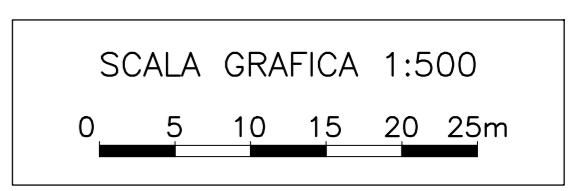


Legenda

	Punto di massimo stradale
	Impianto di sollevamento
	Pozzetto di raccordo e ispezione in cls con chiusura in ghisa sferoidale classe D400
	Verso di scorrimento
	Tubazioni in PVC
	Tubazioni in cls armato
	Canalette grigliate in cls con griglia in ghisa sferoidale classe D400
	Codici di riferimento: C=collettori; FT=fossi in terra; CN=canalette grigliate

DIMENSIONI ELEMENTI IDRAULICI			
CODICE ELEMENTO	PK in-PK fin	DIMENSIONI INTERNE BxH (mm) o Ø (mm)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
CN01	0+183-0+145	150x150	48,0
CN02	0+145-0+102	200x205	33,0
CN03	0+102-0+062	200x230	50,0
CN04	0+000-0+045	150x150	45,0
CN05	0+045-0+062	200x205	16,5

NOTA:
Lo scarico dell'impianto di sollevamento è individuato nella fognatura mista passante per via Roma, il cui Ente Gestore è Unicoque SpA. (Vedi Relazione di smaltimento idraulico, elab. NB1R01D26RNV0100001A)



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO
 NUOVE VIABILITÀ:
 Viabilità di accesso al sottovia ciclopedonale Km 5+182 - Via Roma
 Planimetria di smaltimento idraulico

SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	P8	NV0100	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Elab.
A	Emissione esecutiva	F. Serru	Marzo 2020	A. Maran	Marzo 2020	M. Bertolini	Marzo 2020	A. Piroggo