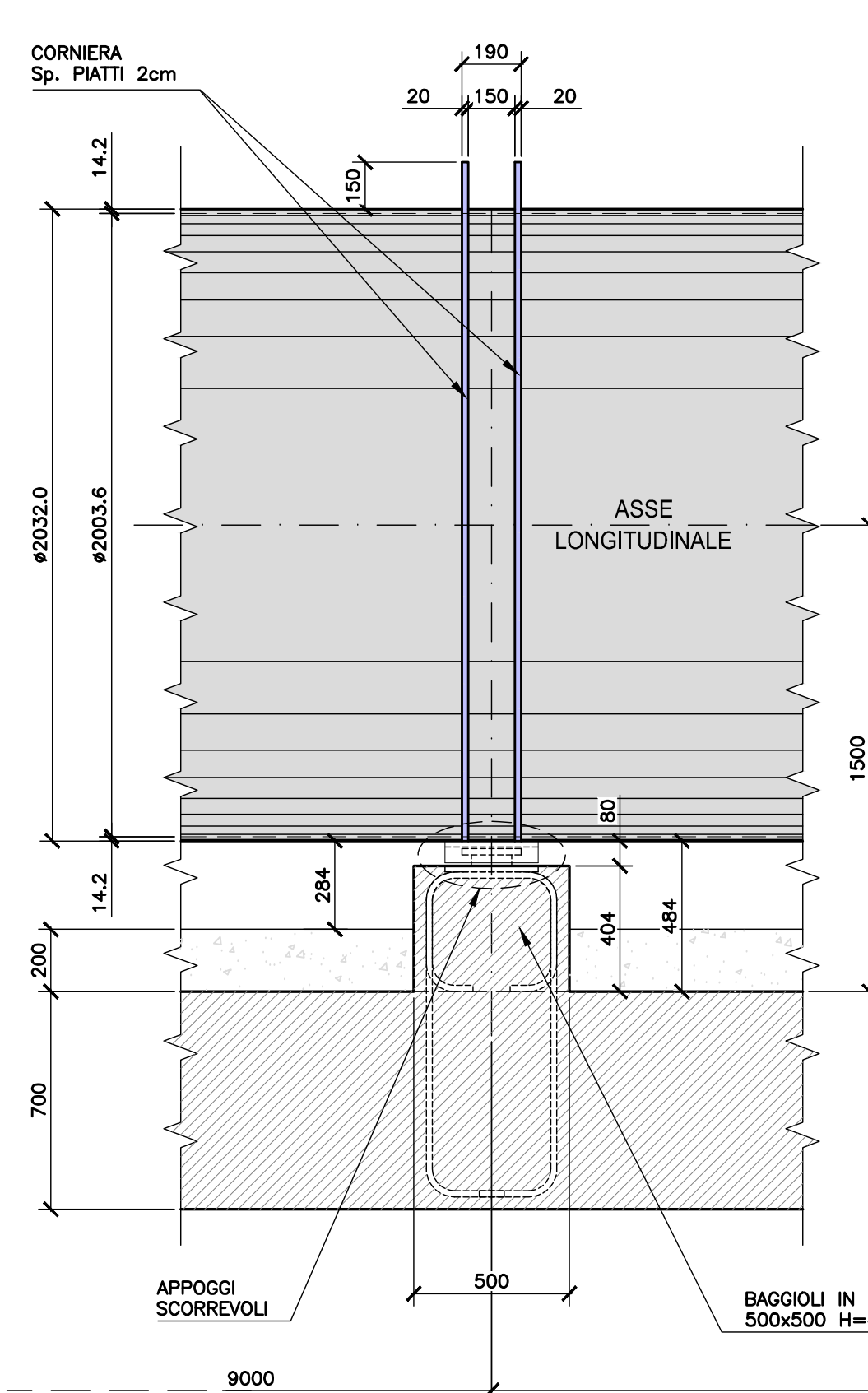
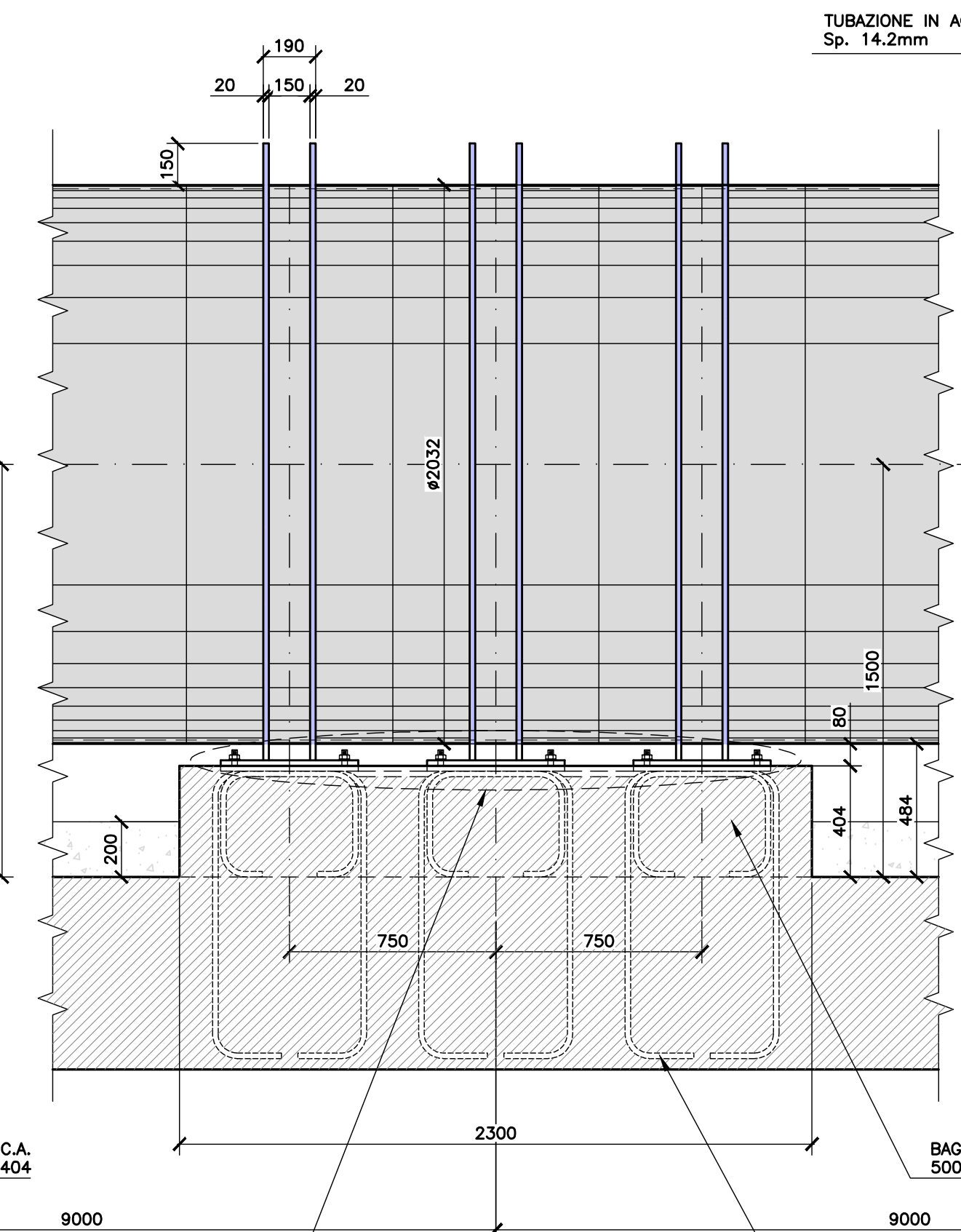


