

OGGETTO: Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori ed accatastamento, finalizzati al completamento e all'ampliamento del polifunzionale "Manganeli" per la nuova sede del XII Reparto mobile della Polizia di Stato, in Reggio Calabria, località Santa Caterina.

UBICAZIONE: Località Santa Caterina - Reggio Calabria
COMMITTENTE: Agenzia del Demanio - Direzione Regionale Calabria

CODICE CIG: 7121966045 CODICE CUP: G36D1700050001

PROGETTO ARCHITETTONICO

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE:
00	26/11/2015	Prima Edizione	Ing. Rosa Lo Priore
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Gianfranco Picariello
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE ELABORATO	
05/17 - PA. EG03 /01	<ul style="list-style-type: none"> Planimetria stato di fatto Planimetria di progetto Sezioni trasversali
	Scala 1:2000 Scala 1:2000 Scala 1:500

OPEN BIM

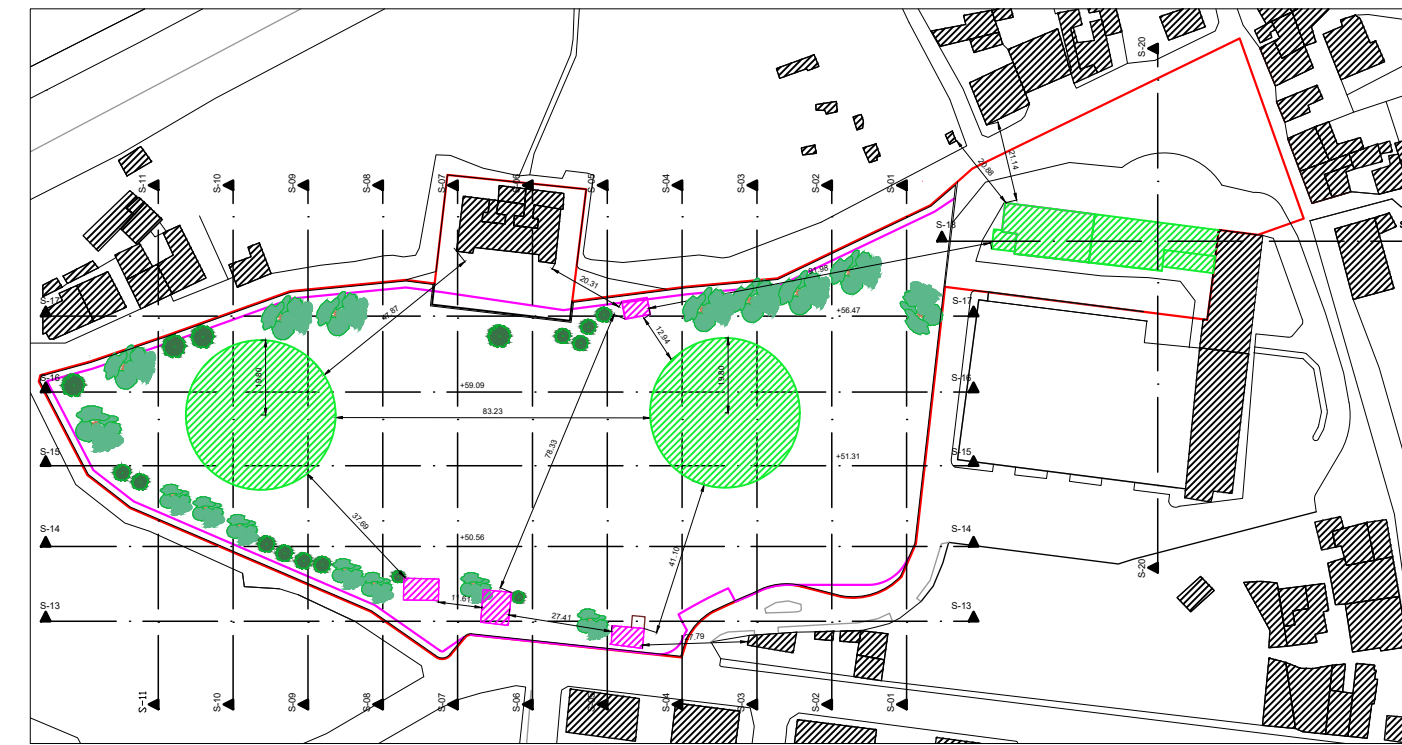
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCETTINO
IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valentino TROPEANO

RESPONSABILI		PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA	Arch. Gianfranco PICARIELLO	Arch. Valentino TROPEANO	Ing. Antonio GRAZIANO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE	Ing. Carlo GARLETTI		Ing. Lello LIBERA MBERANI
RESPONSABILE INDAGINI GEOGNOSTICHE	Geom. Carmine MAZZAROTTI		Ing. Domenico DE MATTIA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI	Ing. Bruno MATIÀ		Arch. Ivan GUERRIERO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI	Ing. Mauro GUERRIERO		Arch. Stanislao SACCARO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA	Arch. Patrizia GAMMA		Geom. Giancarlo IANUCCI
			Geom. Franco IMBIMBO
			Per. Ind. Antonio TESTA
			CONSULENTI SCIENTIFICI
			Prof. Ing. Luigi PETTI
			Prof. Geol. Francesco Maria GUADAGNO

