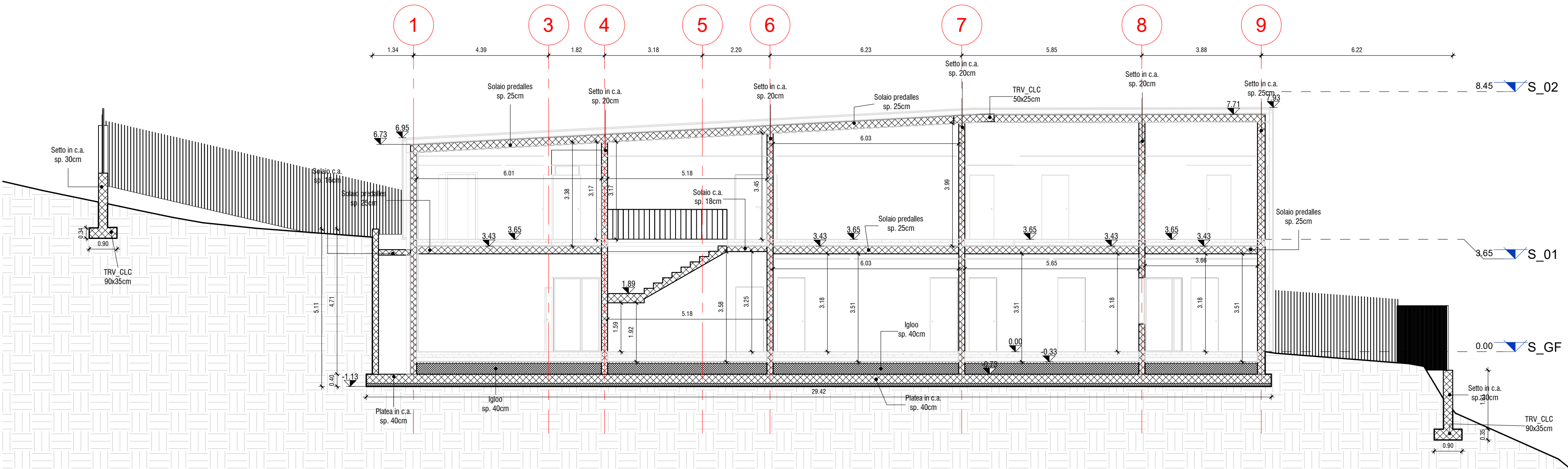
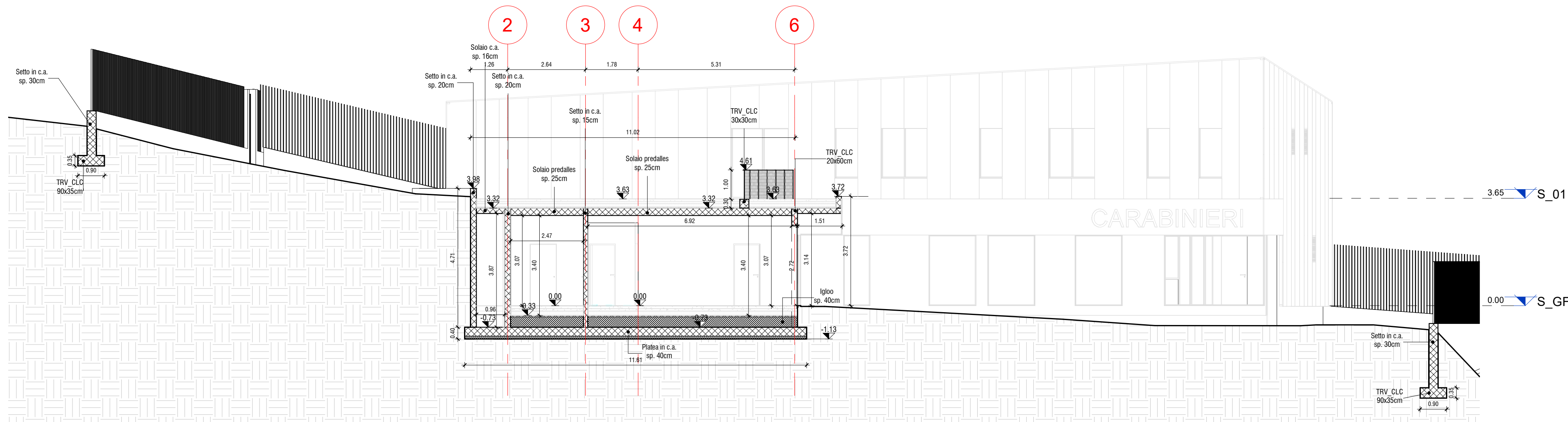


LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO APPARTIENE ALL'AGENZIA DEL DEMANIO. ESSO NON PUÒ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRASFERITO IN ALCUN MODO, SENZA L'ESPLICITA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AGENZIA DEL DEMANIO.