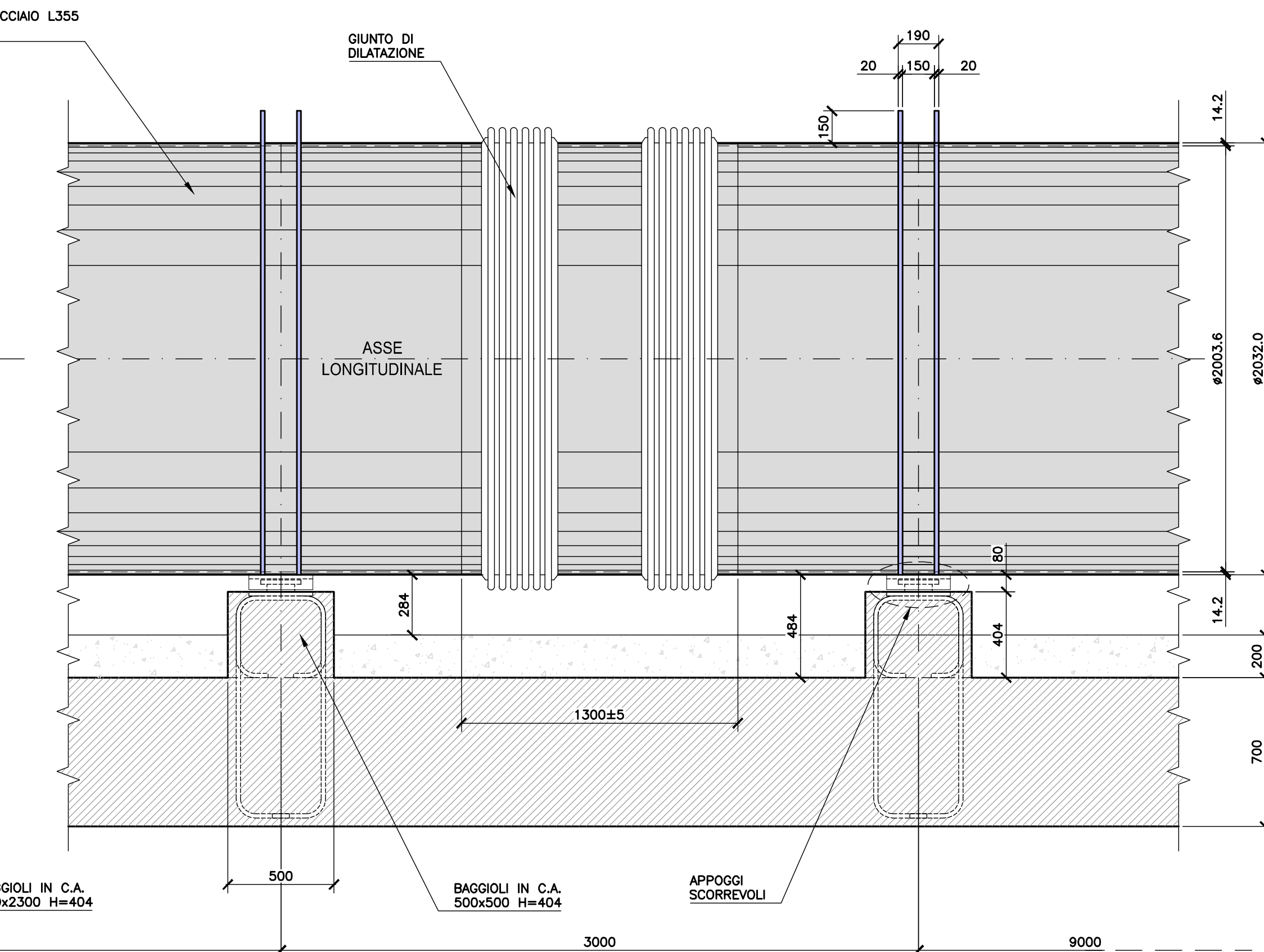
VISTA LATERALE
APPOGGI SCORREVOLI
scala 1:20