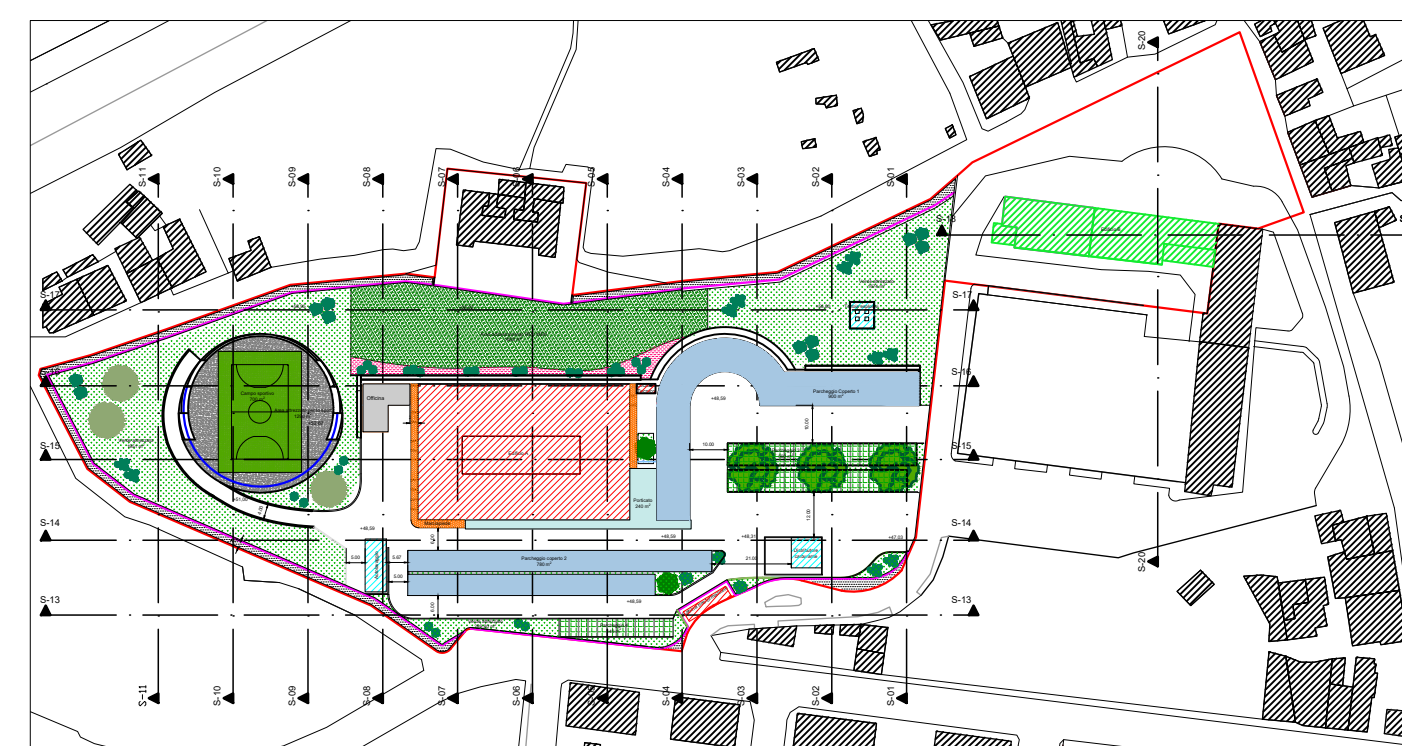
AICI Engineering srl
Sede: via Roma n° 10 - 83030 Montefredane (Av)
Telex: +39 0825 67121 - www.aiciengineering.it
e-mail: aicir@aicir.com - info@aicirengineering.it - aicir@pec.it
P. IVA 0240240454 - Capitale sociale € 10.000,00

ASSOCIATO oice
di architetti e di ingegneri professionisti
iscritti al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 158432

