

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA DIGA DI GIUDEA
A GELLO NEL COMUNE DI PISTOIA (PT)



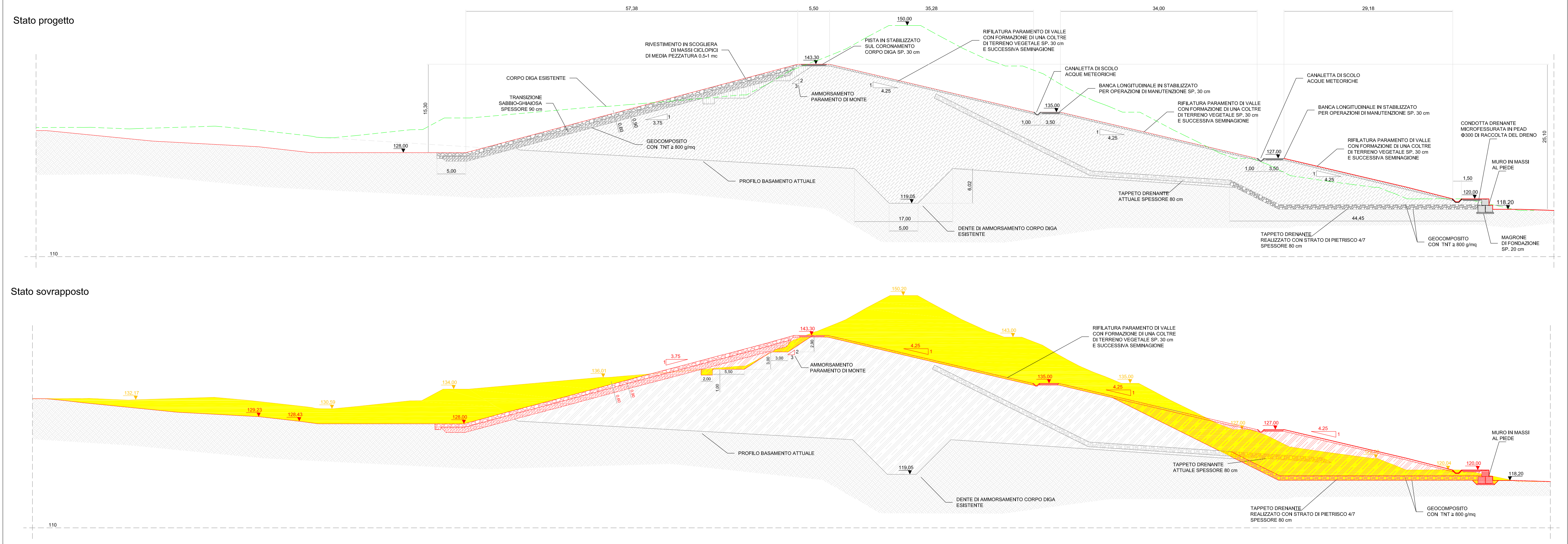
PROGETTO DEFINITIVO

Tavola	Nome Elaborato:	Scala:
EG14	SEZIONI CARATTERISTICHE	Varie
		Data:
		09/10/2020