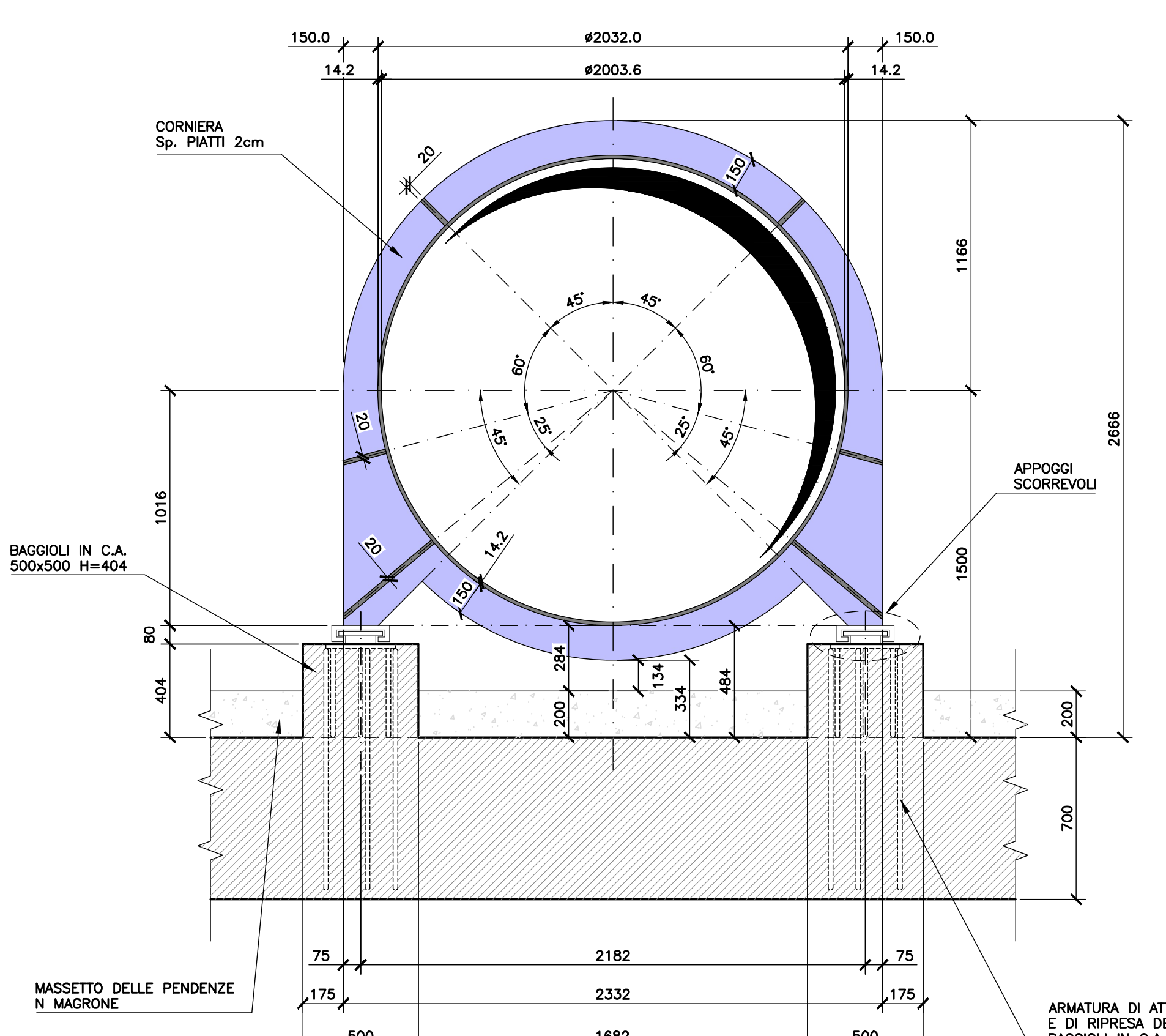
VISTA LATERALE
APPOGGI FISSI
scala 1:20



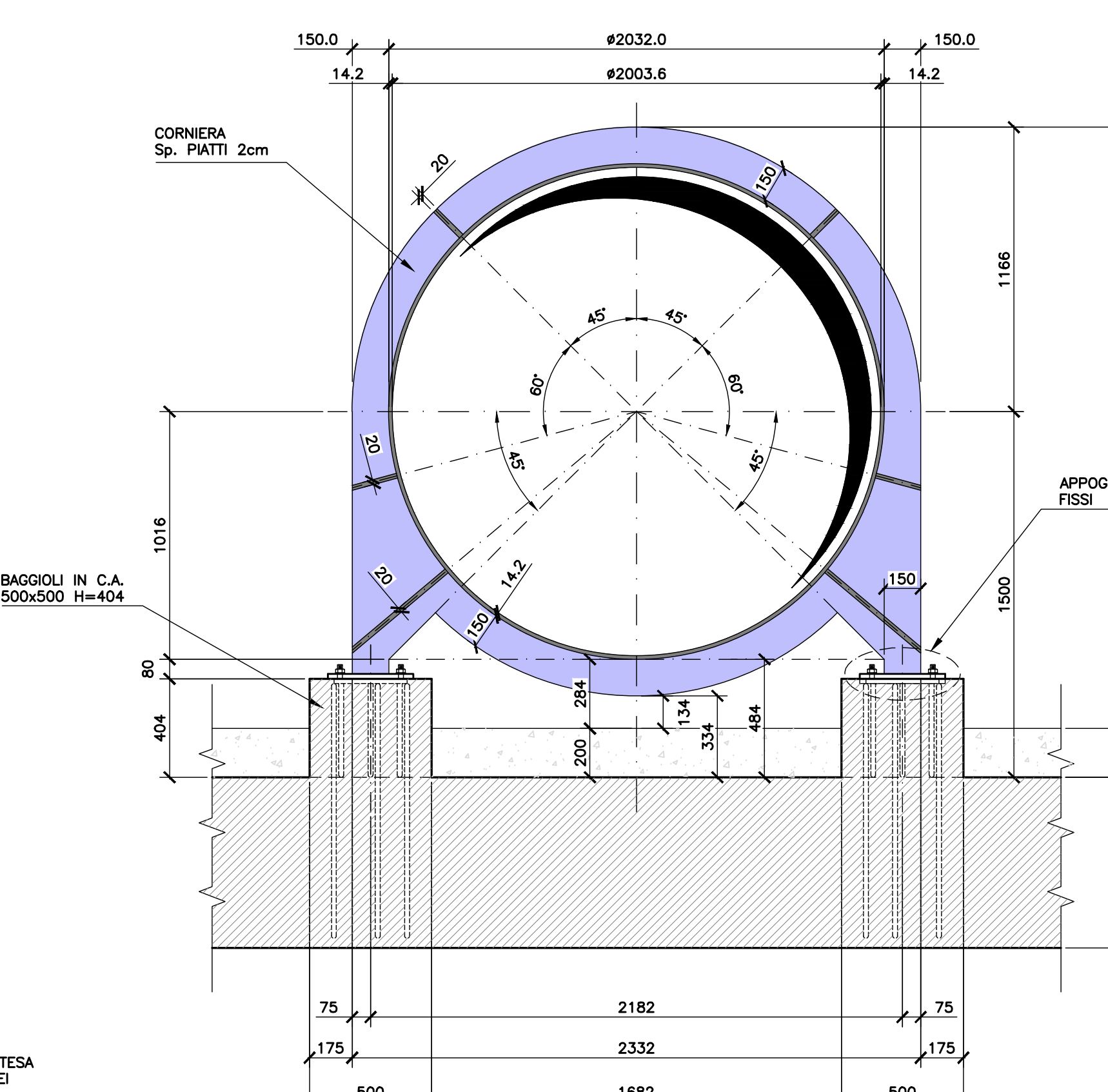
VISTA LATERALE
GIUNTO DI DILATAZIONE
scala 1:20