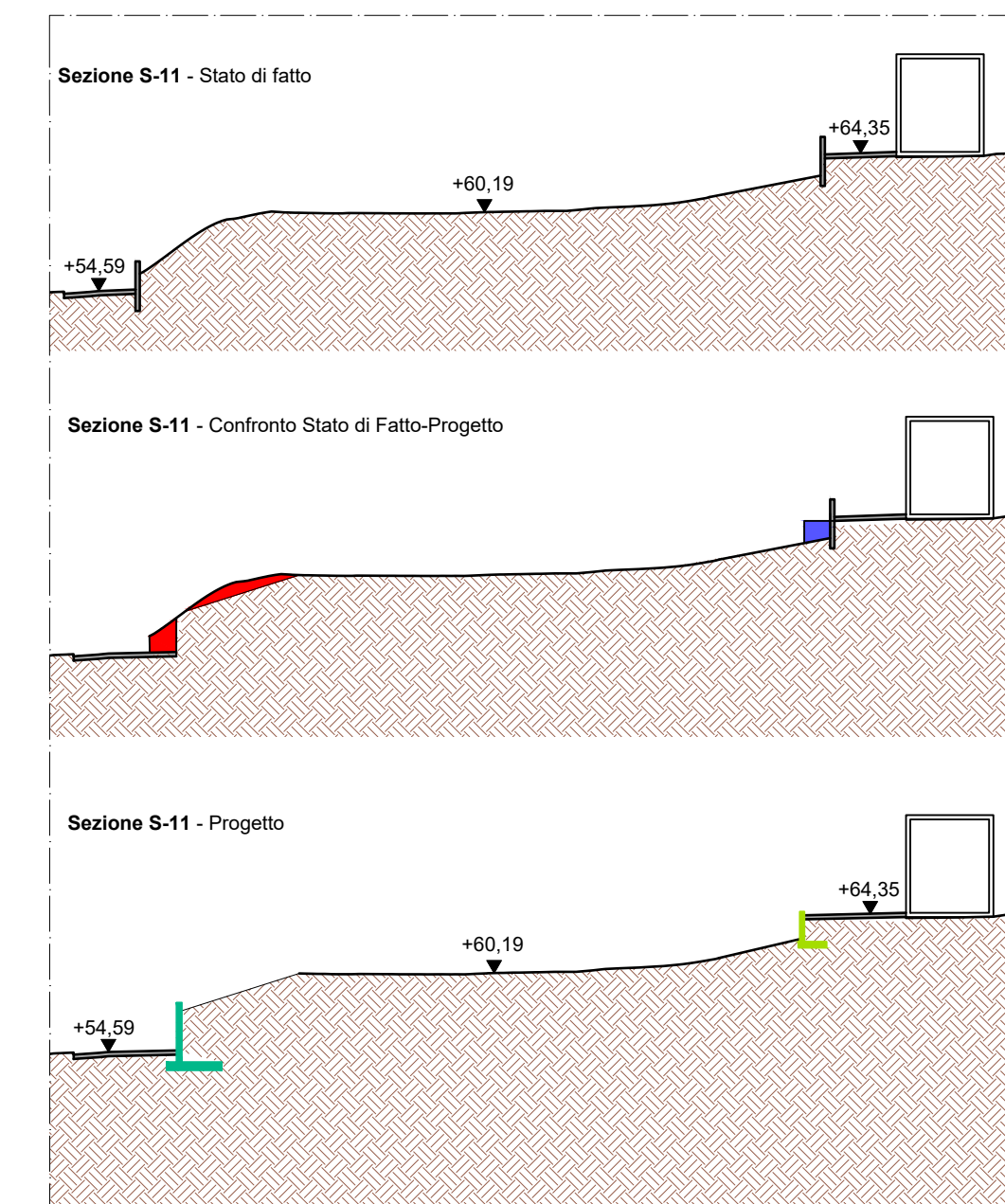
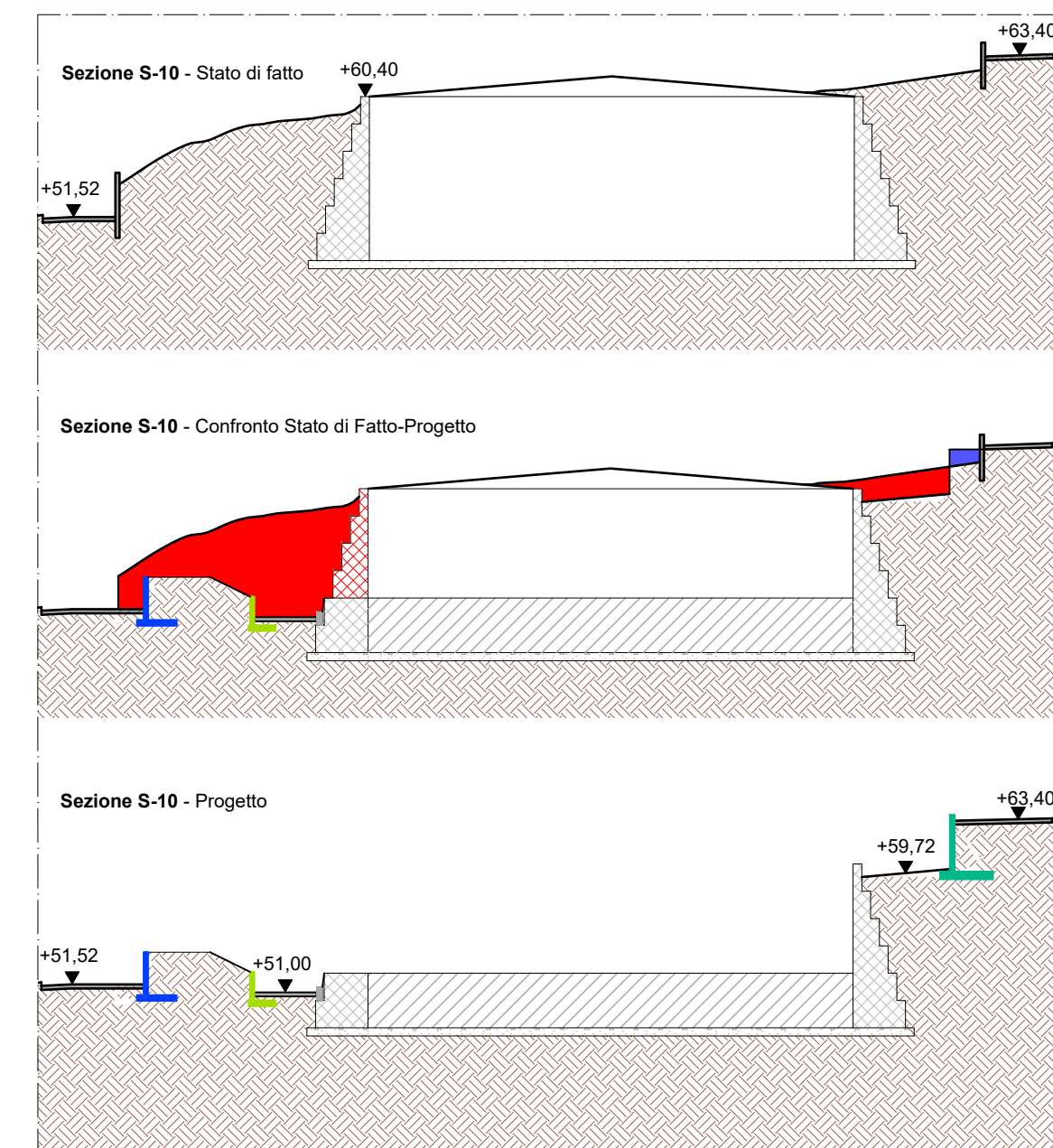
