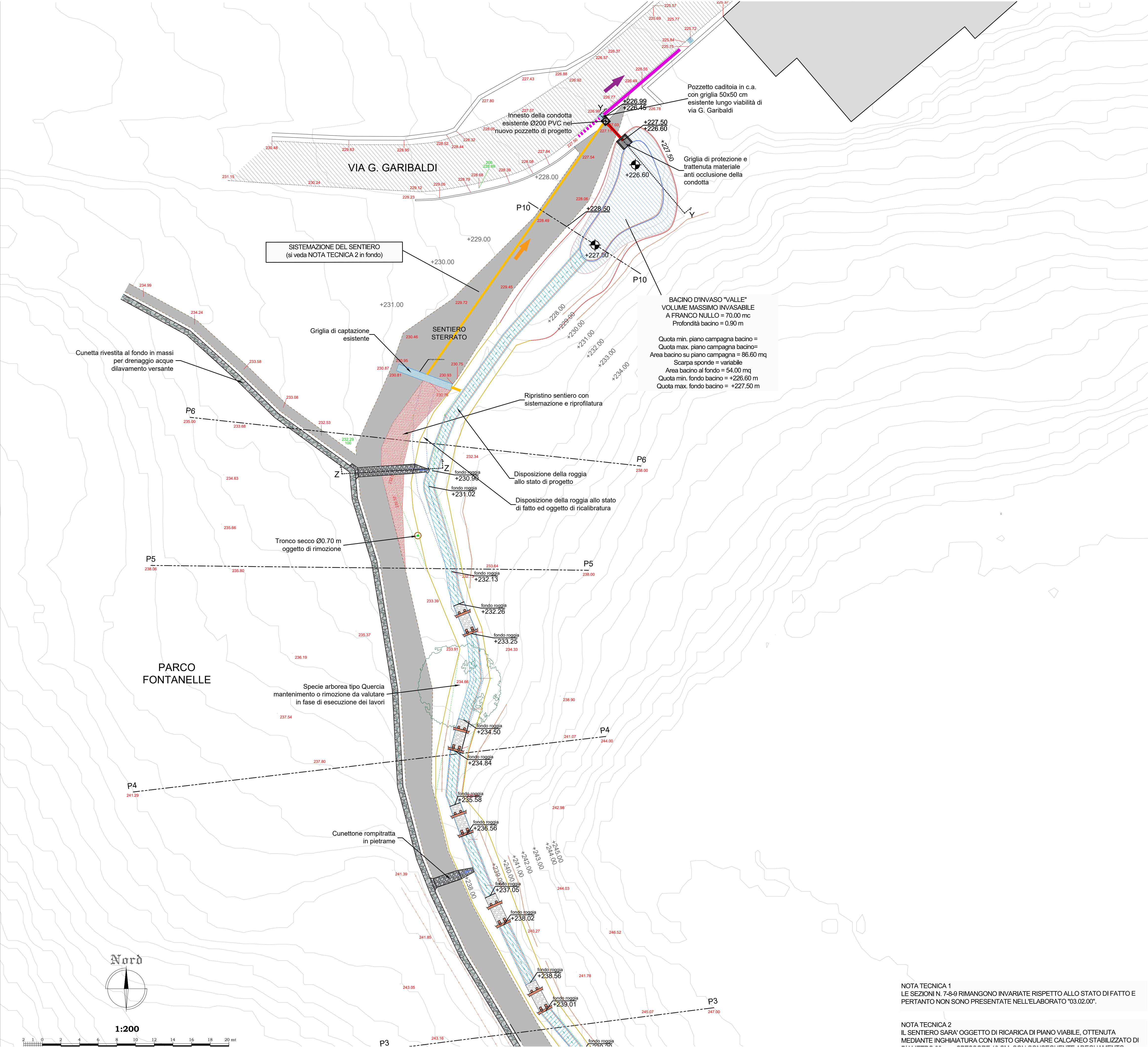


REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					
08					

ELABORATO N. 03.01.01

DATA:	06/08/2020	SCALA:	1:200	FILE:	AN0301n.dwg	J.N.	20-03
PROGETTO	D.C.	DISEGNO	E.B.	VERIFICA	G.B.	APPROVAZIONE	D.C.

LEGENDA	
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø300 mm in cls, i _{potizzata} = 10.00%
	CONDOTTA DI SCARICO ESISTENTE Ø200 mm in cls, i _{potizzata} = 10.00%, L=32.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø300 mm in CLS, i = 5.00%, L=2.50 m
	CONDOTTA DI SCARICO DI PROGETTO Ø250 mm in PVC, i = 2.00%, L=5.00 m
	POZZETTO DI PROGETTO 60x60 cm C.A. per scarico portate in pozzetto caditoia esistente viabilità G. Garibaldi
	FONDO ROGGIA STATO DI FATTO
	CIGLIO ROGGIA STATO DI FATTO
	FONDO ALVEO STATO DI PROGETTO
	CIGLIO ROGGIA STATO DI PROGETTO
	SISTEMAZIONE DI SPONDA CON VIMINATA VIVA COSTITUITA DA PALI IN LEGNAME L=1.00 m, Ø10 cm, PASSO 0.50 m, E VERGHE Ø3 cm, L>3.00 m
	CUNETTONE ROMPIRATTA IN PIETRAMME PER DRENAGGIO ACQUE
	RIVESTIMENTO IN BIOSTUOIA ANTIEROSIVA DI JUTA 1x1.5 cm SU ARGINATURA
	QUOTA PIANO CAMPAGNA INVARIATO RISPETTO ALLO STATO DI FATTO
	QUOTA FONDO BACINO DI INVASO
	QUOTA PIANO CAMPAGNA DI PROGETTO QUOTA FONDO ROGGIA o SCORRIMENTO CONDOTTA DI PROGETTO



NOTA TECNICA 1
LE SEZIONI N. 7-9-9 RIMANGONO INVARIATE RISPETTO ALLO STATO DI FATTO E
PERTANTO NON SONO PRESENTATE NELL'ELABORATO "03.02.00".

NOTA TECNICA 2
IL SENTIERO SARA' OGGETTO DI RICARICA DI PIANO VIABILE, OTTENUTA
MEDIANTE INGHIAIATURA CON MISTO GRANULARE CALCAREO STABILIZZATO DI