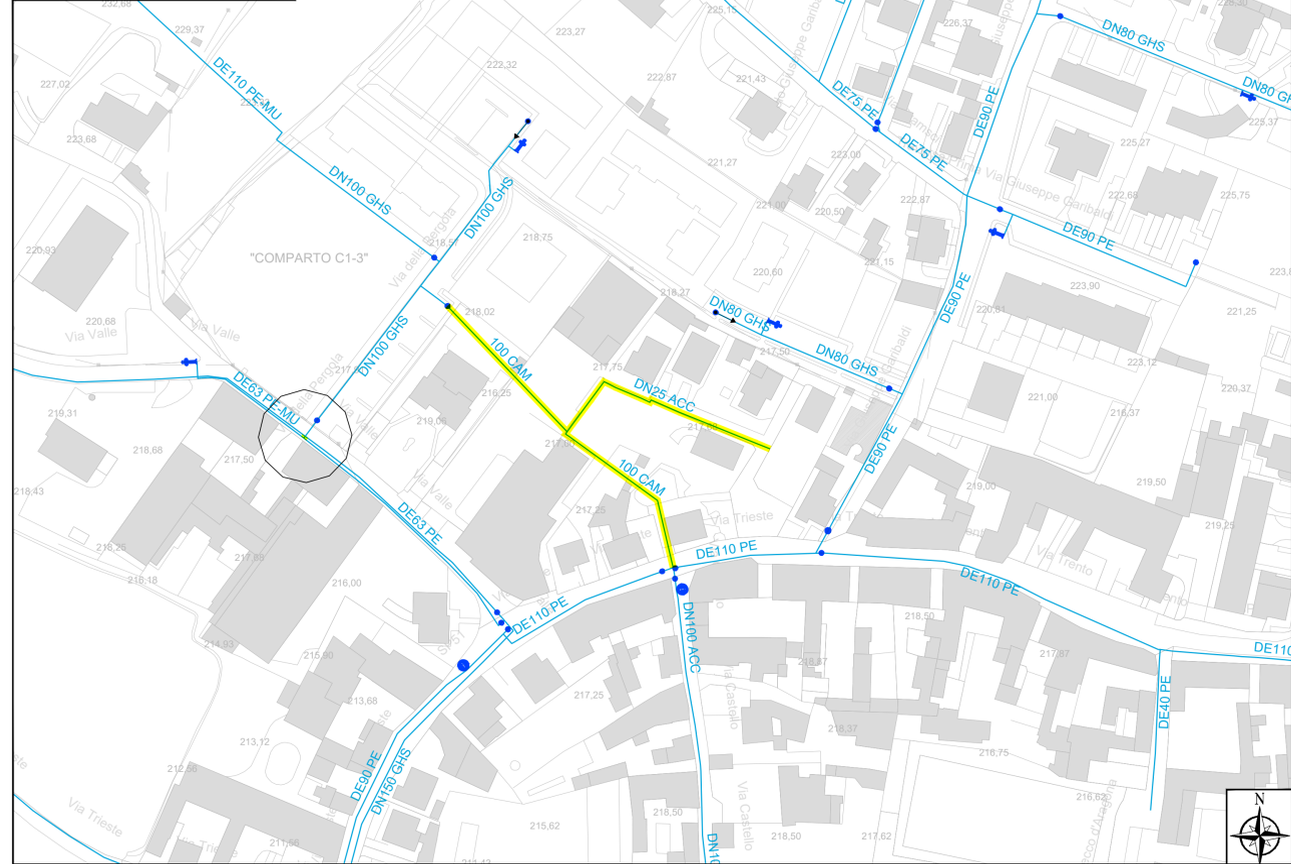


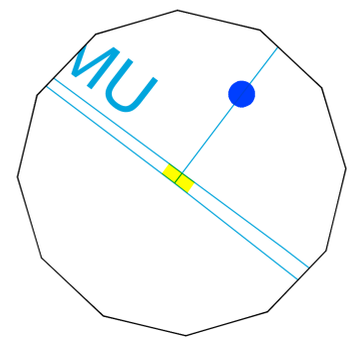
STATO DI FATTO scala 1:1.000



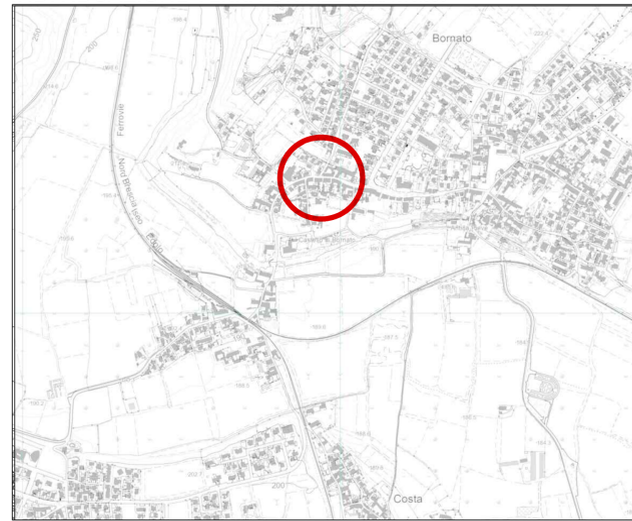
Legenda stato di fatto :



