



Comune di Pistoia

PROGETTO:
MANUTENZIONE E PULIZIA DIGESTORI E GASOMETRO
IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI PISTOIA CENTRALE

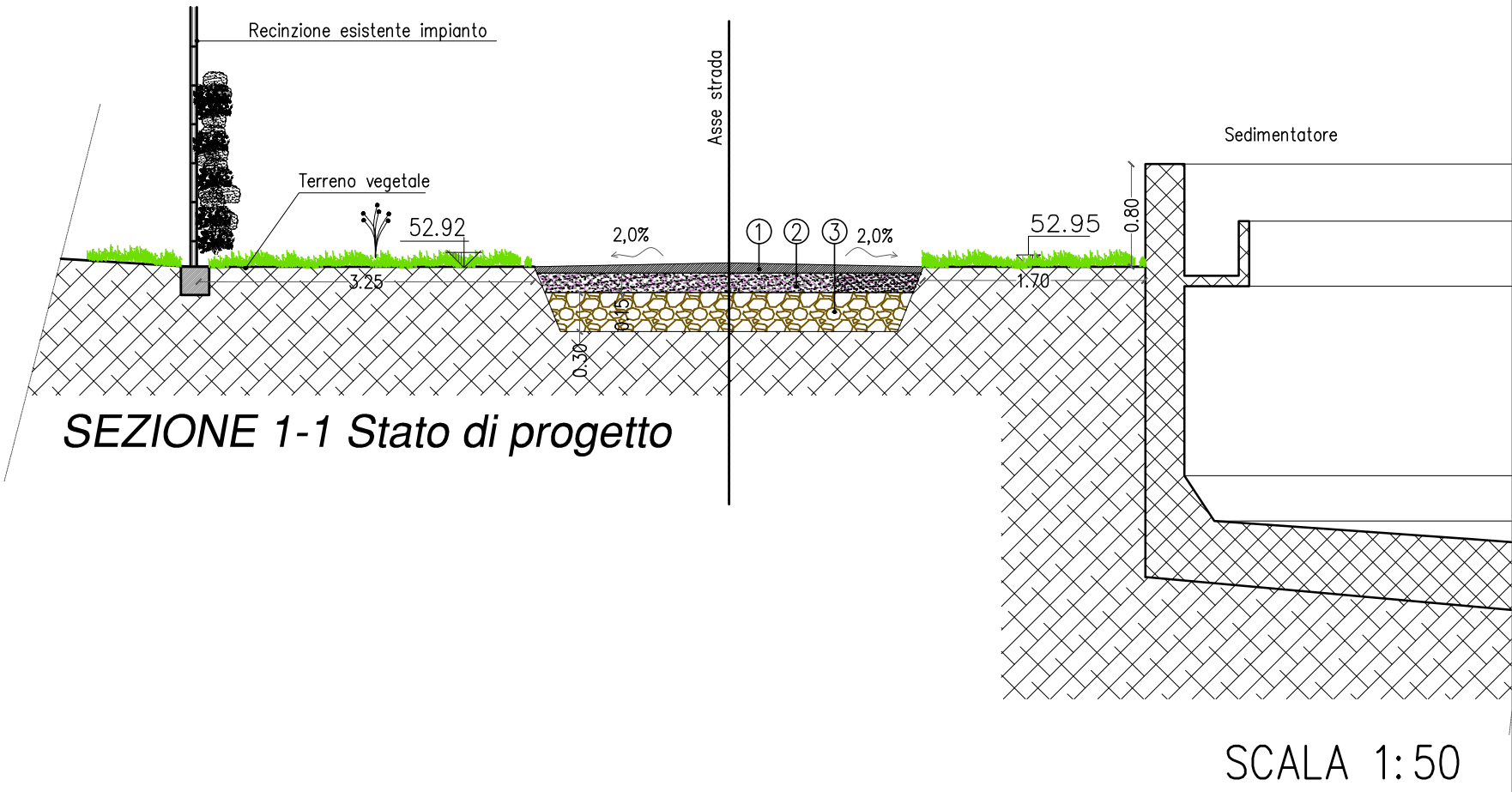
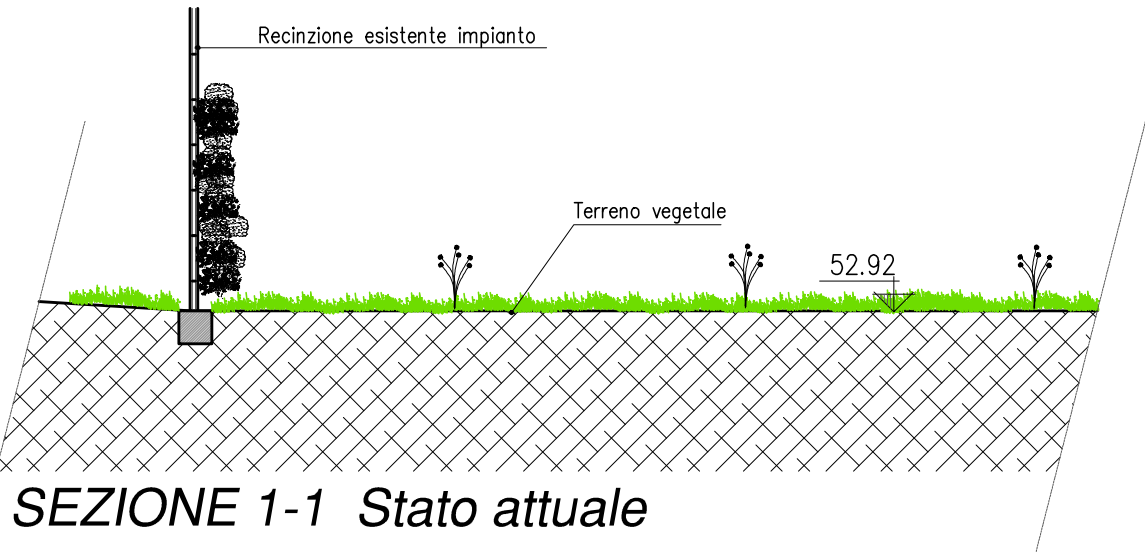