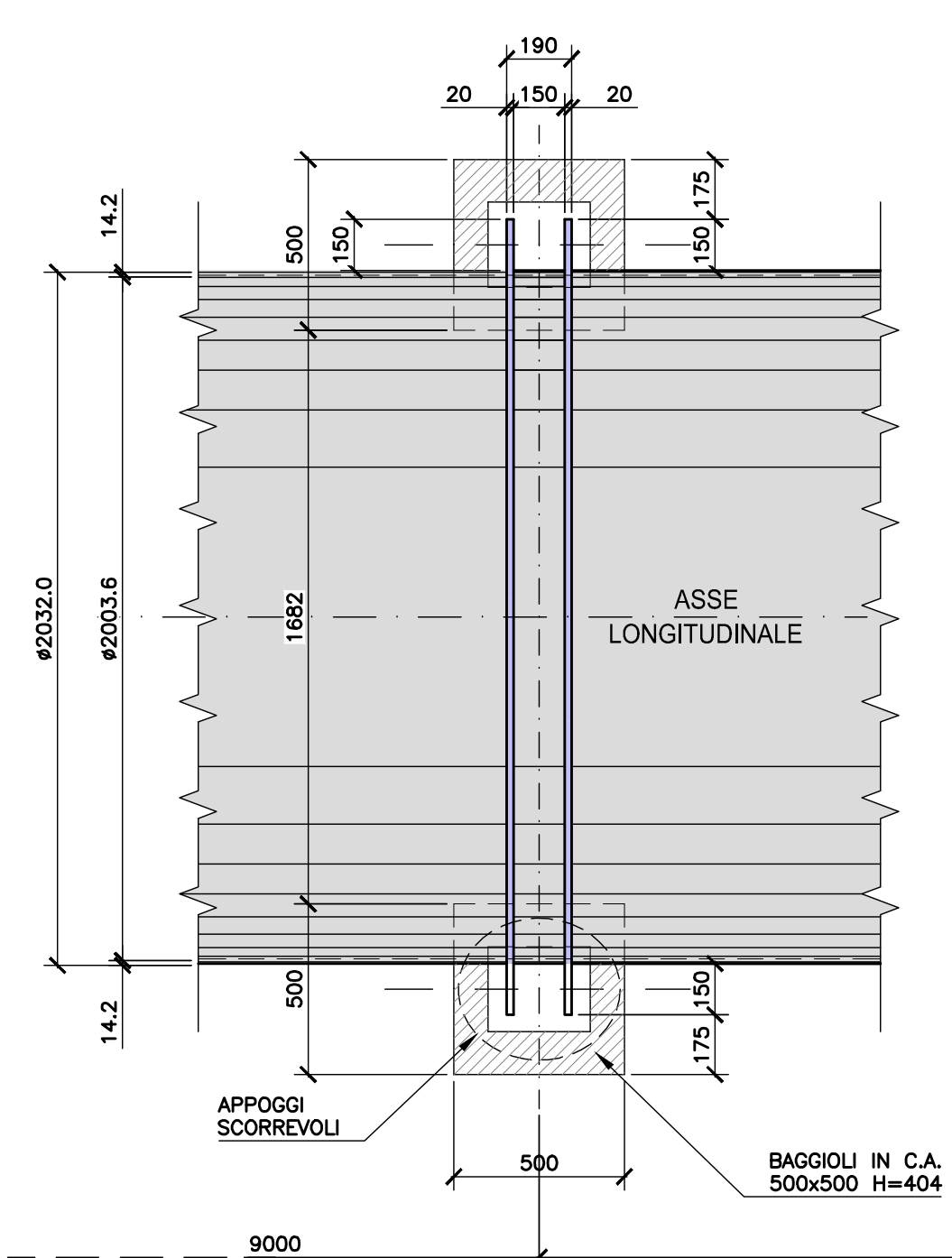
SEZIONE TRASVERSALE
APPOGGI SCORREVOLI
scala 1:20



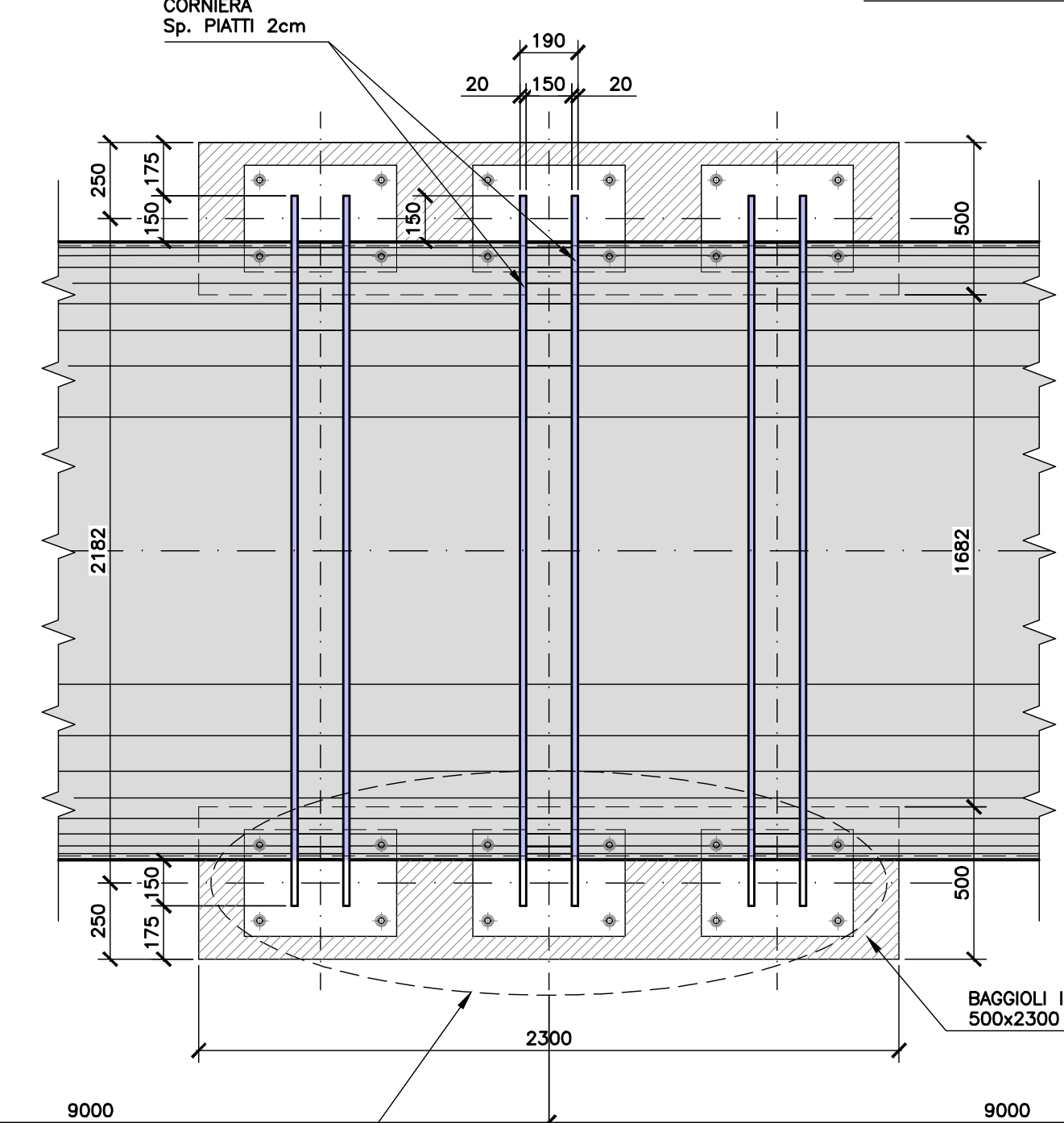
SEZIONE TRASVERSALE
APPOGGI FISSI
scala 1:20