**Sezione AA**  
**Scala 1 : 100**



**Sezione BB**  
**Scala 1 : 100**

#### NAVIGATORE

CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI DEL CALCESTRUZZO (UNI EN 206:2021 E UNI 11104:2016)				
	MAGRONE	PLATEA DI FONDAZIONE	STRUTTURE IN ELEVAZIONE	STRUTTURE IN C.A.V
Classe di Resistenza	C12/15	C25/30	C30/37	C35/45
Classe di Esposizione	XC0	XC2	XC3	XC3
Dimensione massima nominale dell'aggregato (mm)	/	25	25	25
Rapporto A/C massimo	/	0,60	0,55	0,55
Classe di consistenza (Abbassamento al cono)	/	S4	S4	S5
Dosaggio di cemento	>= 150 kg/m <sup>3</sup>	>= 300 kg/m <sup>3</sup>	>= 320 kg/m <sup>3</sup>	>= 320 kg/m <sup>3</sup>
Copriferro minimo (mm)	/	40	35	25
Armatura	/	Acciaio B450C SALDABILE	Acciaio B450C SALDABILE	Acciaio B450C SALDABILE

- VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE
- VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATIVO DEI MATERIALI
- PER LE ARMATURE CORRENTI LA SOVRAPPOSIZIONE MINIMA DEVE ESSERE PARI A 60Ø
- E' FATTO OBBLIGO VERIFICARE IN SITO L'ESATTO POSIZIONAMENTO DELLE RETI ESISTENTI E DI PROGETTO
- PER LE QUOTE E DIMENSIONI NON INDICATE SI FACCIA RIFERIMENTO AL PROGETTO ARCHITETTONICO

#### NOTE

Questo documento contiene riferimenti ai seguenti files:

Questo documento è da consultare insieme a:

AGGIORNAMENTO					
REV 02	FAP	21/09/2022	F.C.	21/09/2022	A.M.
Seconda emissione					
REV 01	FAP	02/05/2022	F.C.	02/05/2022	A.M.
PRIMA EMISSIONE					
REV 00	DISEGNATO DA	DATA	CONTROLLATO DA	DATA	APPROVATO DA
	FAP	31/01/22	F.C.	31/01/22	A.M.

SCALA	SEDE PROGETTO	NUMERO PROGETTO
Come indicato	Serravalle di Chienti (MC)	MCB0382-ADM-MC0023001

#### APPROVAZIONE COMMITTENTE

A - APPROVATO	B - APPROVATO CON COMMENTI	C - NON UTILIZZABILE
---------------	----------------------------	----------------------

STATO	TIPO DI EMISSIONE
-------	-------------------

Coordinamento generale, opere architettoniche, strutturali ed impiantistiche		WWW.SINERGOSPA.COM	
<b>sinèrgo</b> Sinèrgo Spa - Via Ca' Bembo 152 - 30030 Mestre di Martellago - Venezia - Italy tel +39 041 3642511 - info@sinergospa.com		gruppo di lavoro arch. Mara Reina arch. Niccolò Zennaro ing. Marco Brugnerto ing. Shahin Arayeh ing. Giovanni Moreschini ing. Davide Potente geom. Leonardo Callegarin p.l. Carlo Laurenti p.l. Daniele Marchesini	
Integrazione prestazioni specialistiche opere architettoniche e strutturali arch. Alberto Muffato		progettista opere impiantistiche prevenzioni incendi ing. Filippo Bittante	
coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ing. Stefano Muffato		coordinamento generale di progetto arch. Francesca Cremasco	

Opere architettoniche	WWW.DEMOGO.IT
<b>DEMOGO</b> DEMAGO studio di architettura - via Comerotta 14 - 31100 - Treviso - Italy tel 0422 412985 - www.demogo.it - info@demogo.it	
progettisti geom. Davide De Marchi arch. Alberto Mottola arch. Simone Gobbo	

Direzione lavori e coordinamento sicurezza in fase di esecuzione	WWW.ABACUSPROGETTI.IT
--	-----------------------

<b>ABACUS</b> Abacus S.r.l. - sede legale in Paciano (PG), via degli Etruschi n.11 - sede operativa in Perugia, Via Campo di Marte 8/a - tel/fax 075.830063 - info@abacusprogetti.it	
direttore lavori ing. Maurizio Serafini	
Relazione geologica, coordinamento indagini e prove geologiche dott. geol. <b>Mattéo Collareda</b> sede legale Isola Vicentina (VI) Via Lungo Giara n. 29 - sede operativa in Montebelluna (VI), via Biron n. 102/5	
Relazione archeologica dott. archeologo <b>Massimiliano Gasperini</b> viale Cesare Battisti n. 45 05100 Terni m.gasperini79@gmail.com	

PROGETTO	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA STAZIONE TERRITORIALE CARABINIERI E CARABINIERI FORESTALI
----------	---

TITOLO	Stato di progetto TAVOLE STRUTTURALI Sezioni
--------	--

AGENZIA DEL DEMANIO DIREZIONE REGIONALE MARCHE U.O. Servizi Tecnici	 <b>AGENZIA DEL DEMANIO</b> r.u.p. ing. Marina Borsella
---	---

NUMERO DISEGNO MCB0382-ADM-MC0023001-ZZ-DR-S-DS0004	REV 02 21/09/2022
--	-------------------------