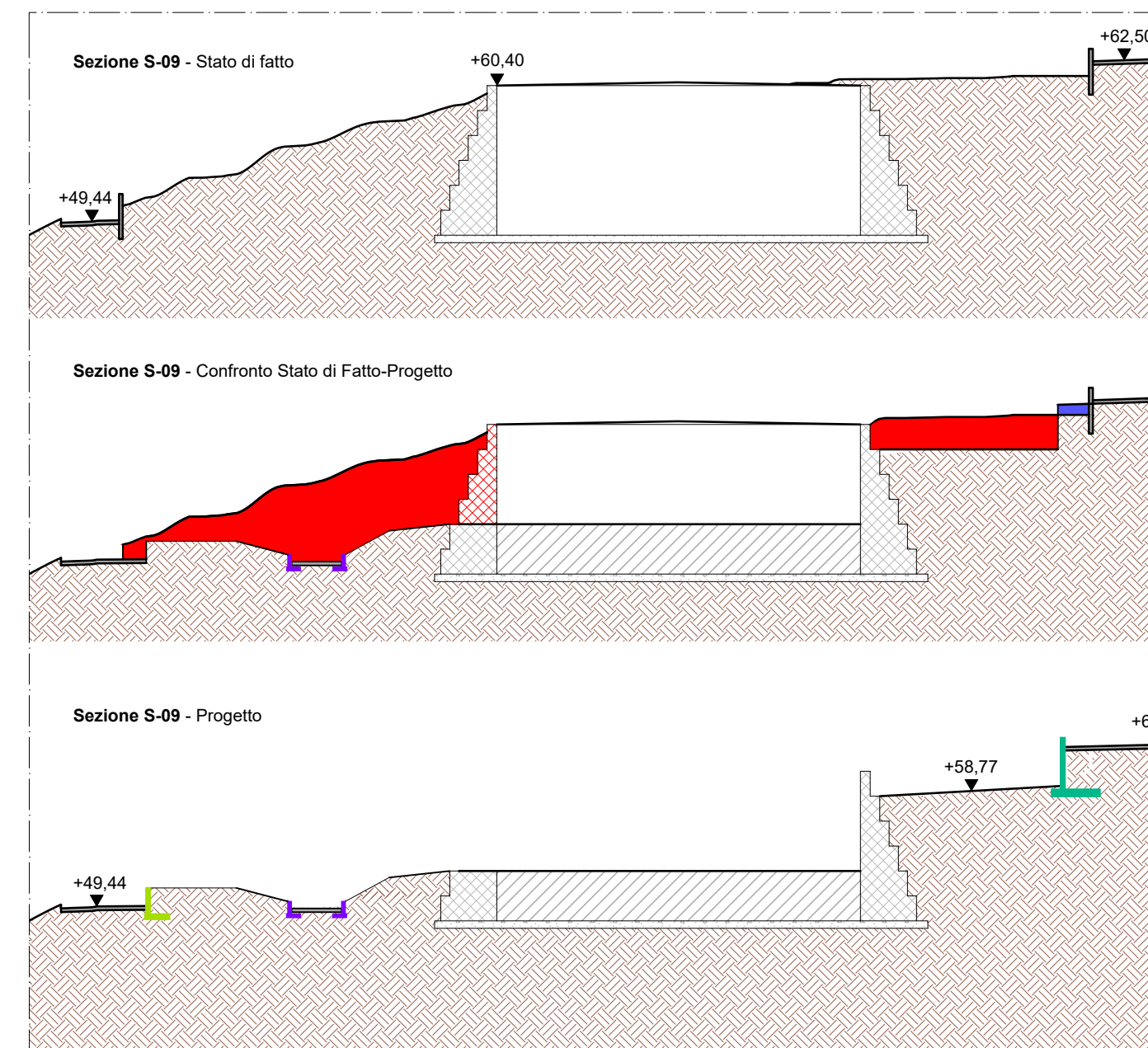
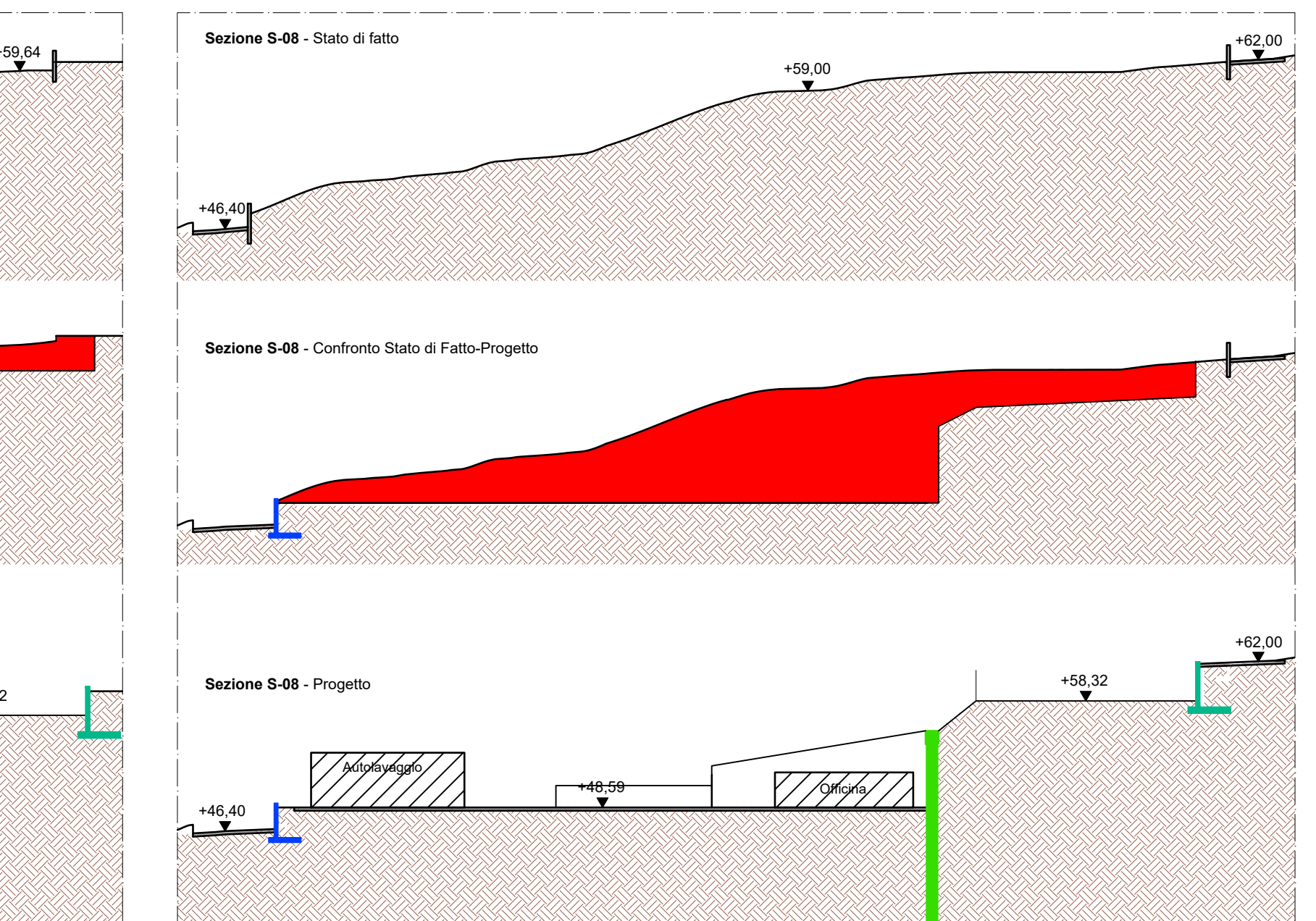
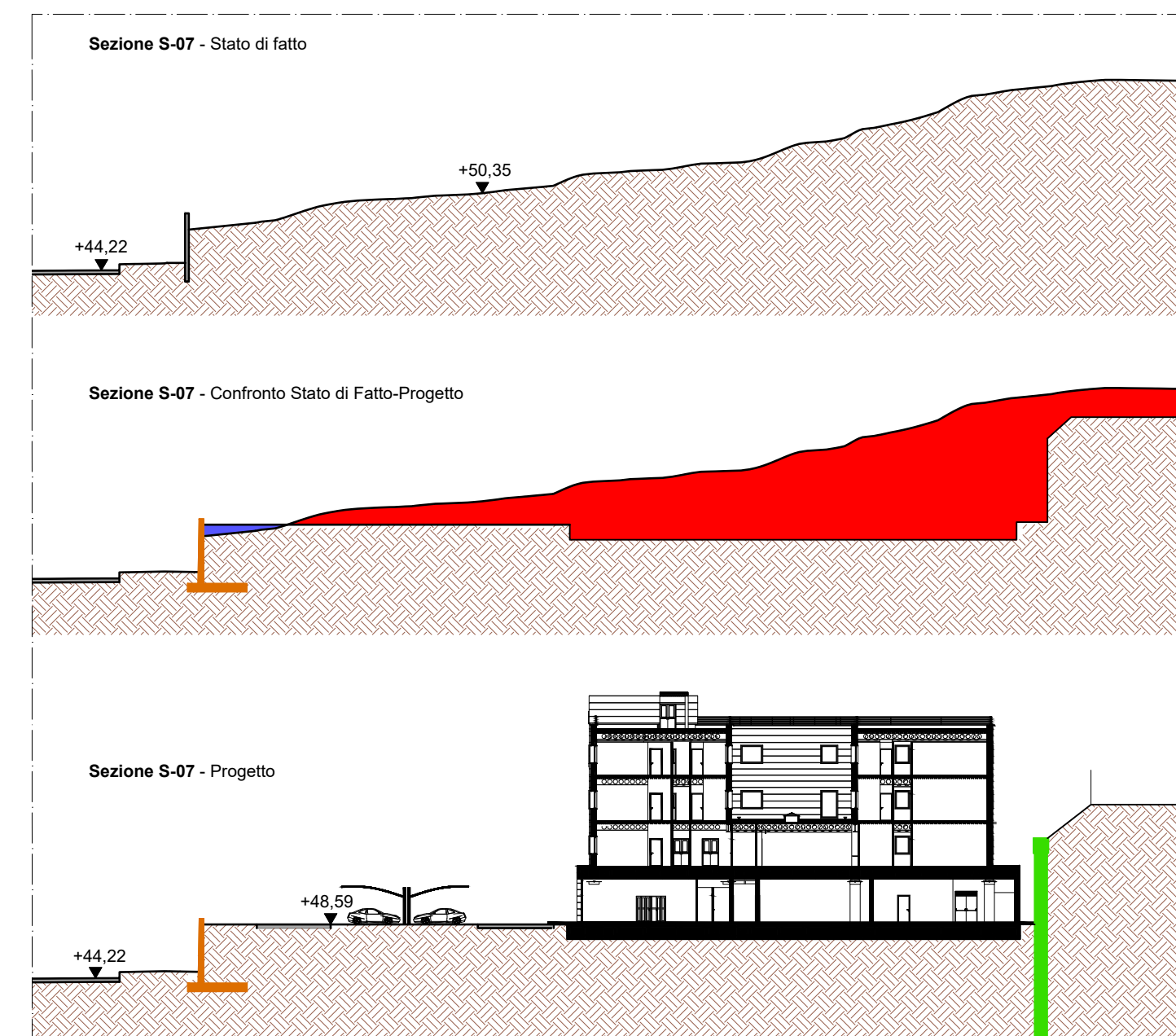