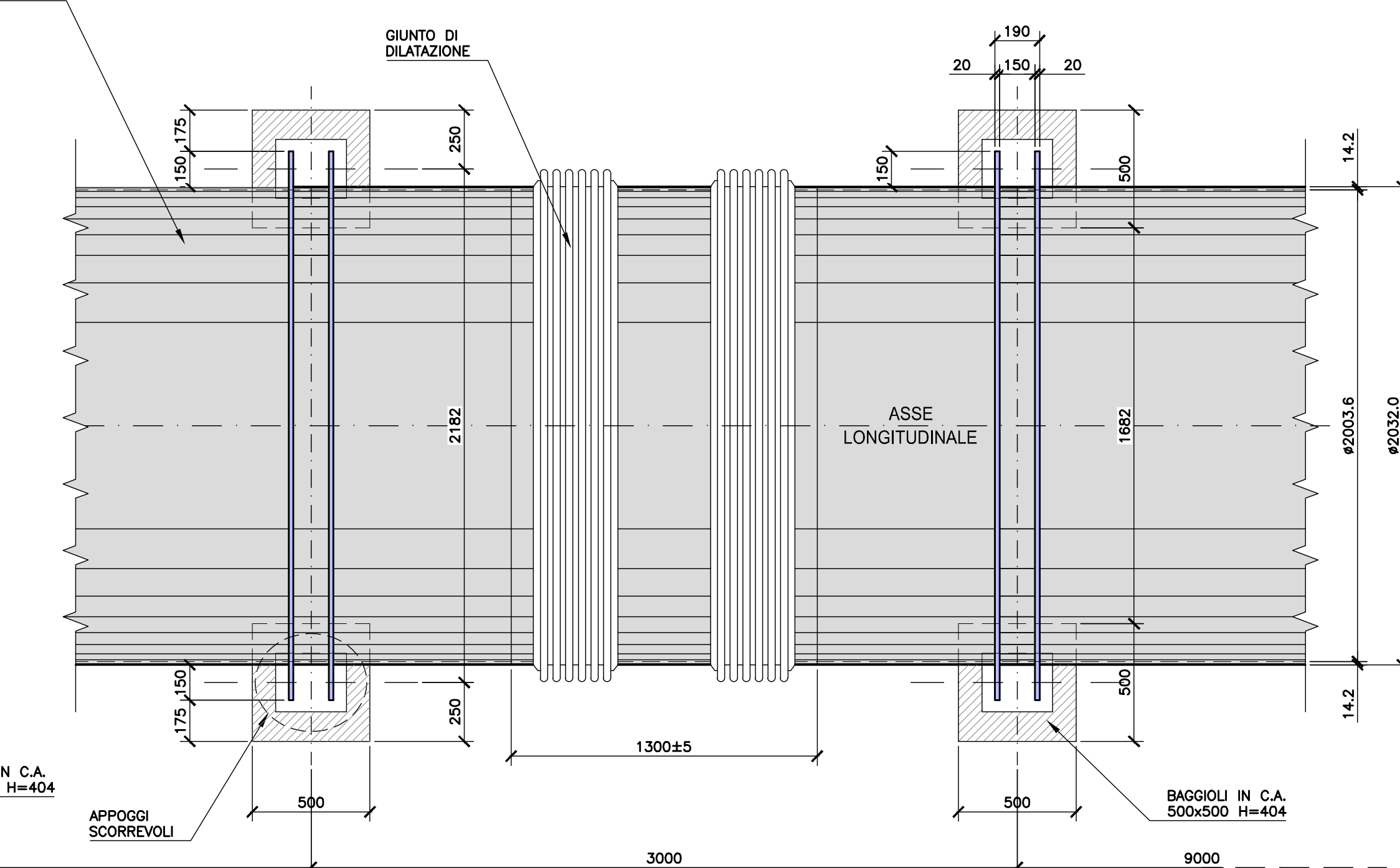
PIANTA
APPOGGI SCORREVOLI
scala 1:20



PIANTA
APPOGGI FISSI
scala 1:20



PIANTA
GIUNTO DI DILATAZIONE
scala 1:20



N.B.

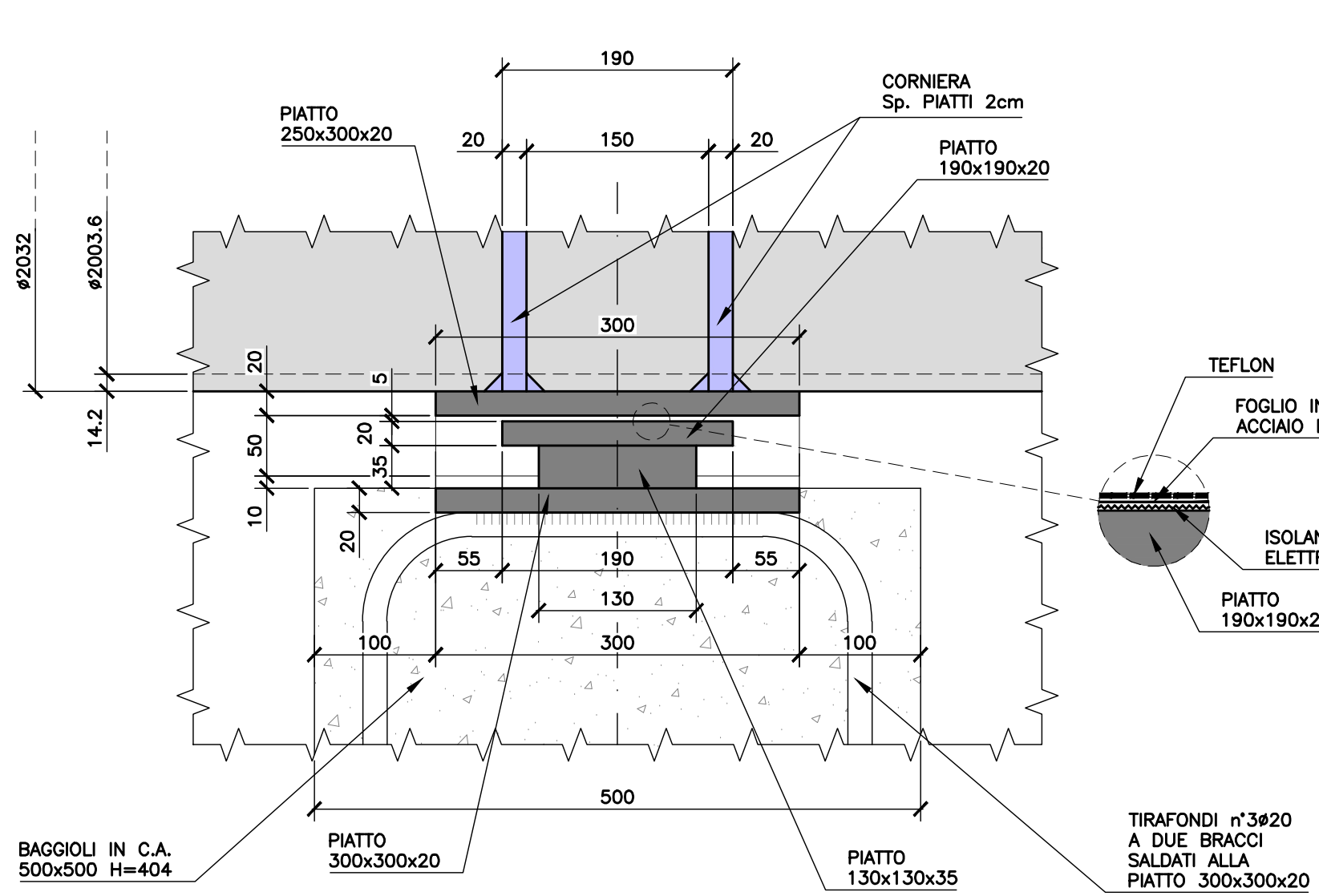
Tubazioni in acciaio tipo L355
Diametro esterno 2032,0mm
Diametro interno 2003,6 mm
Spessore 14,2 mm
secondo UNI EN 10224-2006

