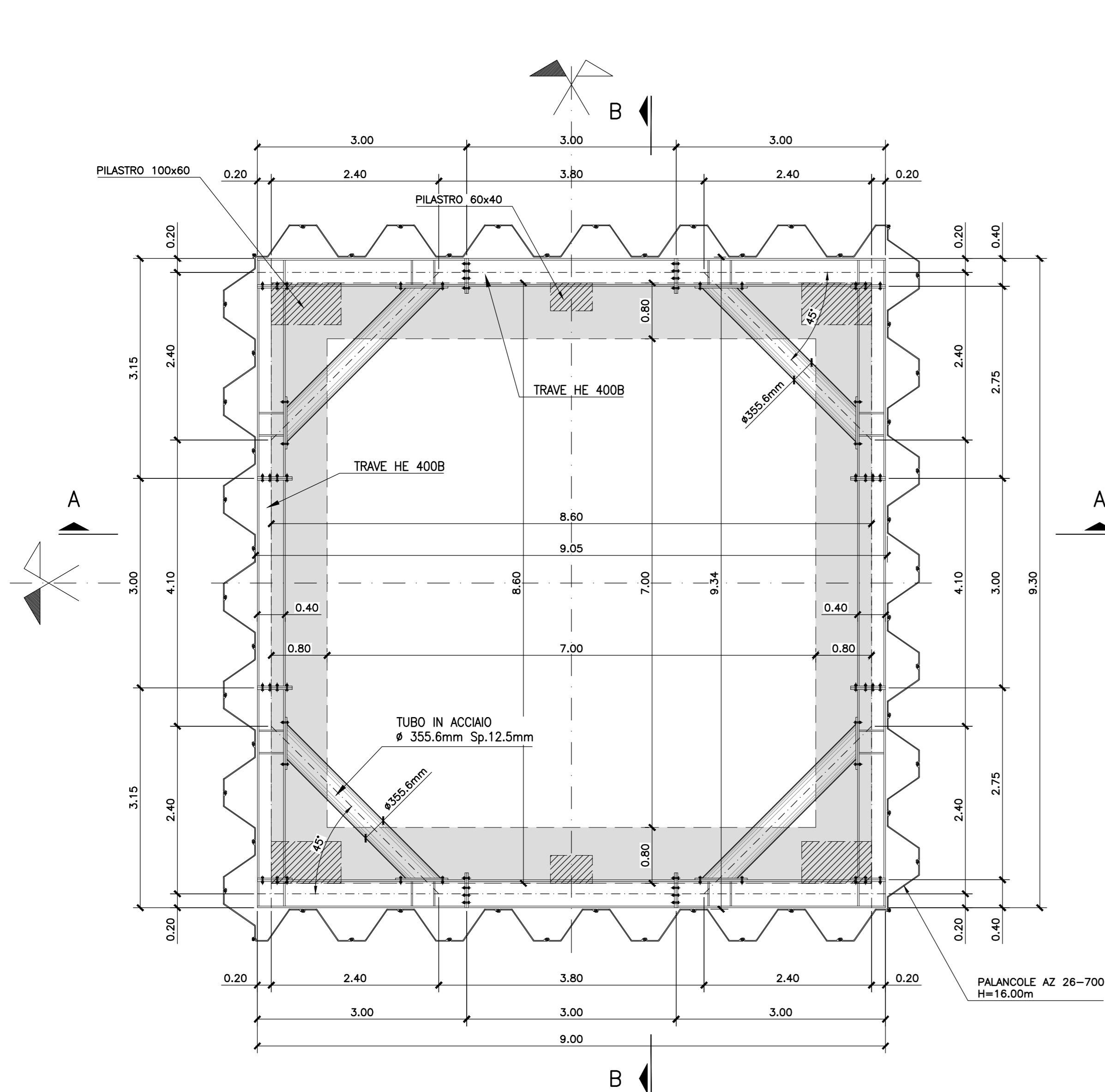