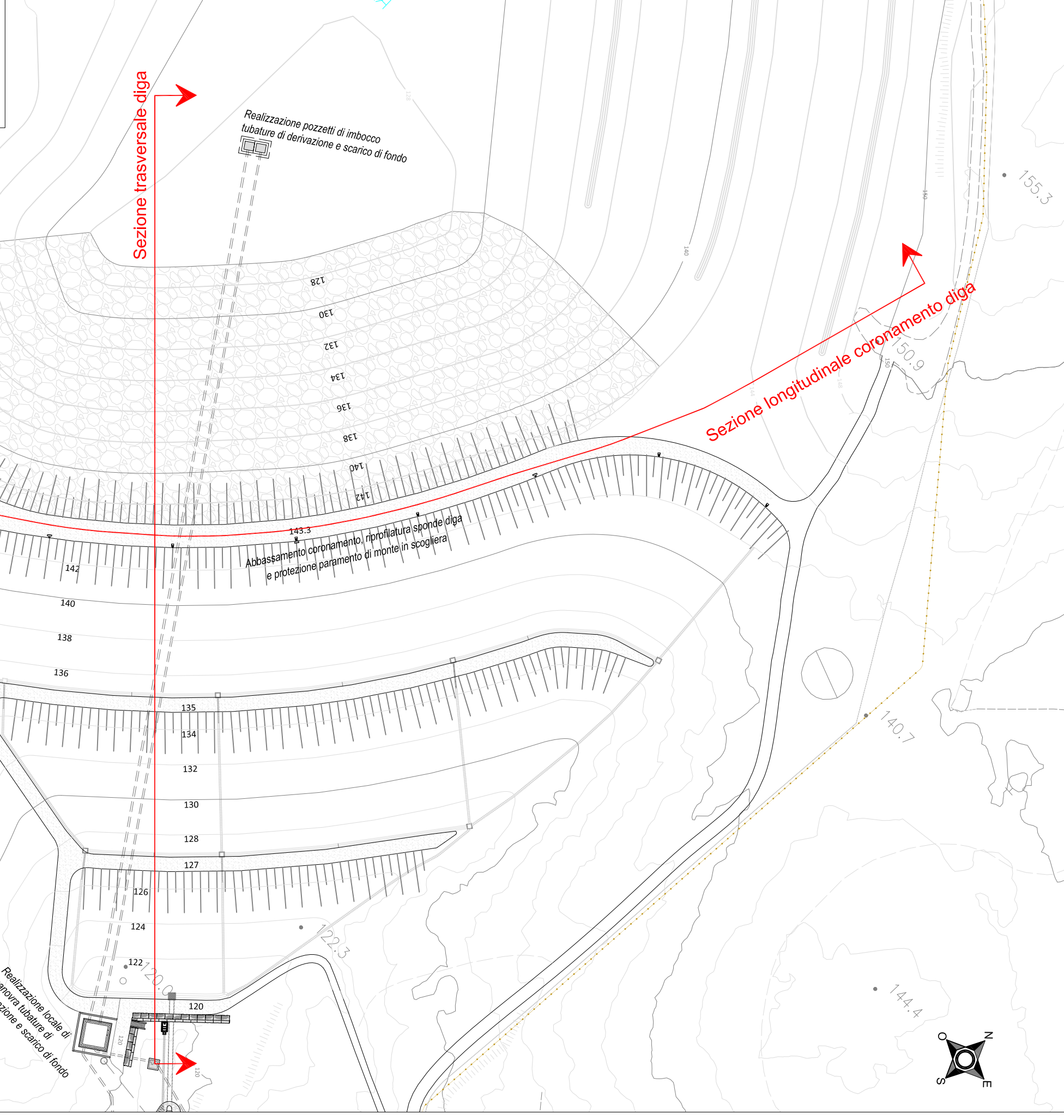
Settore: INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via de' Sanctis, 49 Cod. Fiscale e P.I. 0611950488 <small>Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alle norme UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015 e UNI EN ISO 45001:2018</small>	
PROGETTAZIONE: PROGETTISTA - PROJECT MANAGER: ING. GIOVANNI SIMONELLI GEOLOGO: DOTT. GEOL. FILIPPO LANDINI ESPROPRI: GEOM. ANDREA PATRIARCHI	COLLABORATORI: DOTT. GEOL. CARLO FERRI GEOM. MATTEO MASI
CONSULENTI TECNICI: WEST Systems ING. DAVID SETTESOLDI tree ING. GIOVANNI CANNATA	COMMESSA I.T.: ING.T.P.L.P.D.PBAAC252
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANE: ING. ANDREA DE CATERINI	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. LEONARDO ROSSI

Rev.	Data	Descrizione / Motivo della revisione	Redatto	Controllato / Approvato
01	09/10/2020	Seconda emissione	NGR	SR/RS/CS
02	27/10/2020	Prima emissione	NGR	SR/RS/CS