PROGETTO ESECUTIVO

Tavola/elaborato	Titolo:	SCALA		
Tav.5	PARTICOLARI OPERE PROVVISORIALI: PISTE DI SERVIZIO	1:50		
		DATA		
		08/08/2014		
Progetti e Lavori				
 Sede Firenze Via De Sanctis,49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488				
Organizzazione del Sistema di Gestione Integrato Certificato in conformità alle normative: ISO9001 - ISO14001 - OHSAS18001 - SA8000				
PROGETTISTI:		COLLABORATORI:		
Dott.Ing. Rocco STURCHIO Dott.Ing. Francesco SINACORI		Geom. Simone Bertaccini		
CONSULENTI TECNICI:		COMMESSA IT:		
SICUREZZA: Dott.Ing. Francesco Sinacori		- 2P03PL010000033/03		
COORDINATORE SICUREZZA:		RESPONSABILE COMMITTENTE:		
		P.I. Armando Miniati		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE:		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:		
Ing. Annacclaudia Bonifazi		P.I. Armando Miniati		
REV.	Data	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO / APPROVATO
01	08/08/14	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	Geom.Bertaccini	Dott.Ing. Rocco Sturchio

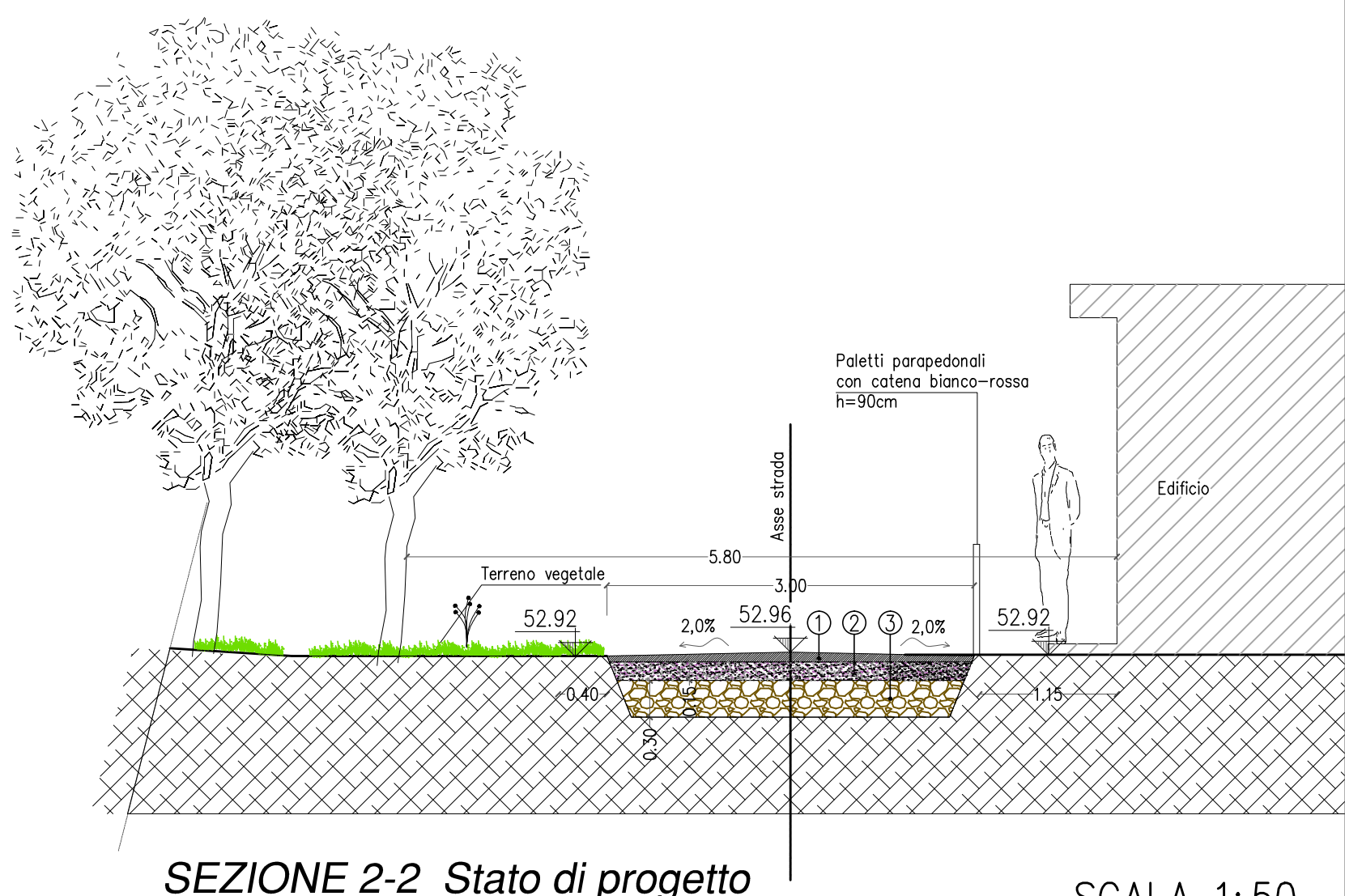
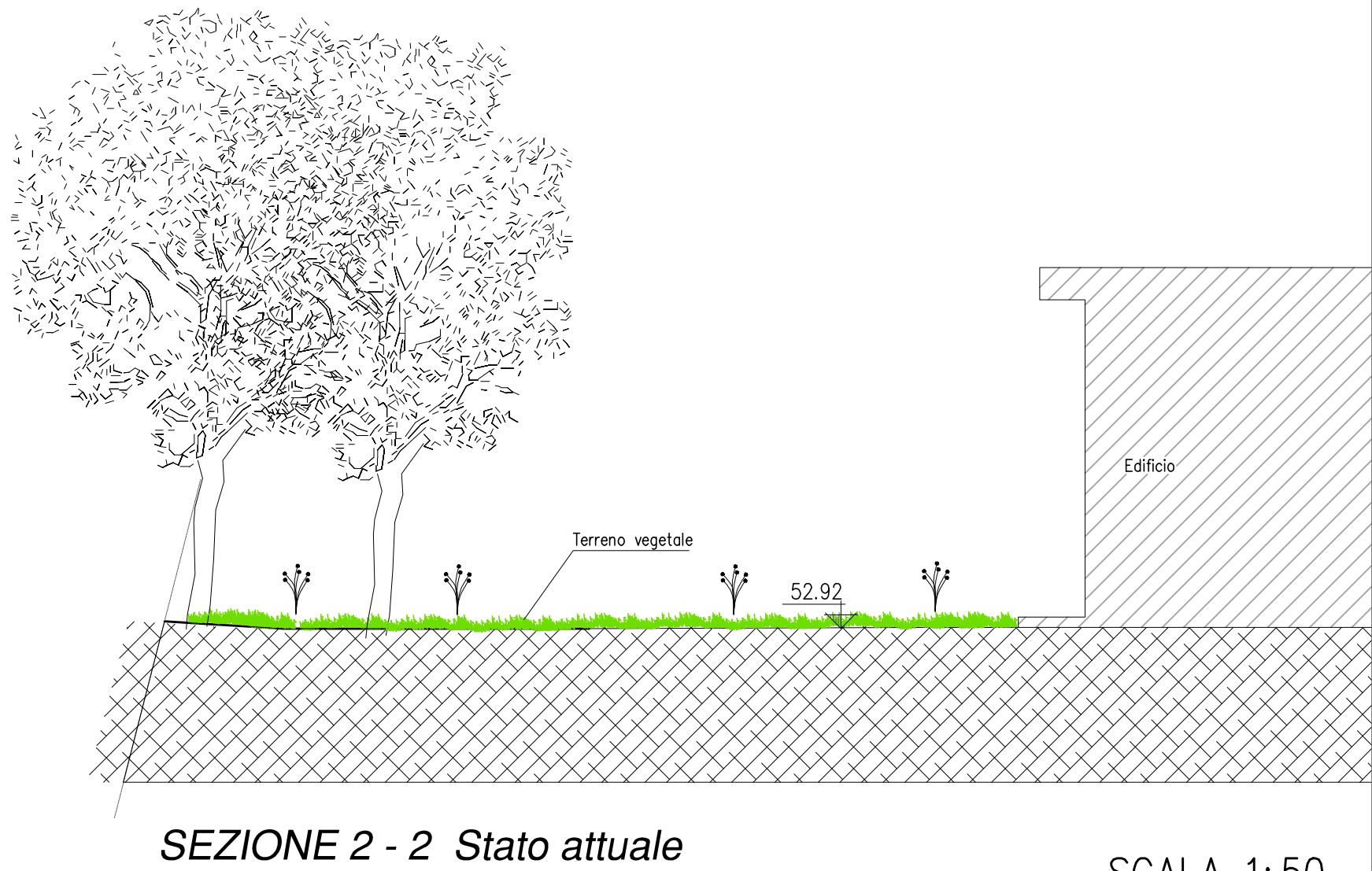
Vietata la riproduzione e la diffusione.

