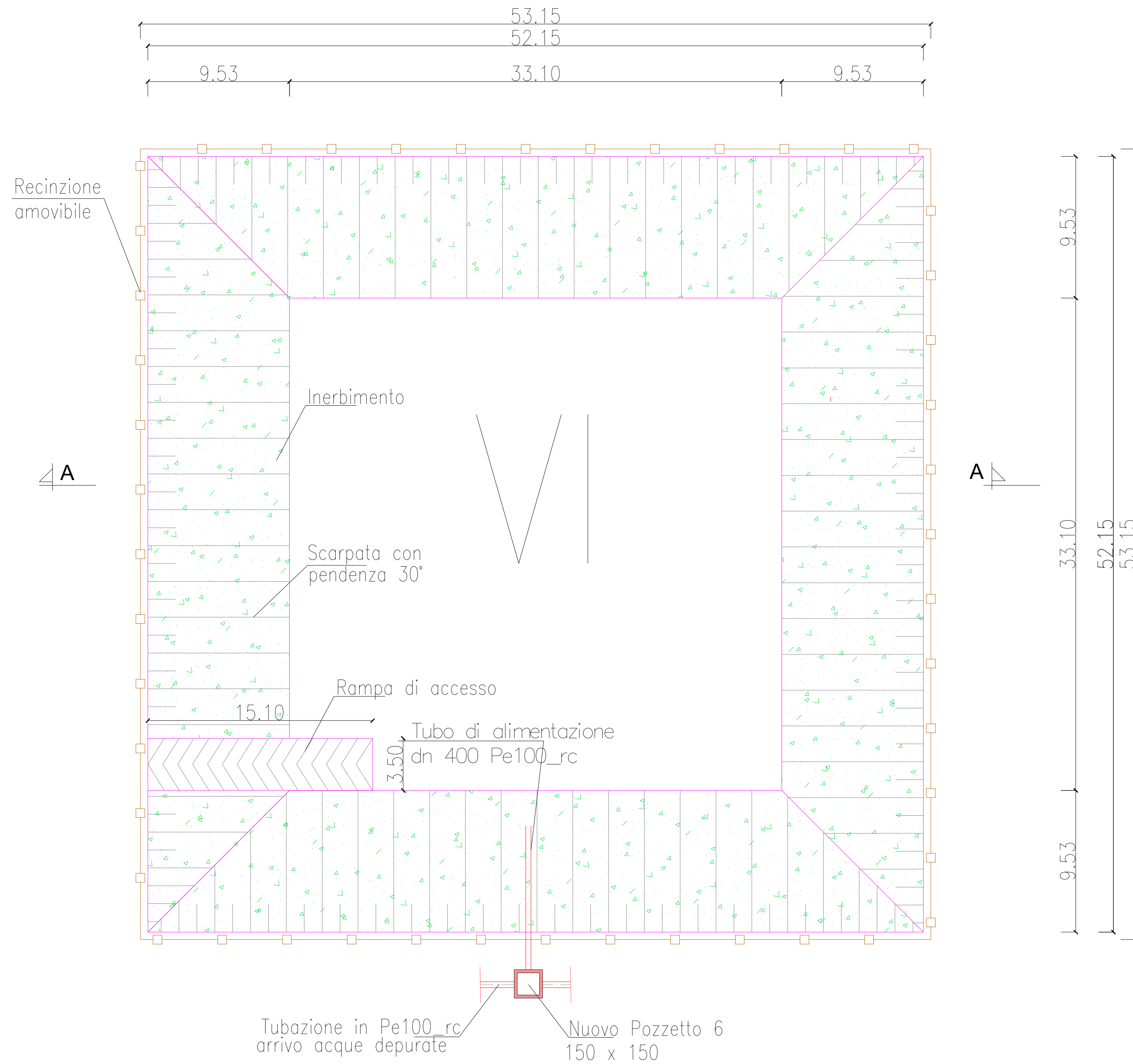
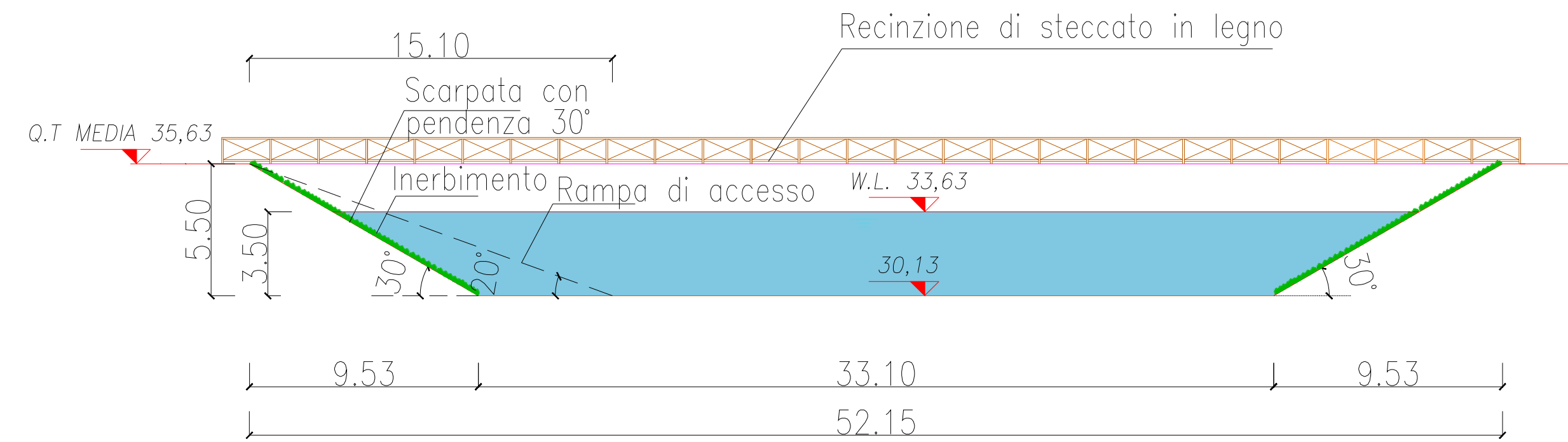