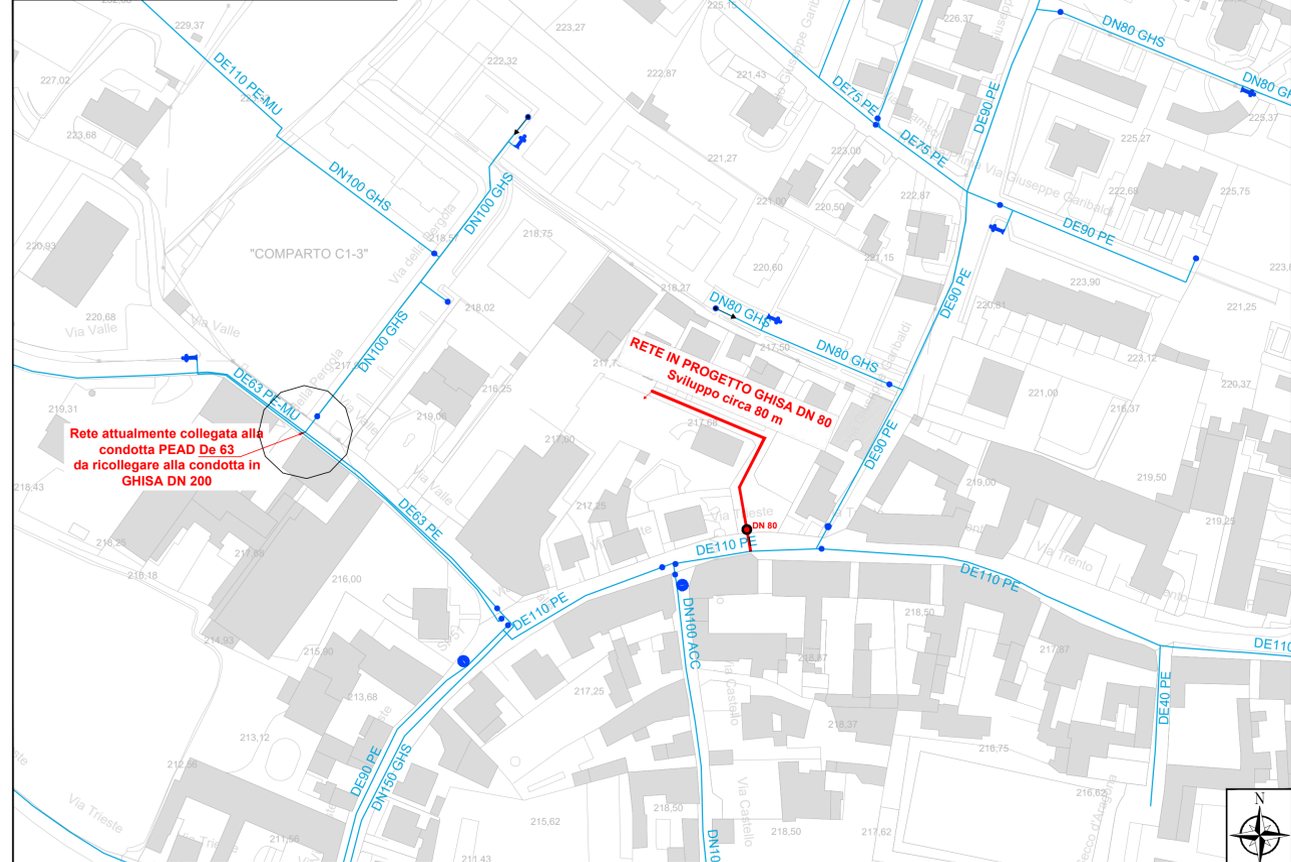
Particolare intervento Via Valle-Via Pergola



INDIVIDUAZIONE TERRITORIALE scala 1:10.000



SOLUZIONE PROGETTUALE scala 1:1.000



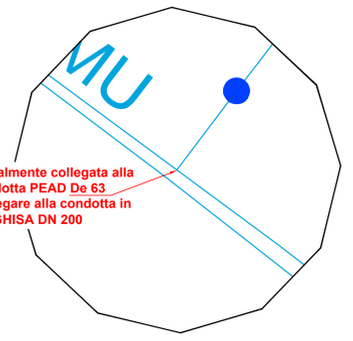
Legenda soluzione progettuale:



TUBI IN GHISA SFEROIDALE IN PRESSIONE DN 80

PRESSIONE DI ESERCIZIO Pe (bar)	6,00
profondità fondo scavo (mt)	1,20
CALCOLO LUNGH. ANTISFILAMENTO	
Barra (mt)	6,00
L_antisfilamento	metri
per otturatore	4,11
per curva 90°	6,45
per curva 45°	4,01
per curva 22,5°	2,24
per curva 11,25°	1,19
POSIZIONAMENTO GUARNIZIONI ANTISFILAMENTO	
metri	guarnizioni antisfilamento prima e dopo
per otturatore	1
per curva 90°	2
per curva 45°	1
per curva 22,5°	1
per curva 11,25°	1

Rete attualmente collegata alla condotta PEAD De 63 da ricollegare alla condotta in GHISA DN 200



Acque Bresciane
Servizio Idrico Integrato

COMUNE DI CAZZAGO SAN MARTINO
PROVINCIA DI BRESCIA

VIA TRENTO - FRAZIONE BORNATO
ESTENDIMENTO RETE ACQUEDOTTO

Piano di investimento anno 2025

PROGETTISTA: RESPONSABILE PROGETTAZIONE RETI: DIRETTORE TECNICO:

NUMERO	DESCRIZIONE	DATA
rev. 0		aprile 2025
OGGETTO:		ELABORATO
STATO DI FATTO E SOLUZIONE PROGETTUALE		A.1
PLANIMETRIE, ESTRATTO C.T.R.		DATA
		aprile 2025
		SCALA
		1:1000/1:10.000
DISEGNATORE:	Rif. int. pratica MRA 9397/21 RA 16302/21	COMMESSA:
L. ANCHEL		334000R00
CONTROLLATO:	S. PIVA	
APPROVATO:	G. ROSSETTO	
QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA E NON PUO' ESSERE RICOPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA N.A. AUTORIZZAZIONE SCRITTA		