Vieta la riproduzione e la diffusione.



SCALA 1:50

SCALA 1:50

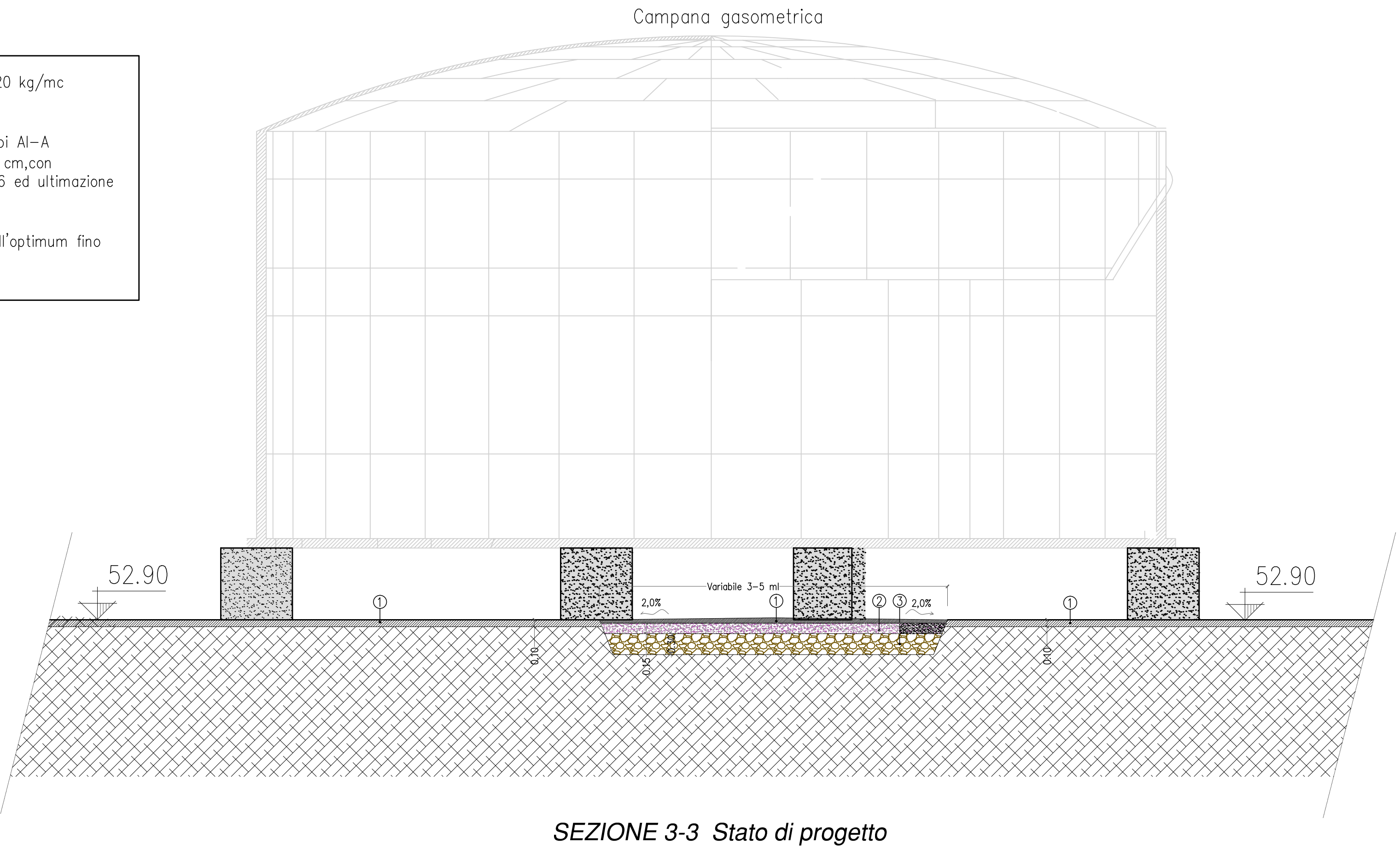


SCALA 1:50

SCALA 1:50

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 inaffiatura.
- ② - Misto cementato eseguito con miscela di aggregati non plastici (terre appartenenti ai gruppi AI-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±120 N/mm². 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.



SEZIONE 3-3 Stato di progetto

SCALA 1:50