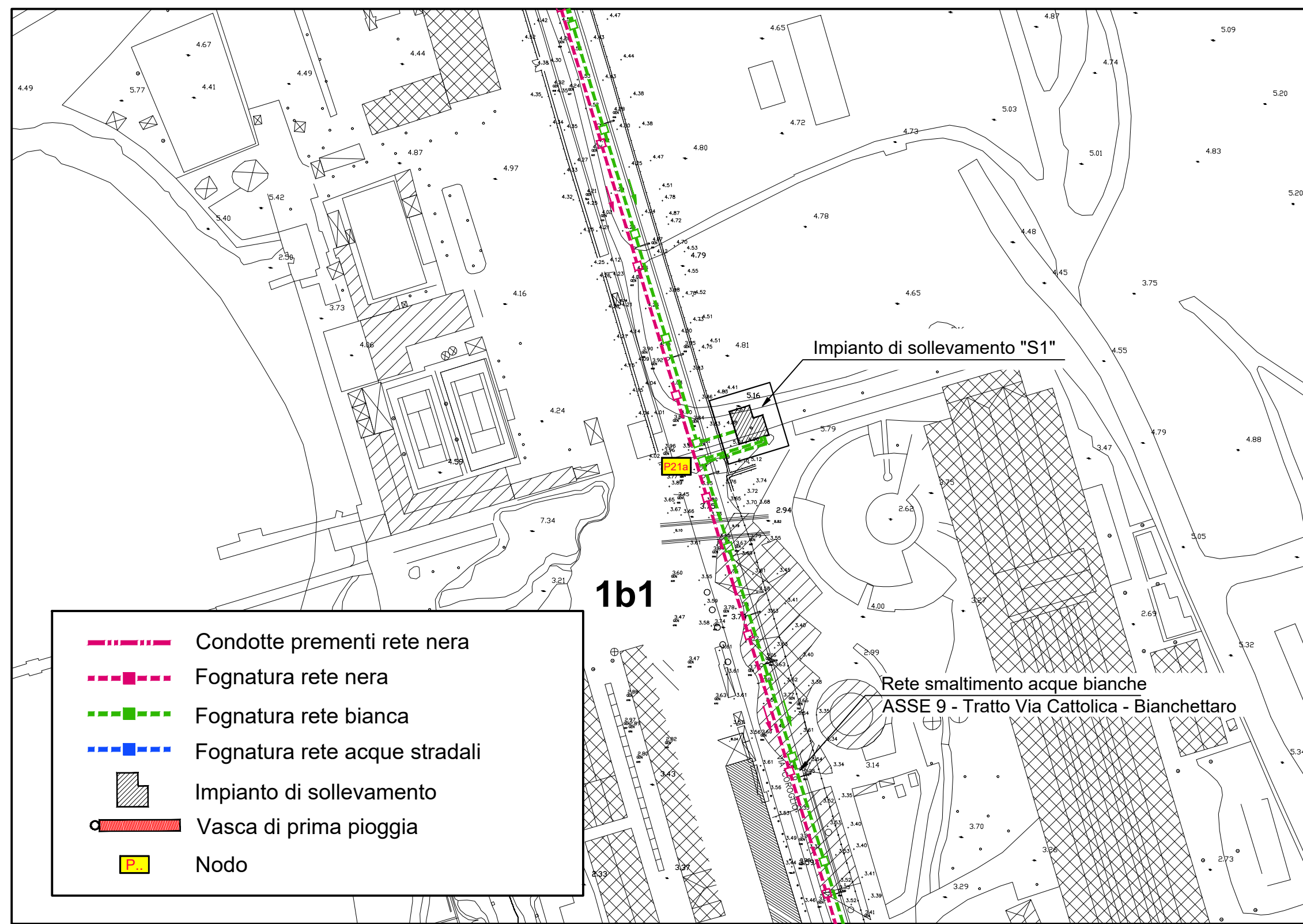