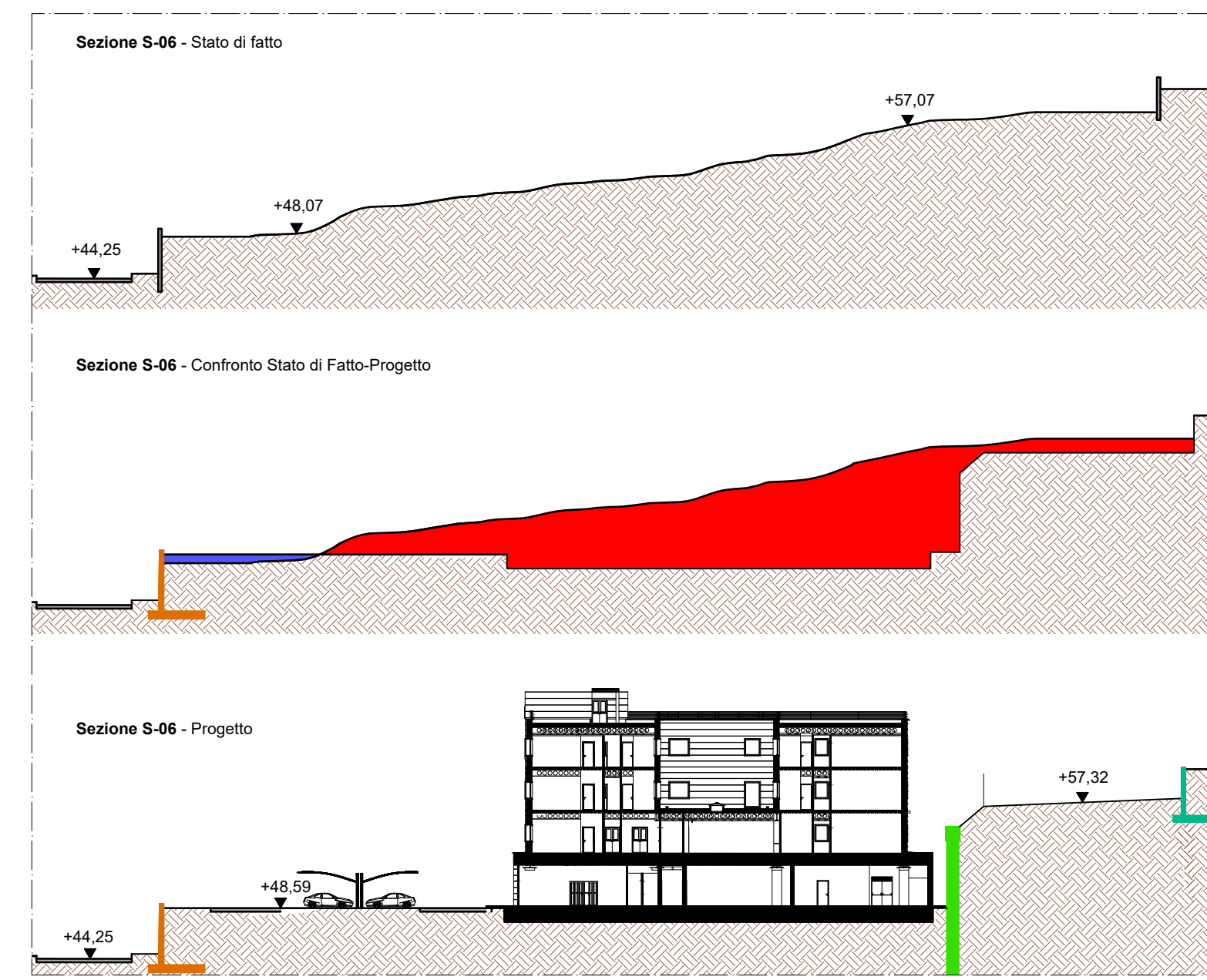
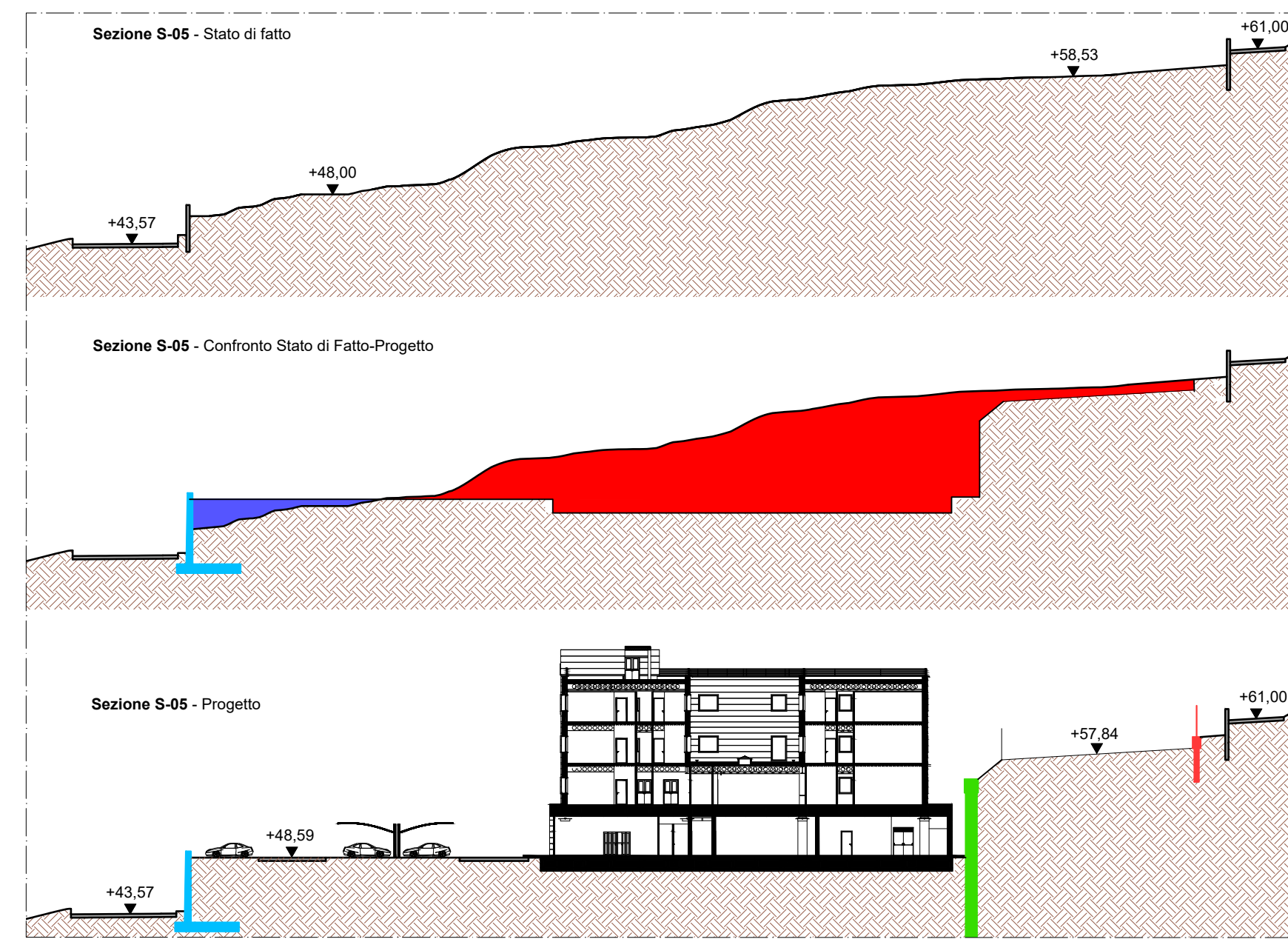