PRESTAZIONE MINIME DA GARANTIRE:

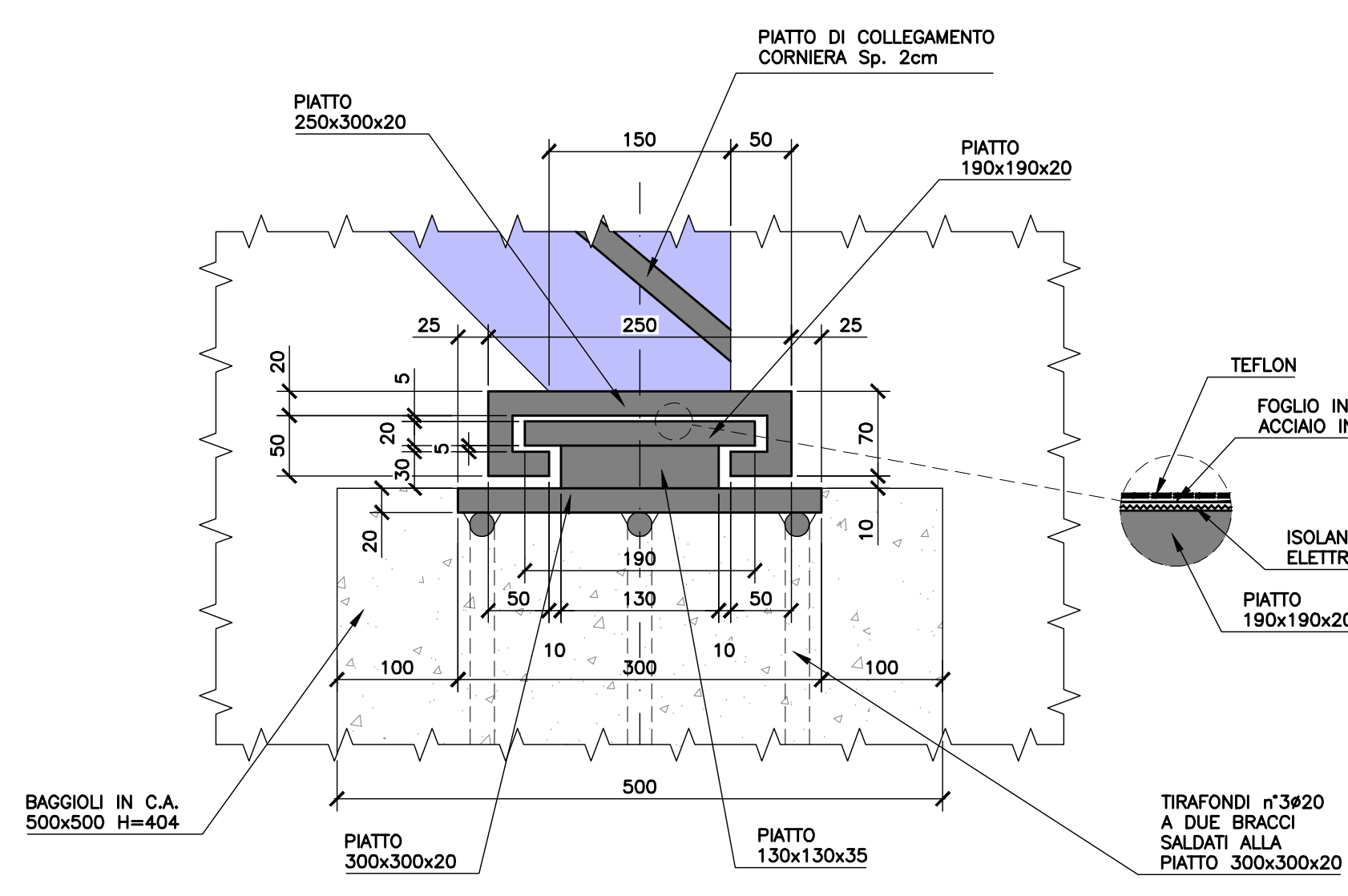
	SPOSTAMENTO LONGITUDINALE AMMISSIBILE	SPOSTAMENTO TRASVERSALE AMMISSIBILE	SPOSTAMENTO VERTICALE AMMISSIBILE
GIUNTO DILATAZIONE	± 50 mm	± 50 mm	± 50 mm
APPOGGIO SCORREVOLE	-	± 50 mm	-
APPOGGIO FISSO	-	-	-