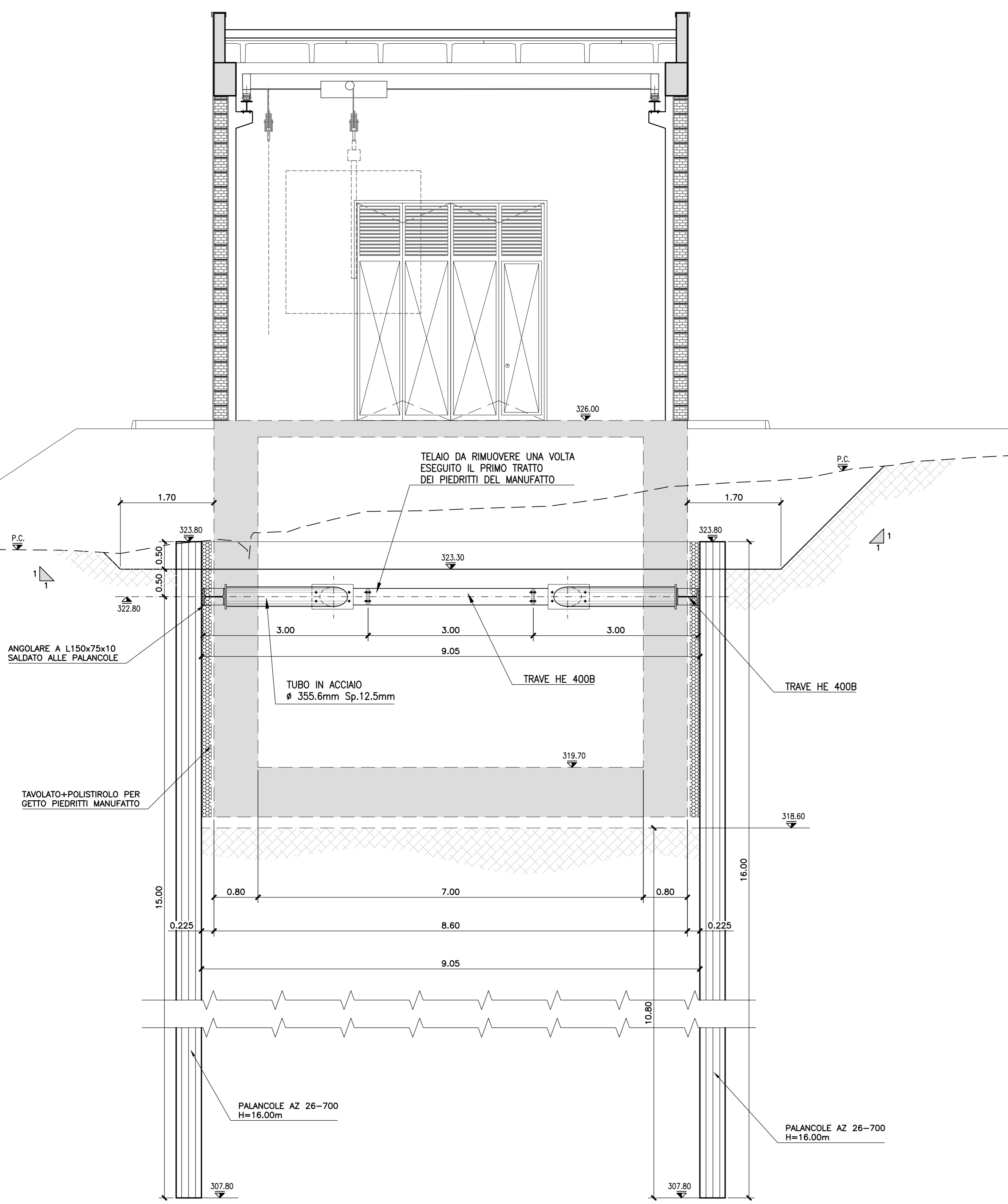