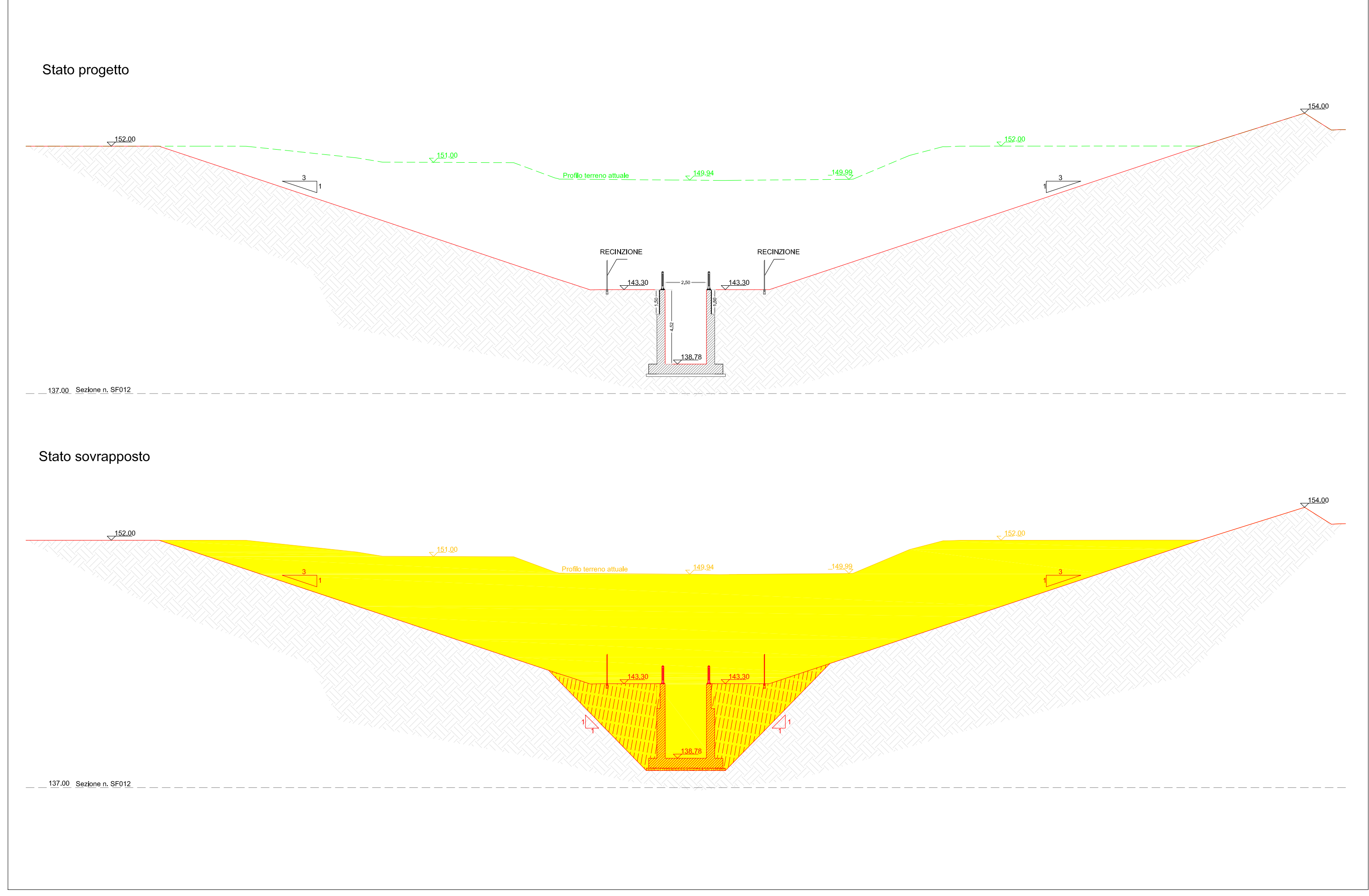
Sezione trasversale diga - 1:400



Inquadratura planimetrica - 1:1000



Sezione trasversale canale scolameteore - 1:200



Sezione longitudinale coronamento diga