CALCESTRUZZO GETTATO IN OPERA					
CLASSIFICAZIONE	DISTRIBUZIONE	Spessore	Forma	Esposizioni	Uso
Classi C16-C25	IS	30	30	30	30
Classi C26-C35	IS	30	30	30	30
Classi C36-C45	IS	30	30	30	30
Classi C46-C55	IS	30	30	30	30
Classi C56-C65	IS	30	30	30	30
Classi C66-C75	IS	30	30	30	30
Classi C76-C85	IS	30	30	30	30
Classi C86-C95	IS	30	30	30	30
Classi C96-C105	IS	30	30	30	30
Classi C106-C115	IS	30	30	30	30
Classi C116-C125	IS	30	30	30	30
Classi C126-C135	IS	30	30	30	30
Classi C136-C145	IS	30	30	30	30
Classi C146-C155	IS	30	30	30	30
Classi C156-C165	IS	30	30	30	30
Classi C166-C175	IS	30	30	30	30
Classi C176-C185	IS	30	30	30	30
Classi C186-C195	IS	30	30	30	30
Classi C196-C205	IS	30	30	30	30
Classi C206-C215	IS	30	30	30	30
Classi C216-C225	IS	30	30	30	30
Classi C226-C235	IS	30	30	30	30
Classi C236-C245	IS	30	30	30	30
Classi C246-C255	IS	30	30	30	30
Classi C256-C265	IS	30	30	30	30
Classi C266-C275	IS	30	30	30	30
Classi C276-C285	IS	30	30	30	30
Classi C286-C295	IS	30	30	30	30
Classi C296-C305	IS	30	30	30	30
Classi C306-C315	IS	30	30	30	30
Classi C316-C325	IS	30	30	30	30
Classi C326-C335	IS	30	30	30	30
Classi C336-C345	IS	30	30	30	30
Classi C346-C355	IS	30	30	30	30
Classi C356-C365	IS	30	30	30	30
Classi C366-C375	IS	30	30	30	30
Classi C376-C385	IS	30	30	30	30
Classi C386-C395	IS	30	30	30	30
Classi C396-C405	IS	30	30	30	30
Classi C406-C415	IS	30	30	30	30
Classi C416-C425	IS	30	30	30	30
Classi C426-C435	IS	30	30	30	30
Classi C436-C445	IS	30	30	30	30
Classi C446-C455	IS	30	30	30	30
Classi C456-C465	IS	30	30	30	30
Classi C466-C475	IS	30	30	30	30
Classi C476-C485	IS	30	30	30	30
Classi C486-C495	IS	30	30	30	30
Classi C496-C505	IS	30	30	30	30
Classi C506-C515	IS	30	30	30	30
Classi C516-C525	IS	30	30	30	30
Classi C526-C535	IS	30	30	30	30
Classi C536-C545	IS	30	30	30	30
Classi C546-C555	IS	30	30	30	30
Classi C556-C565	IS	30	30	30	30
Classi C566-C575	IS	30	30	30	30
Classi C576-C585	IS	30	30	30	30
Classi C586-C595	IS	30	30	30	30
Classi C596-C605	IS	30	30	30	30
Classi C606-C615	IS	30	30	30	30
Classi C616-C625	IS	30	30	30	30
Classi C626-C635	IS	30	30	30	30
Classi C636-C645	IS	30	30	30	30
Classi C646-C655	IS	30	30	30	30
Classi C656-C665	IS	30	30	30	30
Classi C666-C675	IS	30	30	30	30
Classi C676-C685	IS	30	30	30	30
Classi C686-C695	IS	30	30	30	30
Classi C696-C705	IS	30	30	30	30
Classi C706-C715	IS	30	30	30	30
Classi C716-C725	IS	30	30	30	30
Classi C726-C735	IS	30	30	30	30
Classi C736-C745	IS	30	30	30	30
Classi C746-C755	IS	30	30	30	30
Classi C756-C765	IS	30	30	30	30
Classi C766-C775	IS	30	30	30	30
Classi C776-C785	IS	30	30	30	30
Classi C786-C795	IS	30	30	30	30
Classi C796-C805	IS	30	30	30	30
Classi C806-C815	IS	30	30	30	30
Classi C816-C825	IS	30	30	30	30
Classi C826-C835	IS	30	30	30	30
Classi C836-C845	IS	30	30	30	30
Classi C846-C855	IS	30	30	30	30
Classi C856-C865	IS	30	30	30	30
Classi C866-C875	IS	30	30	30	30
Classi C876-C885	IS	30	30	30	30
Classi C886-C895	IS	30	30	30	30
Classi C896-C905	IS	30	30	30	30
Classi C906-C915	IS	30	30	30	30
Classi C916-C925	IS	30	30	30	30
Classi C926-C935	IS	30	30	30	30
Classi C936-C945	IS	30	30	30	30
Classi C946-C955	IS	30	30	30	30
Classi C956-C965	IS	30	30	30	30
Classi C966-C975	IS	30	30	30	30
Classi C976-C985	IS	30	30	30	30
Classi C986-C995	IS	30	30	30	30
Classi C996-C1005	IS	30	30	30	30

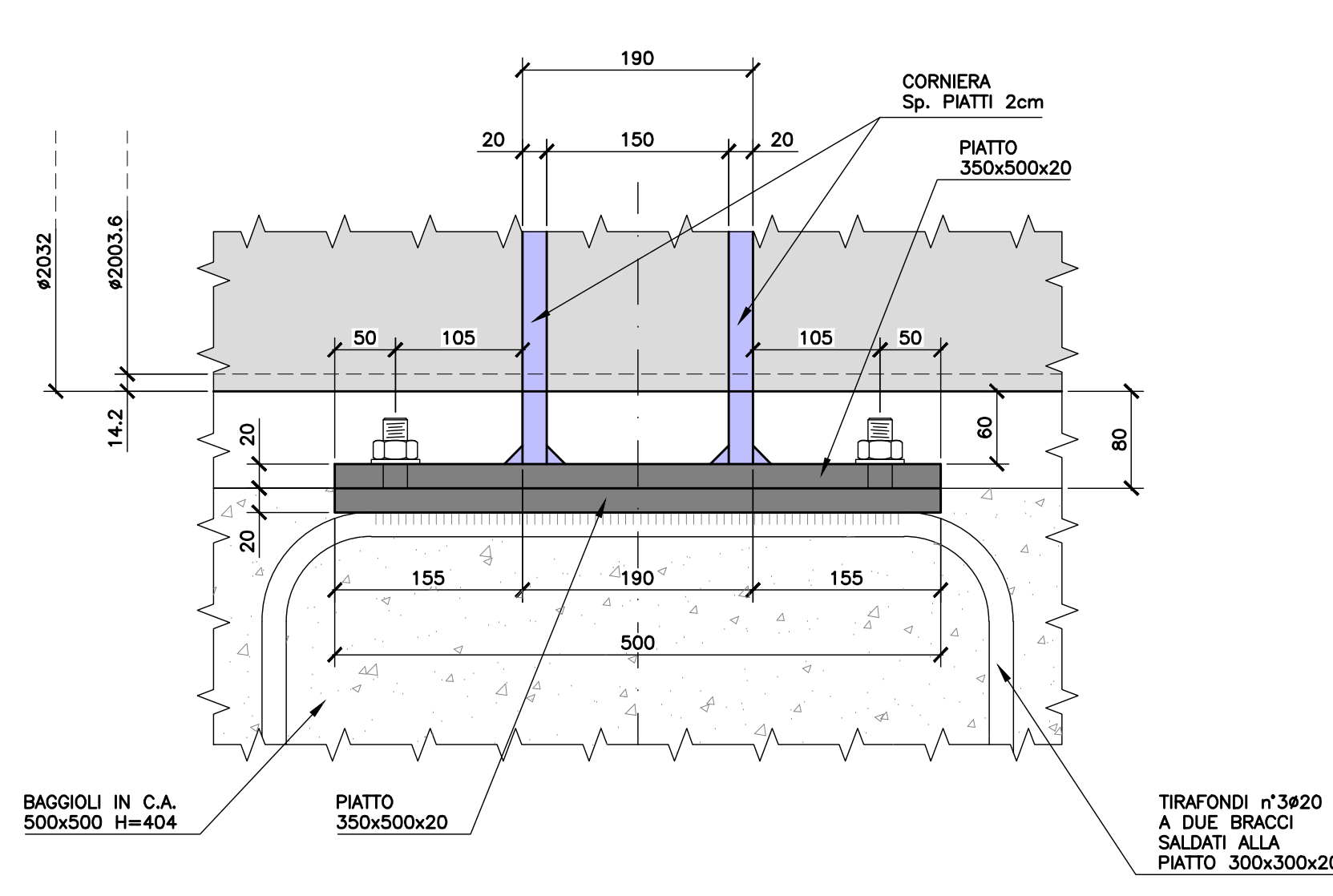
DETTAGLIO
APPOGGI SCORREVOLI
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:5