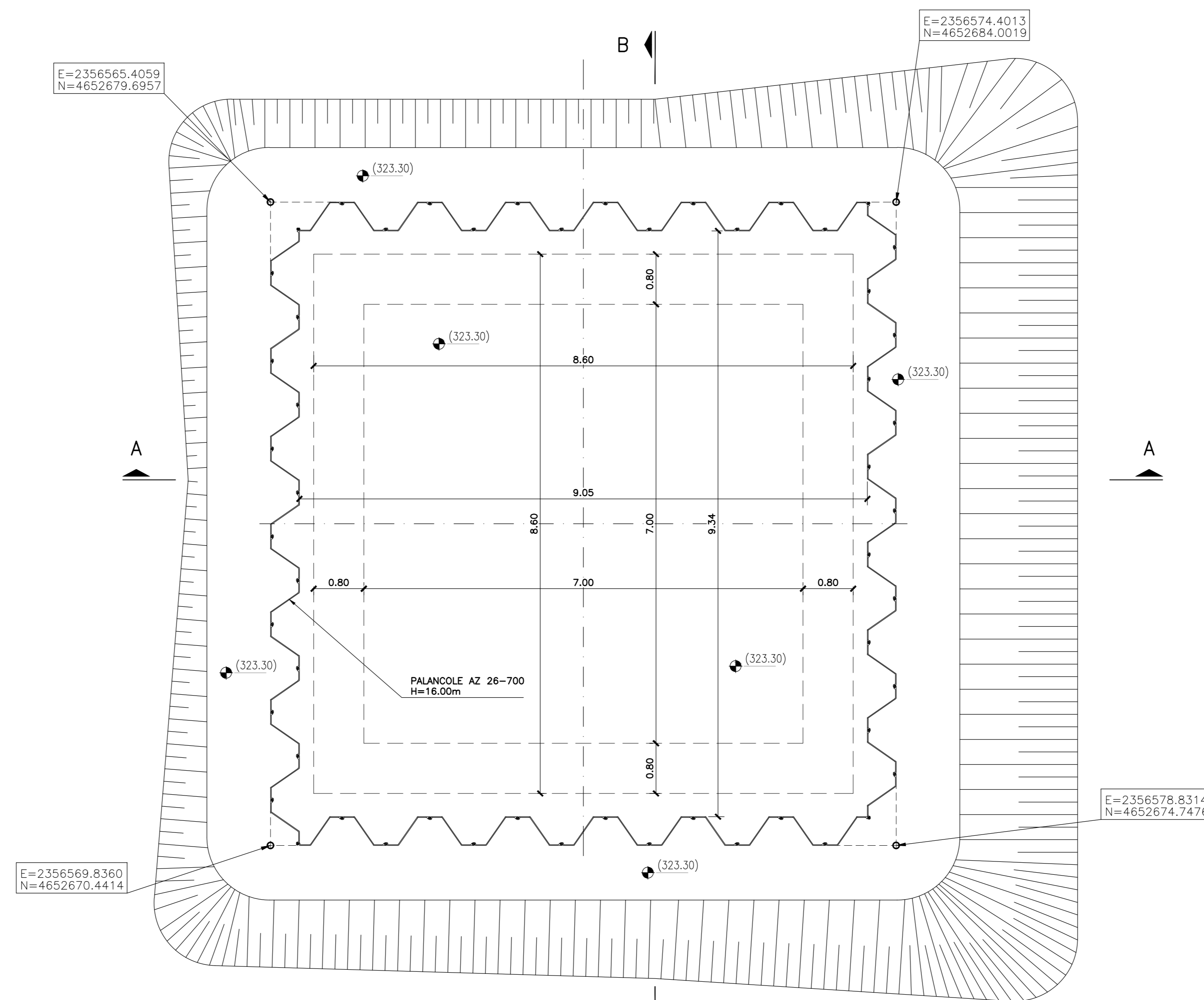
PIANTA  
scala 1:50



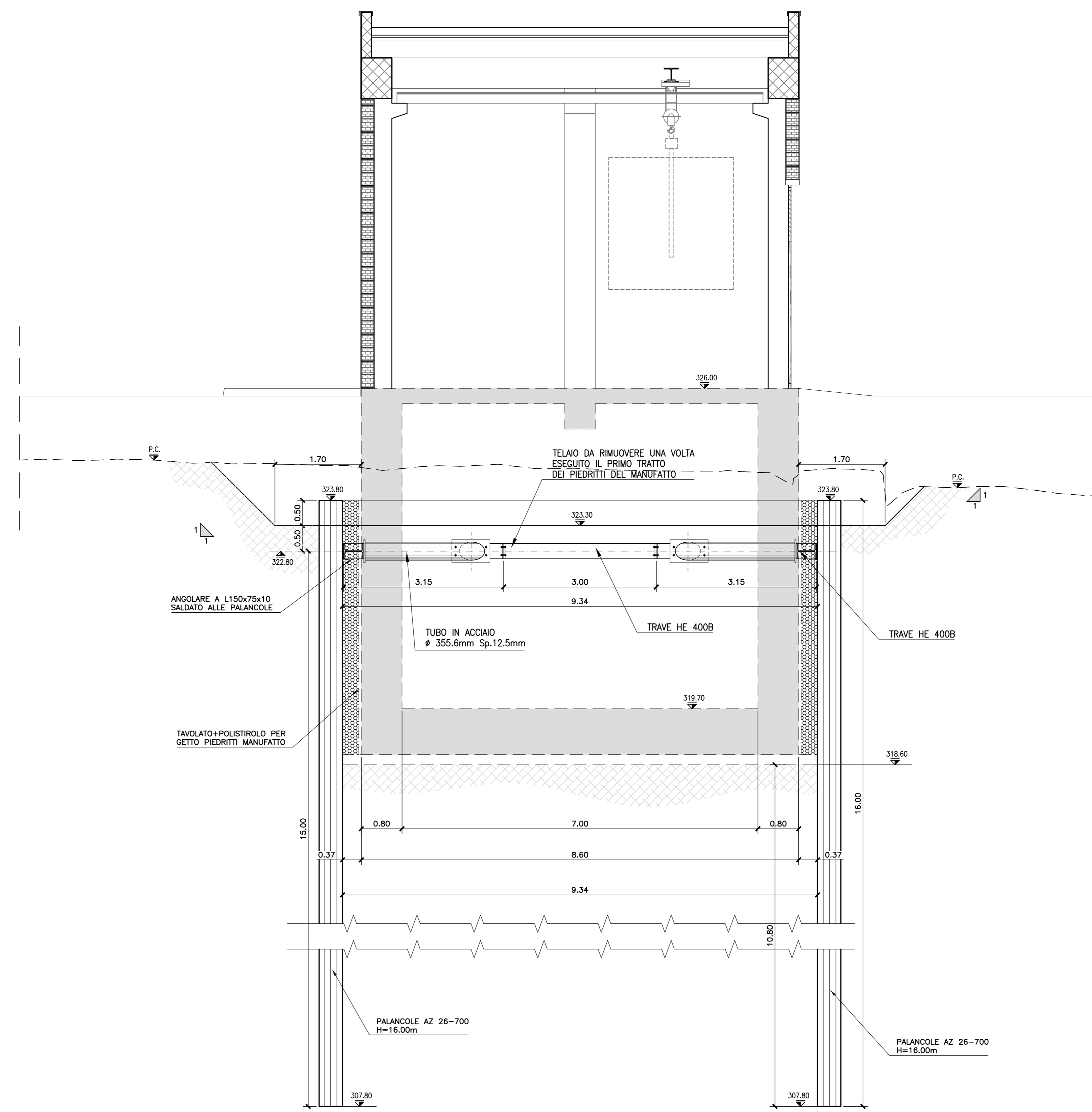
SEZIONE A-A  
scala 1:50



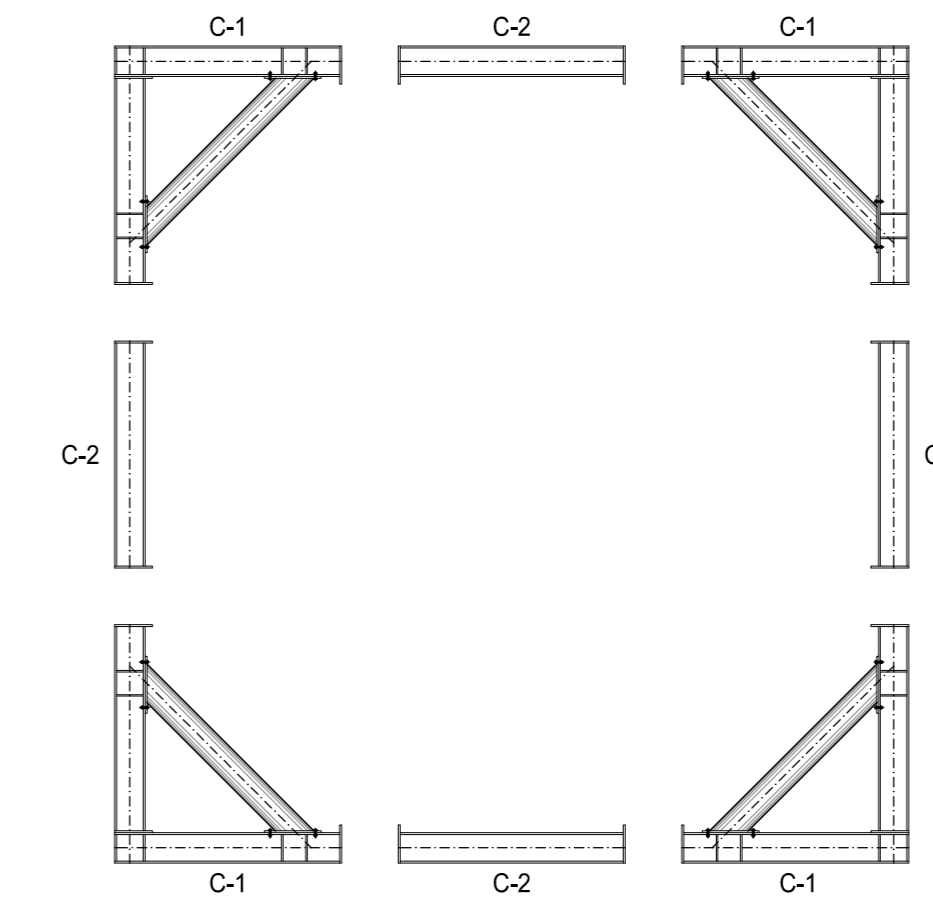
PIANTA SCAVI  
scala 1:50



SEZIONE B-B  
scala 1:50



SCHEMA CONCI  
scala 1:100



CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA						
DESTINAZIONE	Migliore	Minimo	Maximo	Minimo	Maximo	Minimo
CLASSE R28	R28	R28	R28	R28	R28	R28
CLASSE R16	R16	R16	R16	R16	R16	R16
CLASSE R8	R8	R8	R8	R8	R8	R8
RESISTENZA A COMPRESIONE	28	16	8	28	16	8
RESISTENZA A TRAZIONE	2.8	1.6	0.8	2.8	1.6	0.8

ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	
ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	ARMATURE PER CEMENTO ARMATO
ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	ARMATURE PER CEMENTO ARMATO
ARMATURE PER CEMENTO ARMATO	ARMATURE PER CEMENTO ARMATO

ELEMENTI IN VITR	
Elemento vetrario	Elemento vetrario
Elemento vetrario	Elemento vetrario
Elemento vetrario	Elemento vetrario