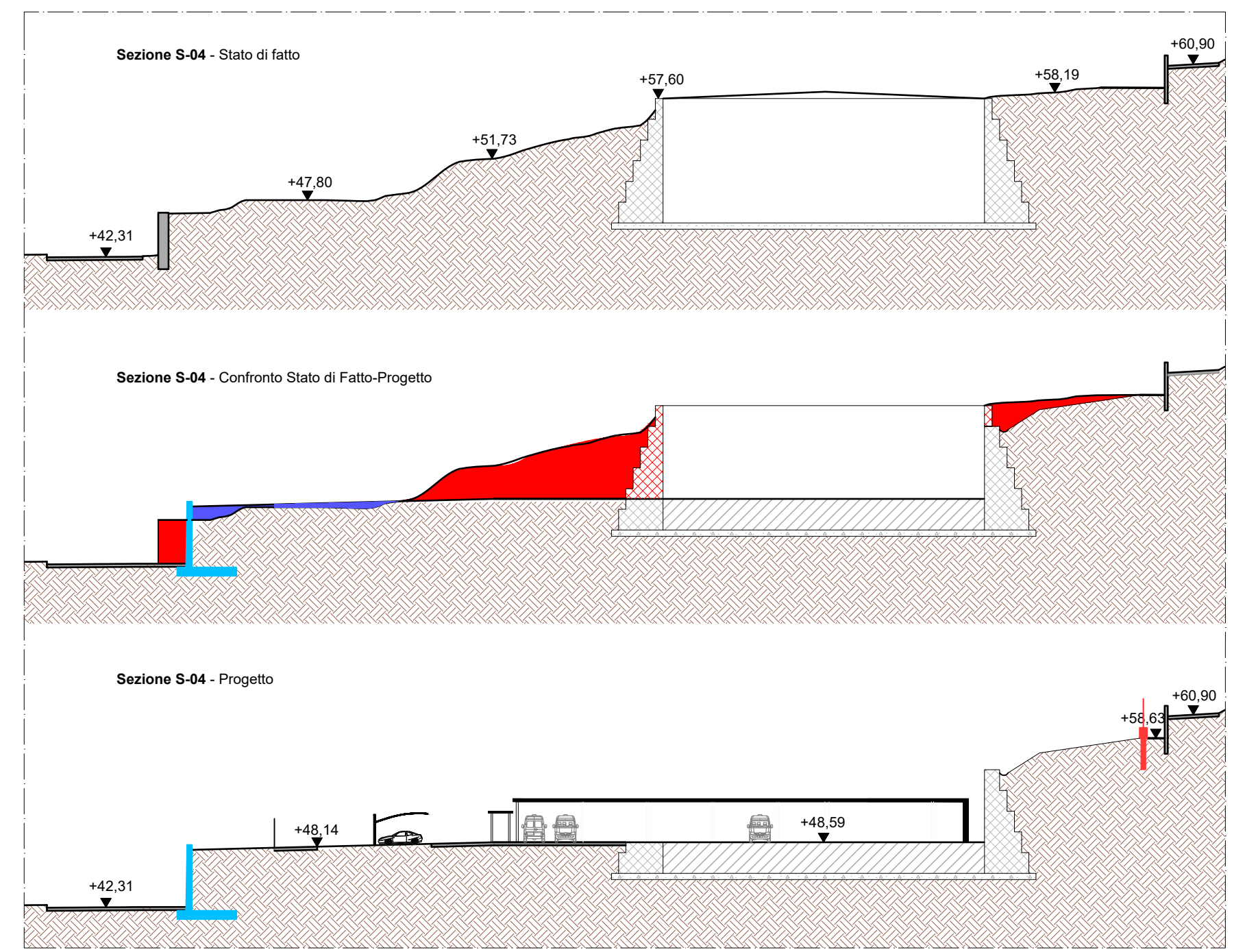
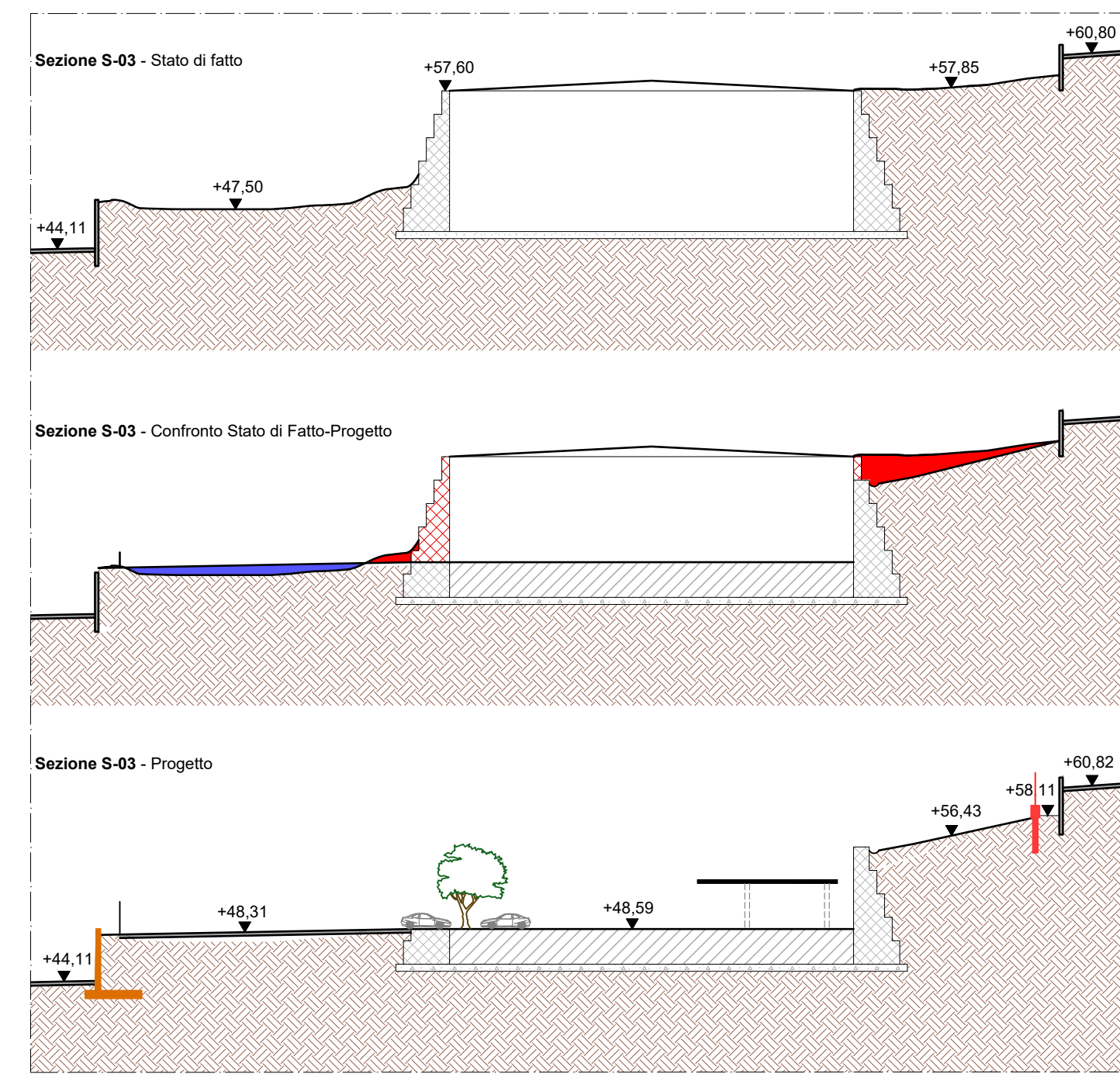
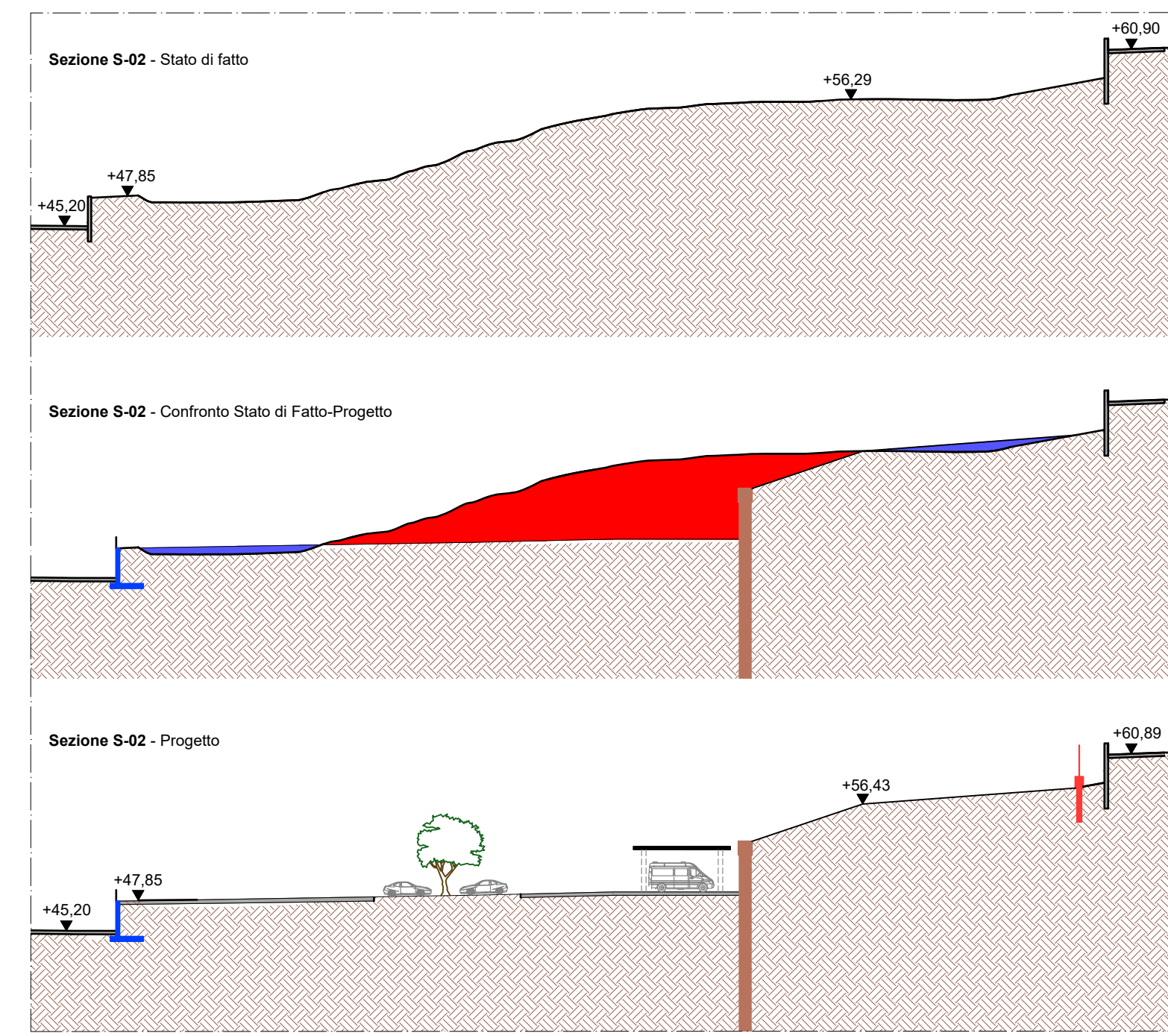