PIANTA
Scala 1:200



SEZIONE A-A
Scala 1:200



<div>Acquedotto Pugliese S.p.A. - 70121 Bari Via Cognetti, 36 - www.aqp.it - Telefono +39.080.5723111 - C.F. e P.IVA 03547000751 REA C.C.A.A. di Bari n. 44092</div>	<div><div>REGIONE PUGLIA</div></div>																								
	<div>CUP: E75G19000040005</div> <div>PIANO DEGLI INTERVENTI AIP 2020-2023 DI CUI ALLA DELIBERA N.6 DEL 22/02/2021 CON COPERTURA FINANZIARIA " FONDI DERIVANTI DA PROVENTI TARIFFARI"</div>																								
	<div>POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE E DEL RECAPITO FINALE A SERVIZIO DELL'AGGLOMERATO DEL COMUNE DI SQUINZANO (LE)</div>																								
	<div>Acquedotto Pugliese S.p.A. Direzione Ingegneria</div> <div>Il Responsabile del Procedimento Ing. Matteo MORELLO</div> <div>Il Direttore Ing. Gaetano BARBONE</div>																								
	<div><div><div>Ingegneria Ambientale s.r.l. www.ingegneriambientale.com info@ingegneriambientale.com</div></div><div><div>Geotek plus s.r.l. www.geotek-rilievi.com info@geotek-rilievi.com</div></div><div><div>UNING s.r.l. info@uning.it</div></div><div><div>Ingegneria s.r.l. ingegneria@uning.it</div></div></div> <div><div>PROGETTAZIONE Il Progettista Prof. Ing. Matteo Ranieri</div><div>Il Coordinatore della Sicurezza nel fase di progettazione Prof. Ing. Matteo Ranieri</div></div>																								
	<div>Elaborato</div> <div>RFA.2.6</div> <div>TRINCEA VI Pianta e sezione</div>																								
	<div>Codice Intervento P1370</div> <div>Codice SAP 210000023391</div> <div>Prot. N. 27346 Data 23/04/2021</div> <div>Scala: 1:200</div>																								
	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>01</td><td>FEB.2025</td><td colspan="4">Emesso a seguito Osservazioni Tavolo Tecnico del 28 gennaio 2025</td></tr><tr><td>00</td><td>MAG.2021</td><td colspan="4">Emesso per Progetto DEFINITIVO</td></tr><tr><td>N. Rev.</td><td>Data</td><td>Descrizione</td><td>Disegnato</td><td>Controllato</td><td>Approvato</td></tr></table>							01	FEB.2025	Emesso a seguito Osservazioni Tavolo Tecnico del 28 gennaio 2025				00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO				N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
	01	FEB.2025	Emesso a seguito Osservazioni Tavolo Tecnico del 28 gennaio 2025																						
00	MAG.2021	Emesso per Progetto DEFINITIVO																							
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato																				