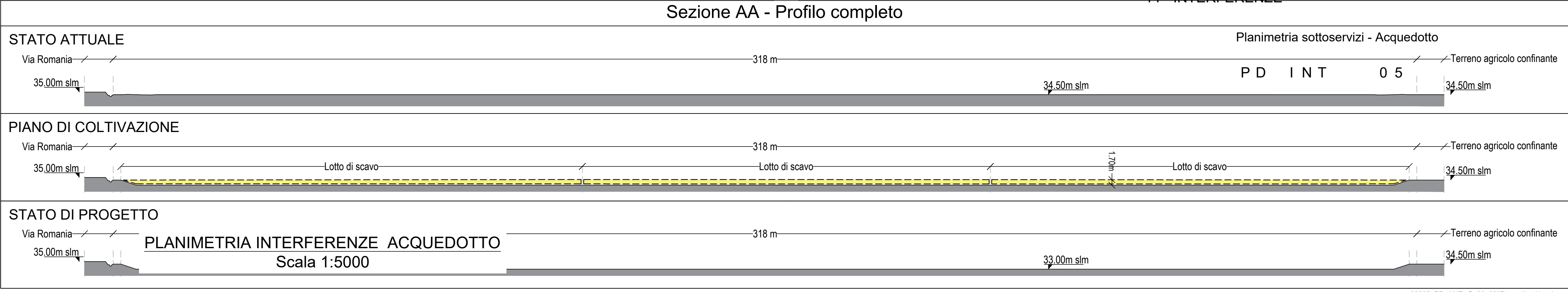
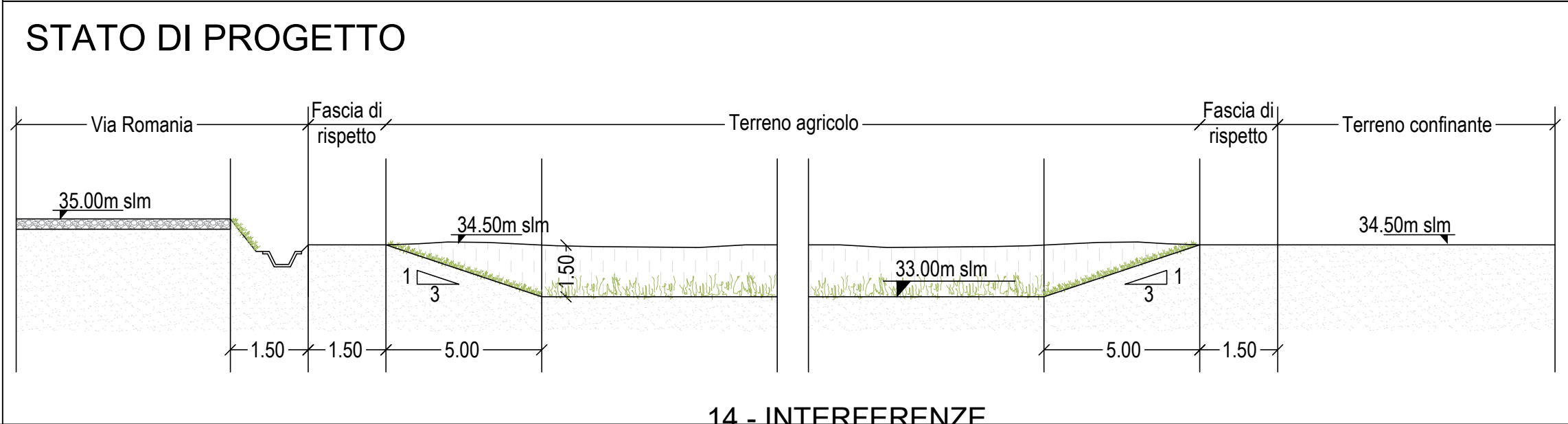
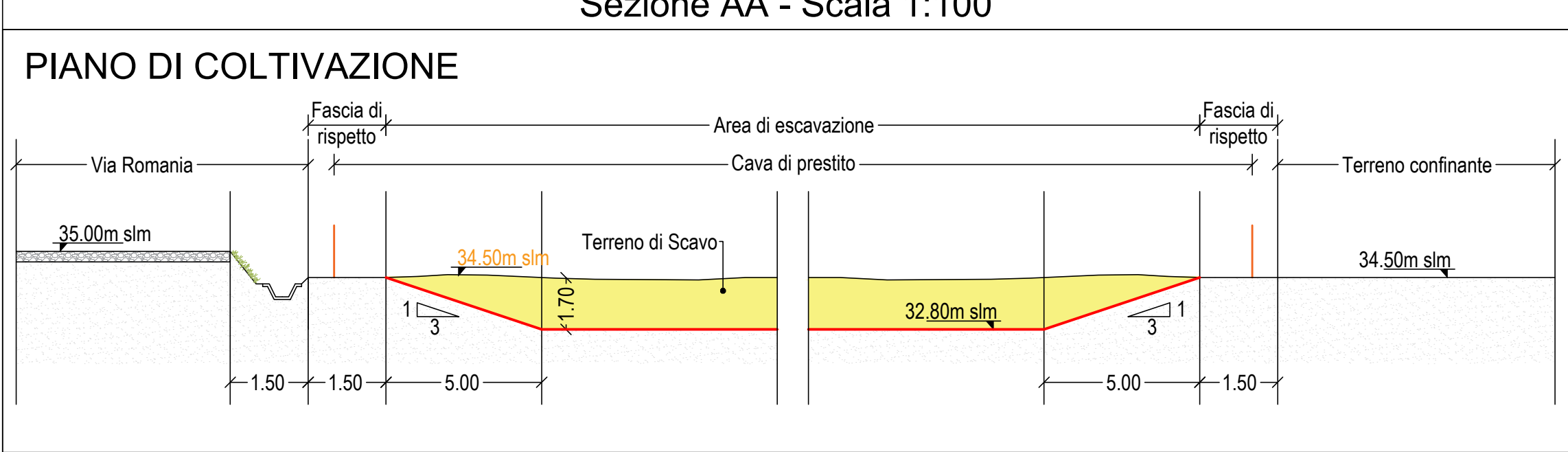
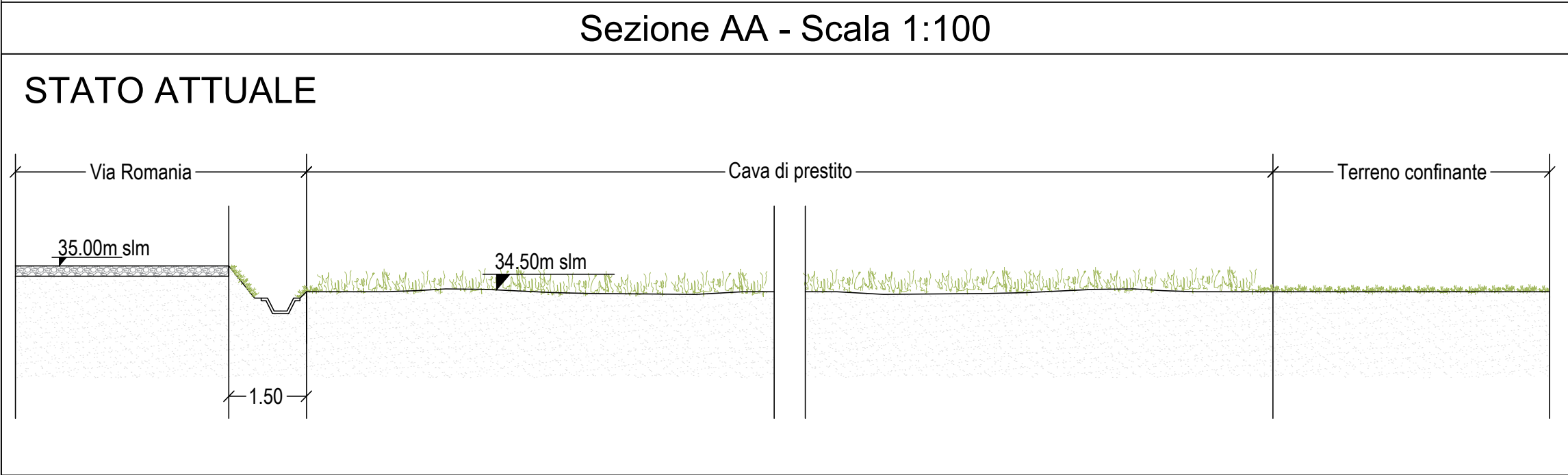