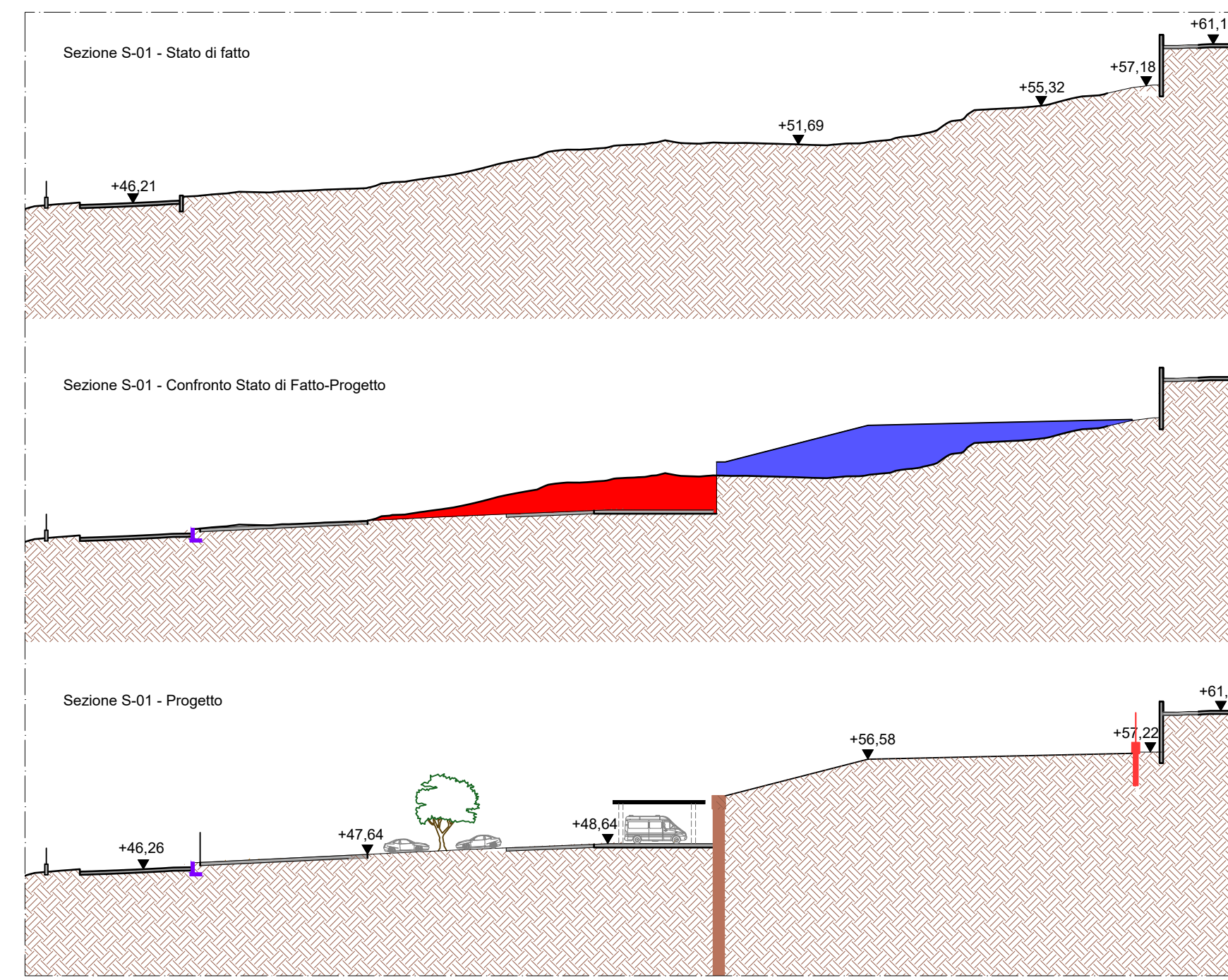
Planimetria stato di fatto
Scala 1:2000



