POZZETTO DISTANZE PARZIALI FONDO SCORREVOLE POZZETTO POZZETTO DISTANZE PARZIALI FONDO SCORREVOLE TERRENO ESISTENTE **PROGRESSIVE** CONDOTTA - PENDENZA TERRENO ESISTENTE PROGRESSIVE CONDOTTA - PENDENZA Tratto 1 Tratto 2 QUOTA di RIFERIMENTO 20.00 QUOTA di RIFERIMENTO 20.00 0+000.00 0+000.00 PEAD De1350 - 0.25% 32.40 COLLETTORE ESISTENTE IN CLS ( quota più vicina del rilievo) 0+034.10 34.80 41.00 CLS-DN1400 - 0.20% 65.90 19.50 0+053.60 38.55 | 41.00 -PEAD PE100 De400 9.90 0+063.50 38.55 — 41.00 AISI 304 DN 400 38.52 4.35 (5.60) 0+065.90 40.70 0+067.85 42.05 — 41.00 4.60 AISI 304 DN 400 0+070.50 5.50 38.35 0+073.35 42.05 — 41.30 AISI 304 DN 400 2.80 (3.50) 0+076.15 40.30 — 41.30 PEAD PE100 De400 14.90 40.10 | 41.30 -0+091.05

> COLLETTORI FOGNARI DI PROGETTO CONDOTTE A PELO LIBERO
> TUBAZIONE IN PRESSIONE IN AISI 304
> TUBAZIONE IN PRESSIONE IN PEAD PE 100 Ш G Ш Z  $\rightarrow$

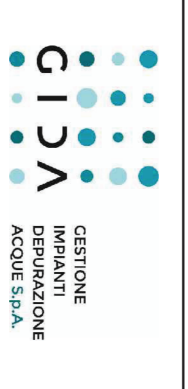
NOTE

Il presente documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del proprietario. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

I DATI RAPPRESENTATI DERIVANO DALLA SOVRAPPOSIZIONE DALLE TAVOLE DEI SERVIZI FORNITE DAI DIVERSI ENTI GESTORI.
ESSI DEVONO ESSERE CONSIDERATI, SOTTO L'ASPETTO PLANIMETRICO,COME INDICATIVI DELL'ESISTENZA DEL SERVIZIO E NON COME PRECISO VALORE TOPOGRAFICO.
SI SEGNALA CHE POTREBBERO VERIFICARSI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON RICONDUCIBILI ALLE SOCIETA' INTERESSATE DALL'INDAGINE.

PRELIMINARMENTE A QUALSIASI LAVORAZIONE O IMPIANTO DI CANTIERE È OBBLIGO DELL'APPALTATORE ACCERTARSI DELL'ESISTENZA DI EVENTUALI INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI NON CENSITI IN FASE DI PROGETTO E CONCORDARE LE MODALITÀ DI RISOLUZIONE CON GLI ENTI GESTORI E CON LA DIREZIONE LAVORI. LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE INTERFERENZE ESISTENTI RICAVATE DALLE INFORMAZIONI FORNITE DAI GESTORI È INDICATIVA E ANDRÀ PERTANTO VERIFICATA IN FASE DI APERTURA DEGLI SCAVI A CURA ED ONERE DELL'APPALTATORE STESSO.

AL FINE DI EFFETTUARE DETTE VERIFICHE, L'APPALTATORE POTRÀ REALIZZARE, LUNGO IL PERIMETRO DELLE OPERE DA REALIZZARE E ALL'INTERNO DELL'AREA DI CANTIERE, EVENTUALI SCAVI A MANO E/O ASSISTITI CON ESCAVATORE AL FINE DI VERIFICARE L'EFFETTIVA ASSENZA DI INTERFERENZE CON ALTRI SOTTOSERVIZI, RICORRENDO, SE NECESSARIO, ANCHE ALL'UTILIZZO DI TECNICHE DI RICERCA INDIRETTA QUALI IL GEO-RADAR. SOLO SUCCESSIVAMENTE POTRÀ EFFETTUARE L'EVENTUALE SCAVO DI SBANCAMENTO PER PORTARSI ALLA QUOTA DI LAVORO COINCIDENTE CON LA QUOTA DI IMPOSTA DELLE LAVORAZIONI. NOTA 2:



## ADEGUAMENTO DEL COMUNE DI DELLE PRATO RETI FOGNARIE E MONTEMURLO

ACCORDO INTEGRATIVO PER LA TUTELA DELLE RISORSE IDRICHE DEL MEDIO VALDARNO, PER LA RIORGANIZZAZIONE DELLE RETI FOGNARIE D COMUNI DI PRATO, CANTAGALLO, MONTEMURLO E VAIANO DELIBERA REGIONALE n. 696/2015 FOGNARIE DEI

$\nabla$
ROGE
ESEC

BACIACAVALLO

SEZIONI

 $\Box$ 

**PROGETTO** 

									_
CODIFICA			3	2	1	REV.		PROGETTISTA	
CODIFICA ELABORATO		/	81/60	03/18	12/17	DATA		1 11	
7 соммезsа россименто  7 1 0 5 0 3 ВВАСР 2 0 1			Revisione per osservazioni validatore	Revisione per osservazioni committente	prima emissione	DESCRIZIONE		Giuseppe PASQUALATO Ord. Ingg. di MILANO N. A 19116	
		!	DTI	DTI	DTI	REDATTO		COI	
		1:7	DTI/LAF	DTI/LAF	DTI/LAF	CONTR.		COMMITTENTE	
		1	DTI/PAS	DTI/PAS	DTI/PAS	APPROV.		G.I.D.A. S.p.A. Via Baciacavallo, 36 59100 Prato (P0)	
						RIESAME		o.A. Ilo, 36 (PO)	
					2017	DATA	G		
			) >		1:250	SCALA	CESTIONE INFORMIT DEPURAZIONE ACQUE 5 D A.		