Dati			
Comune	Scandicci		
Uso del suolo	Seminativo	Profondità di scavo (0,20 scotico+1,50 scavo)	1,70m
Superficie dell'area	93.108mq	Pendenza scarpata	1:3
Quota min falda da monitoraggio	29,50m s.l.m	Quota terreno di progetto	33,00m s.l.m
Quota max falda da monitoraggio	32,00m s.l.m	Volume di escavazione	139.662mc
Quota media terreno	34,50m s.l.m		



REGIONE TOSCANA
Direzione mobilità, infrastrutture e trasporto pubblico locale
Settore viabilità regionale ambiti Firenze-Prato e Pistoia

**NUOVO PONTE SUL FIUME ARNO E RELATIVI COLLEGAMENTI VIARI
TRA LO SVINCOLO DELLA SGC FI-PI-LI DI LASTRA A SIGNA E DI SIGNA**
CIG: 95482064DA - CUP: D91B21005300001

OFFERTA TECNICA

12 - AMBIENTE E PAESAGGIO

Descrizione elaborato

Piano di coltivazione

Data
Giugno 2023

Consorzio Stabile Onsite Scarl

Consorzio Stabile Onsite Scarl
Via delle Porcellane, 5 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)
P.IVA: 07226860489
E-Mail: info@consorziostableonsite.com

Redazione Offerta Tecnica e Progetto Definitivo:

DP INGENGERIA S.R.L.
Società di Ingegneria Civile
info@dpingegneria.com - www.dpingegneria.com

oice efca

AUSILIO AR Ingegneria e Ambiente EMACY

Mandataria:

Mandante:

giugliano

GIUGLIANO COSTRUZIONI METALLICHE S.r.l.
Zona INDUSTRIALE ASI Marcialise Sud
51025 MARCIANISE (GE)
P.IVA: 04312731211
E-Mail: info@giugliancostruzionimetalliche.com

Prof. Ing. Stefano Pagliara
Prof. Ing. Alessandro Marradi

Ing. Massimo Ascoli
Dott. Paolo Turin

Consulenza:
Prof. Ing. Walter Salvatore Prof. Ing. Nunziane Squeglia