



COMUNE DI QUARRATA
PROVINCIA DI PISTOIA

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

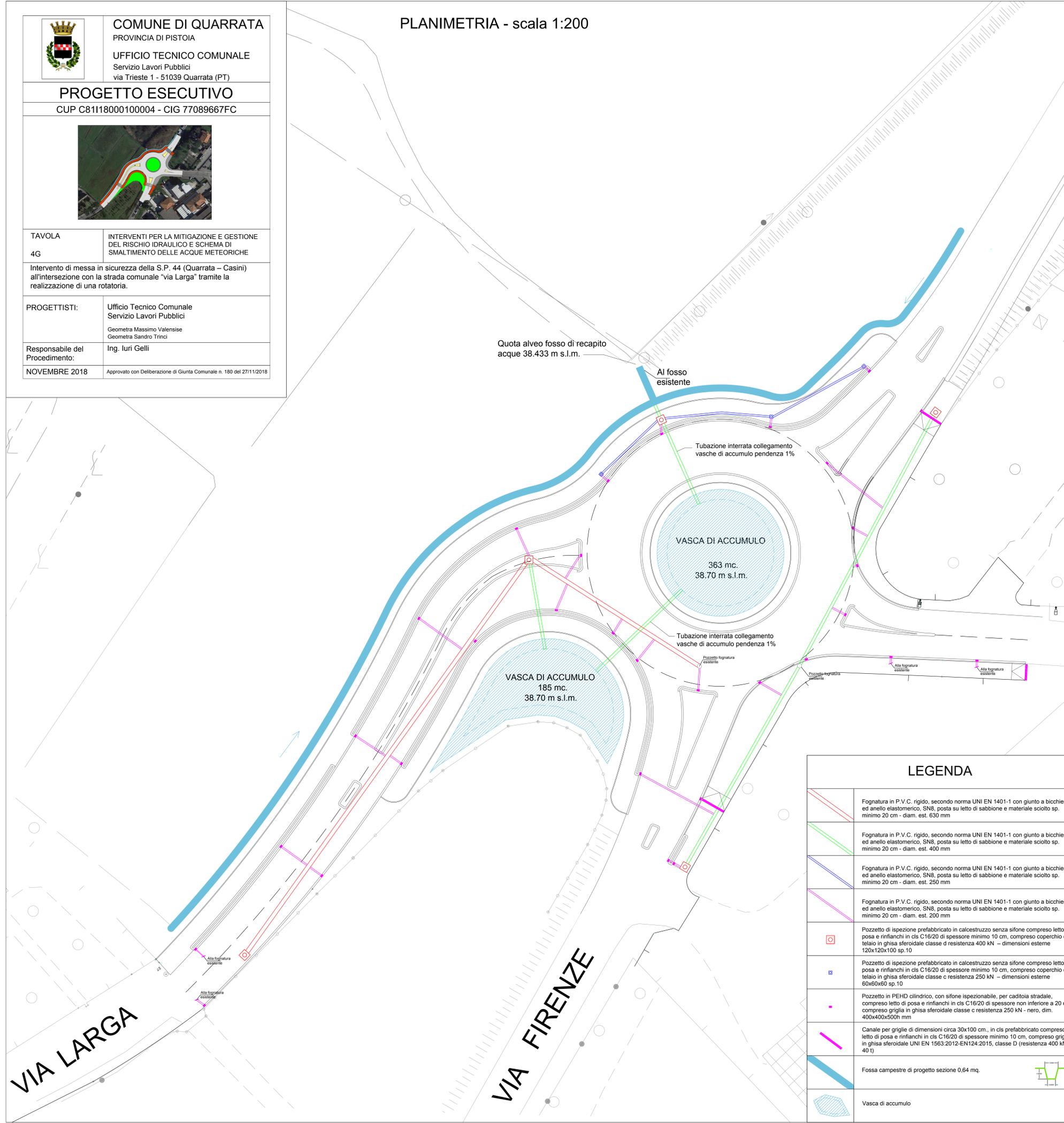
PROGETTO ESECUTIVO

CUP C81118000100004 - CIG 77089667FC



TAVOLA 4G	INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E SCHEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE
Intervento di messa in sicurezza della S.P. 44 (Quarrata – Casini) all'intersezione con la strada comunale "via Larga" tramite la realizzazione di una rotonda.	
PROGETTISTI:	Ufficio Tecnico Comunale Servizio Lavori Pubblici Geometra Massimo Valensise Geometra Sandro Trinci
Responsabile del Procedimento:	Ing. Iuri Gelli
NOVEMBRE 2018	Approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 180 del 27/11/2018

PLANIMETRIA - scala 1:200



LEGENDA

	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 630 mm
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 400 mm
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 250 mm
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 200 mm
	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rifianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm, compreso coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe d resistenza 400 kN - dimensioni esterne 120x120x100 sp.10
	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rifianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm, compreso coperchio e telaio in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN - dimensioni esterne 60x60x60 sp.10
	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compreso letto di posa e rifianchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, compreso griglia in ghisa sferoidale classe c resistenza 250 kN - nero, dim. 400x400x500h mm
	Canale per griglie di dimensioni circa 30x100 cm., in cls prefabbricato compreso letto di posa e rifianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm, compreso griglia in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe D (resistenza 400 kN = 40 t)
	Fossa campestre di progetto sezione 0,64 mq.
	Vasca di accumulo