

Publiacqua

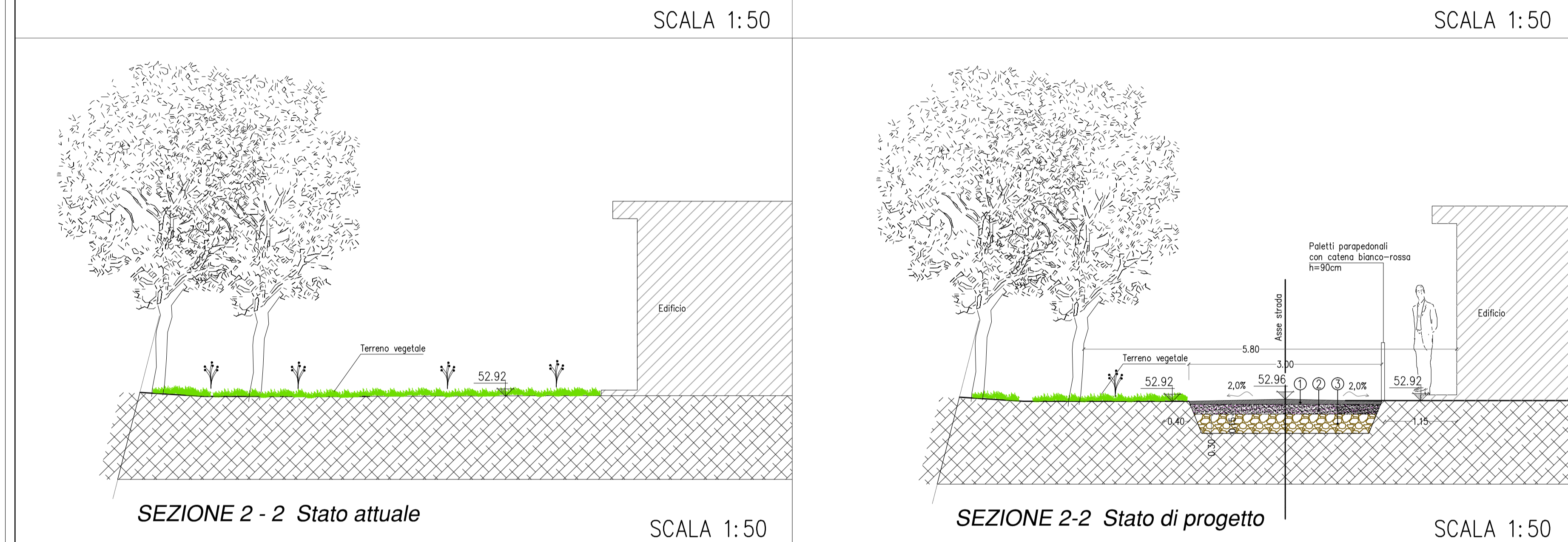
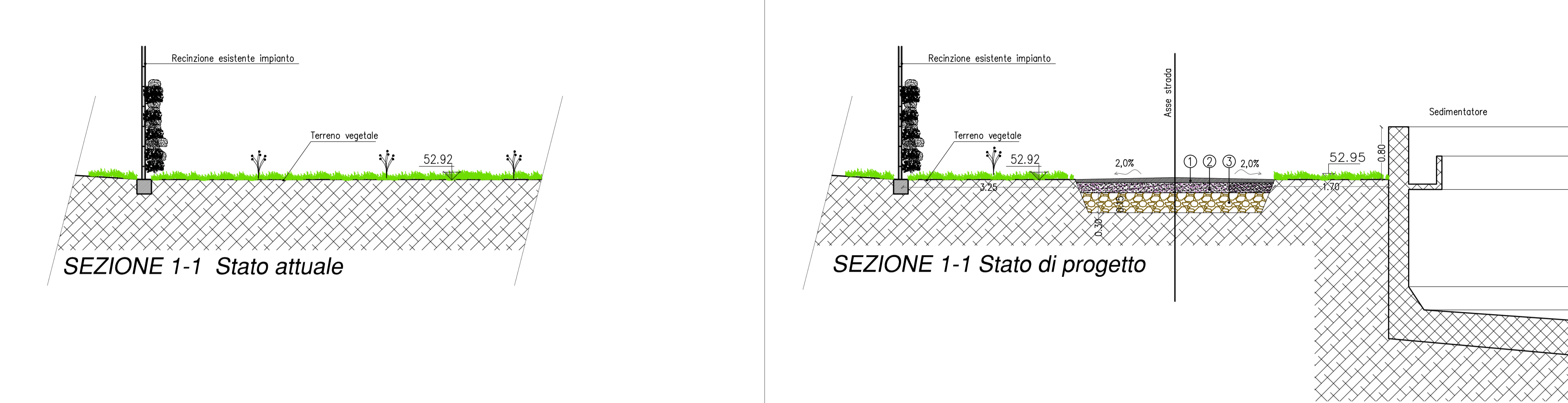
**Comune di Pistoia**

PROGETTO:

MANUTENZIONE E PULIZIA DIGESTORI E GASOMETRO
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PISTOIA CENTRALE**PROGETTO ESECUTIVO**

Tavola/elaborato	Titolo:	SCALA		
Tav.5	PARTICOLARI OPERE PROVVISORIALI: PISTE DI SERVIZIO	1:50		
		DATA		
		08/08/2014		
Progetti e Lavori				
INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via De Sanctis, 49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488				
Organizzazione con Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000				
PROGETTISTI:	COLLABORATORI:			
Dott.Ing. Rocco STURCHIO Dott.Ing. Francesca SINACORI	Geom. Simone Bertaccini			
CONSULENTI TECNICI: SICUREZZA: Dott.Ing. Francesca Sinacori	COMMESSE IT: - 2P03PL01000033/03			
COORDINATORE SICUREZZA:	RESPONSABILE COMMITTENTE: P.I. Armando Minati			
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: Ing. Annaclia Bonifazi	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: P.I. Armando Minati			
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	08/08/14	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Geom.Bertaccini	Dott.Ing. Rocco Sturchio

Vietata la riproduzione e la diffusione.

**LEGENDA:**

- ① - Finitura spessore 5 cm con pietrisco di cava. Pezzatura 10/15 con aggiunta di cemento 120 kg/mc rullato e compattato all'optimum compresa innaffiatura.
- ② - Misto cementato eseguito con miscela di aggregati non plastici (terre appartenenti ai gruppi Al-A UNI 10006/2002) in idonei miscelatori, con aggiunta di cemento ed acqua in spessori di 20 cm, con impiego di misto granulare dimensioni crivello 40mm-0.075mm granulometria CNR UNI10.006 ed ultimazione modulo $Md \pm 120 N/mm^2$. Dosaggio almeno 75 Kg/MC cemento.
- ③ - Materiale arido da cava di prestito A1,A2/4, A2/5 (CNR UNI 10006) compattato a strati all'optimum fino all'80% prova AASHO.

