

COMUNE DI QUARRATA
PROVINCIA DI PISTOIA
UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

PROGETTO ESECUTIVO

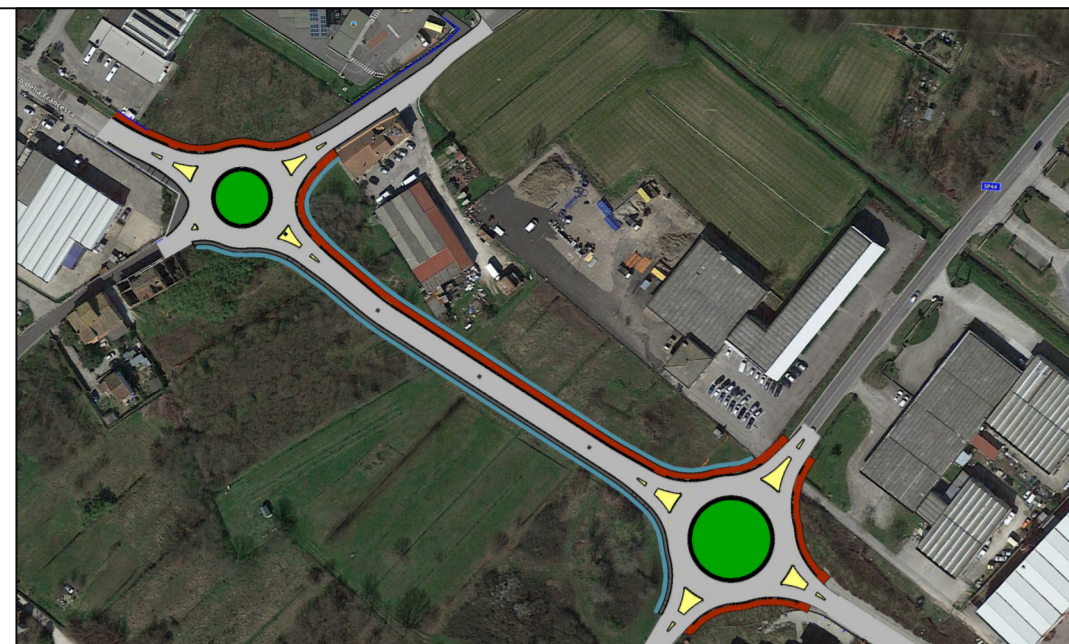


TAVOLA
4G

INTERVENTI PER LA MITIGAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO E SCHEMA DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

PROGETTISTI:

Ufficio Tecnico Comunale
Servizio Lavori Pubblici
Geometra Massimo Valentini
Geometra Sandro Trinci





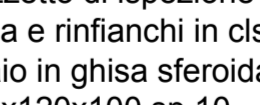
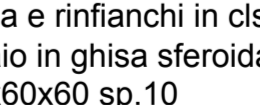
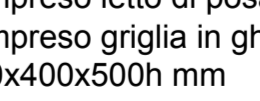


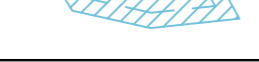
Responsabile del Procedimento:

Ing. Iuri Gelli

APRILE 2020

Approvato con Deliberazione C.C. n. del



LEGENDA	
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a borchiere ed anello elastomerico, S/N8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 600 mm
	Fognatura in P.V.C. rigido, secondo norma UNI EN 1401-1 con giunto a borchiere ed anello elastomerico, S/N8, 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 borchiere ed anello elastomerico, S/N8, 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 borchiere ed anello elastomerico, S/N8, posta su letto di sabbione e materiale sciolto sp. minimo 20 cm - diam. est. 200 mm
	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compresso letto di posa e rifinchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm, compreso coperchio e laiso in ghisa sferoidale classe D resistenza 400 kN - dimensioni esterne 120x120x100 sp. 10
	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compresso letto di posa e rifinchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm, compreso coperchio e laiso in ghisa sferoidale classe C resistenza 250 kN - dimensioni esterne 60x60x60 sp. 10
	Pozzetto in PEHD cilindrico, con sifone ispezionabile, per caditoia stradale, compresso letto di posa e rifinchi in cls C16/20 di spessore non inferiore a 20 cm, compreso griglia in ghisa sferoidale classe C resistenza 250 kN - nero, dim. 400x400x500 mm
	Canale per griglie di dimensioni circa 30x100 cm, in cls prefabbricato compresso letto di posa e rifinchi 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
	Vasca di accumulo