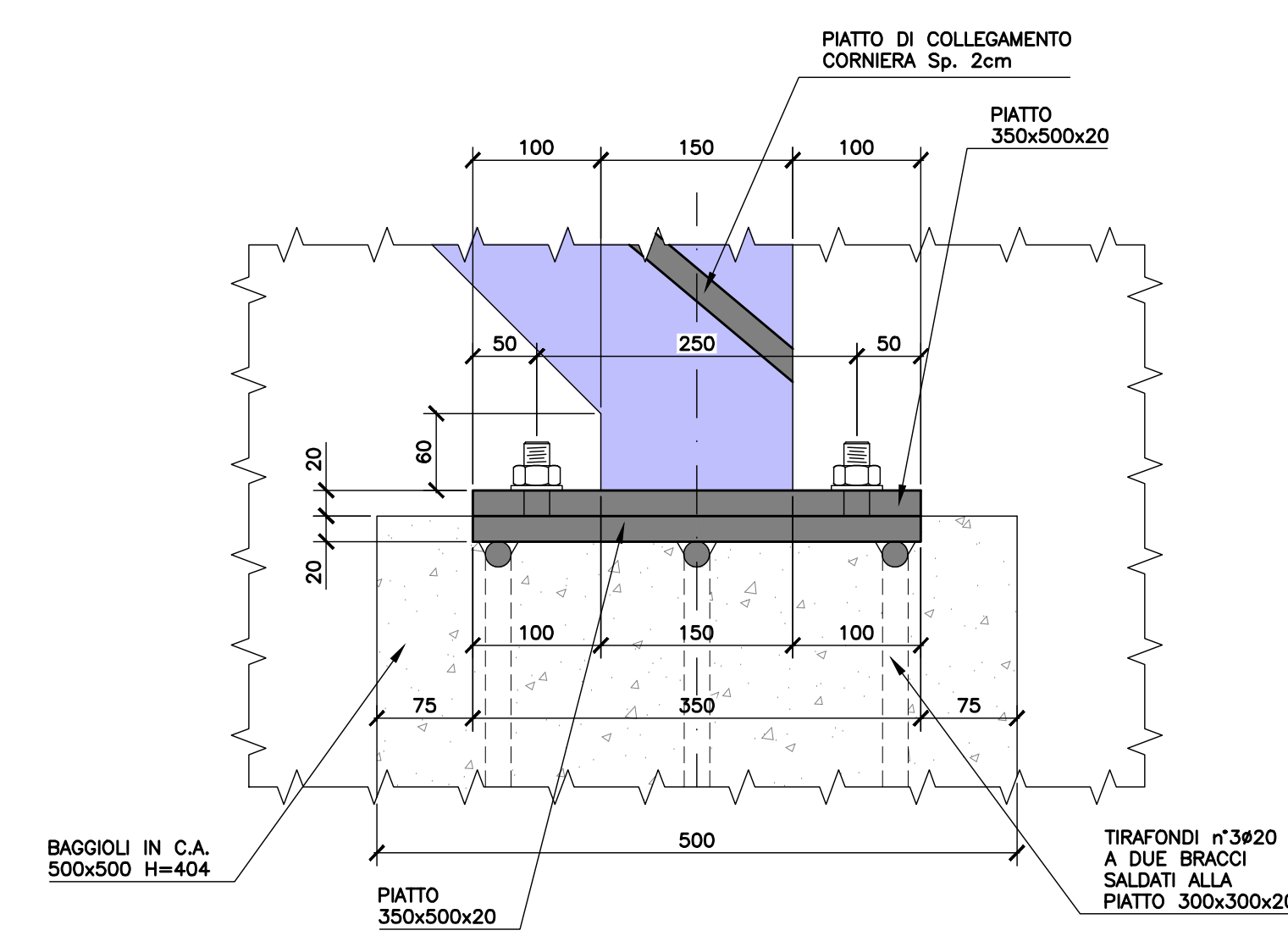
DETTAGLIO
APPOGGI SCORREVOLI
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:5



DETTAGLIO
APPOGGI FISSI
SEZIONE LONGITUDINALE
scala 1:5



DETTAGLIO
APPOGGI FISSI
SEZIONE TRASVERSALE
scala 1:5



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.

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneri e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Vittorio Caracci
Ing. Claudia Iacobelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Giorgio Errano

LABORATORIO
A250PDS D054 0
COD. AT02_AAM10118

DATA OTTOBRE 2022 | SCALA | VARIE

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico del sistema idrico del Peschiera.
Messaggio in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera.
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 1 LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
ORIANA
Ing. Angelo Marchetti
Ing. Luciano Bernardini
INGEGNERIA E STRUTTURE
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Roberto Bongi
Ing. Vittorio Anagnino
ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Ph.D. Rosella Broccoli
Ing. Ph.D. Paolo Caporossi
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Ing. Simona Farnetti
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Ing. Paolo Farnetti

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Eliseo Pasolini
Ing. Matteo Biondini
Ing. Enrico Alimonti
Ing. Roberto Bongi
Ing. Claudio Soriano
Ing. Nunziata Venzo
Ing. Ph.D. Paolo Caporossi
Ing. Simone Farnetti
Geol. Yousef Abu Sabra

TRATTO TC1
CONDOTTA DN 2000
APPOGGI FISSI,
MOBILI, COMPENSATORI
DETTAGLI

Geol. Filippo Arca
Geol. Marco Farnetti
Geol. Massimo Roberto Zappà