 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

ABC studio
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

Comune di Bottanuco **09-BOis**

Valutazione interferenze sottoservizi **scala: varie**
Aprile 2024

Progetto esecutivo CUP G21B2100011000

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