Planimetria stato di progetto
Scala 1:2000



Nota: le quote si riferiscono al livello del mare



	Area terreno da rimuovere m ²	Volume terreno da rimuovere m ³	Area terreno di riporto m ²	Volume terreno di riporto m ³	Profondità considerata m
Sezione S-01	80,54	1610,80	98,04	1960,80	20
Sezione S-02	65,65	984,75	17,81	267,15	15
Sezione S-03	53,41	1068,20	13,82	276,40	20
Sezione S-04	175,53	3510,50	10,39	207,80	20
Sezione S-05	255,50	5110,00	20,19	403,80	20
Sezione S-06	259,03	5180,60	8,45	169,00	20
Sezione S-07	323,97	6479,40	3,76	75,20	20
Sezione S-08	255,69	3835,13	0,00	0,00	10
Sezione S-09	97,85	978,45	2,10	31,50	15
Sezione S-10	36,43	364,30	2,45	24,50	10
Sezione S-11	7,75	75,00	2,50	25,00	10
Totale	1161,08	29197,13	179,51	3441,15	

Legenda	Opere di contenimento					
	Muro esistente	Muro di progetto H=2 m	Muro di progetto H=4 m	Muro di recinzione su pali di progetto	Paratia di progetto tipologia A (Pali da 16 m)	Paratia di progetto tipologia B (Pali da 18 m)
Terreno da rimuovere	Muro di progetto H=1 m	Muro di progetto H=3 m	Muro di progetto H=5 m	Muro di progetto H=6 m		