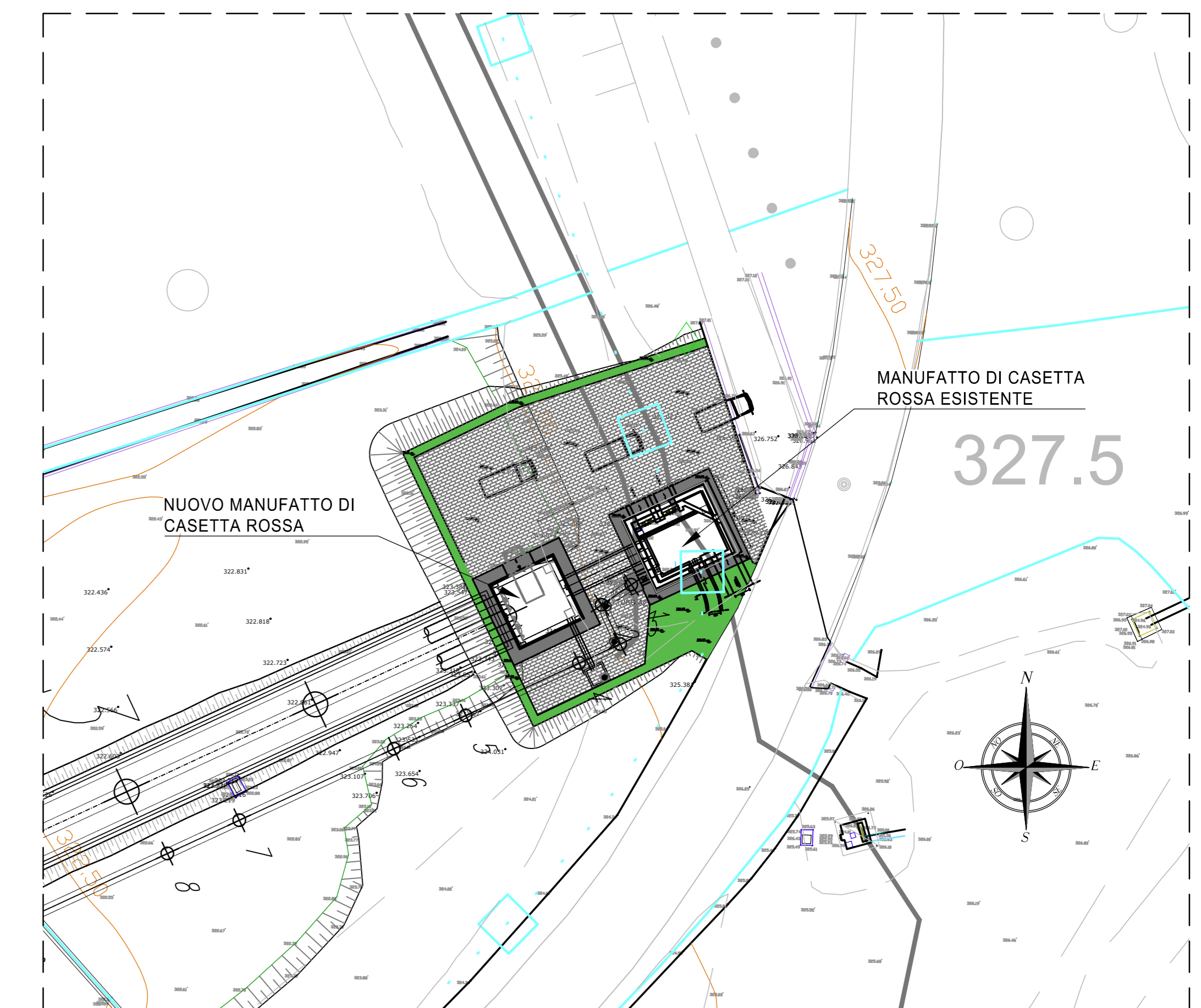
  

TREFOLI D'ACCIAIO ARMONICO	
Trefolo d'acciaio armonico	Trefolo d'acciaio armonico
Trefolo d'acciaio armonico	Trefolo d'acciaio armonico
Trefolo d'acciaio armonico	Trefolo d'acciaio armonico

SPRITZ - BETON	
Spritz-beton	Spritz-beton
Spritz-beton	Spritz-beton
Spritz-beton	Spritz-beton

STRALCIO PLANIMETRICO  
scala 1:500





**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA  
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA  
SUB COMMISSARIO ING.

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> Ingegneria e servizi</p> <p>ELABORATO <b>A250PDS D0430</b> COD. ATO2 AAM10118 DATA OTTOBRE 2022   SCALA 1:50</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO: Ing. Paolo Marchetti DIRIGENTE: Ing. Marco Bacciotti GEOTECHNICA E STRUTTURE: Ing. Francesco Giorgi ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Nicola Stradapoli ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. Simona Fazio ATTIVITA' PATRIMONIALI: Ing. Paolo Casarrese</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Elio Fasoli Ing. Antonio Bacciotti Ing. Emanuele Alimonti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza Ing. Mariola Venzù Ing. PH.D Paolo Casarrese Geol. Simone Fazio Geol. Yousef Abu Sabha</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. PH.D Alessio Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Sig.ra. Anna Vittoria Carneri Sig.ra. Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Poggio</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Silvio Erasmo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema acquedottistico del Peschiera. Messaggio in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera. L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> <p><b>Sottoprogetto</b> <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p><b>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</b></p> <p><b>NUOVO MANUFATTO DI CASSETTA ROSSA</b> OPERE PROVISIONALI PIANTA E SEZIONE</p> <p>Geol. Filippo Ansa Geom. Marco Fazio Geom. Massimo Roberto Zappalà</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													