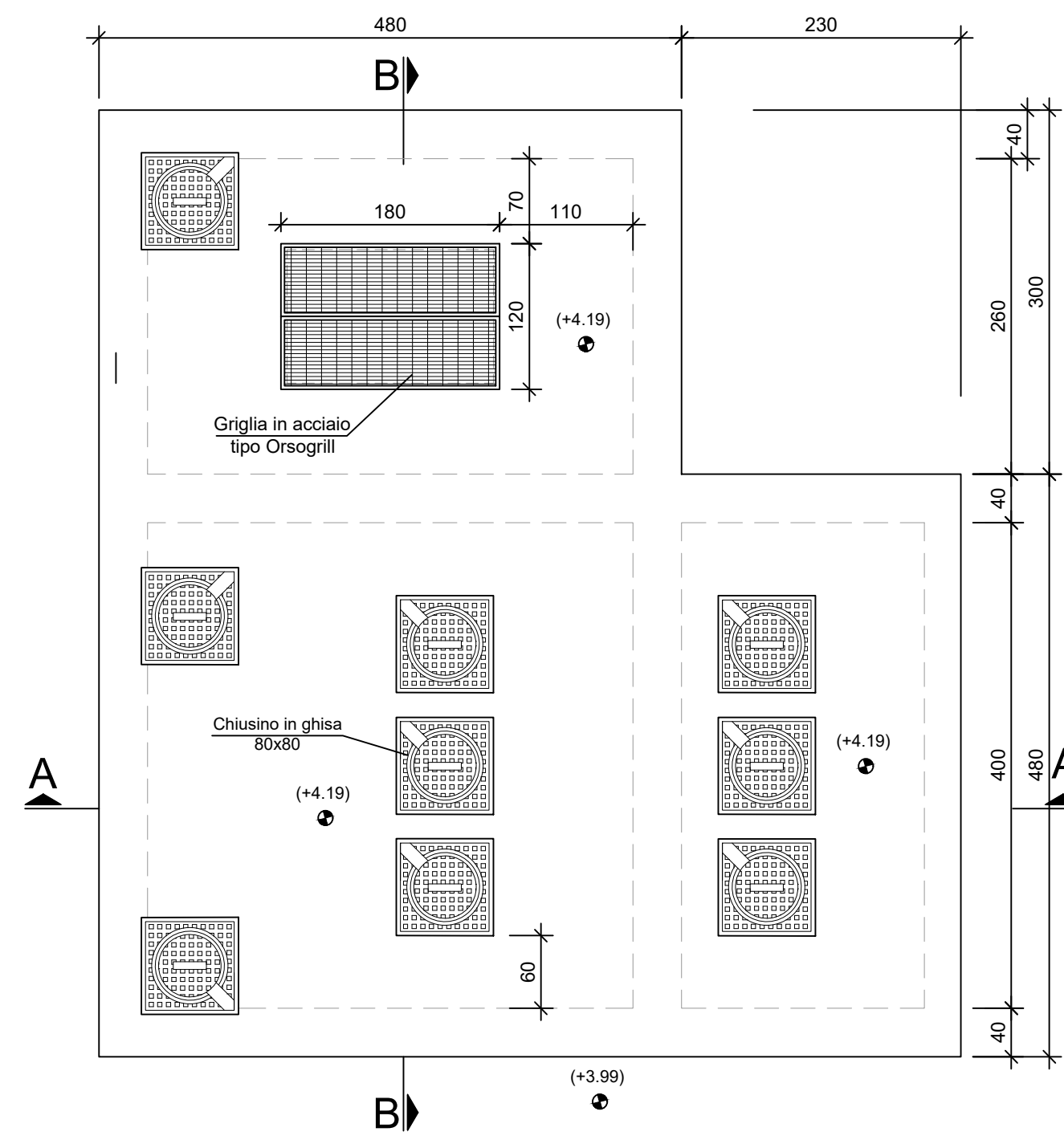


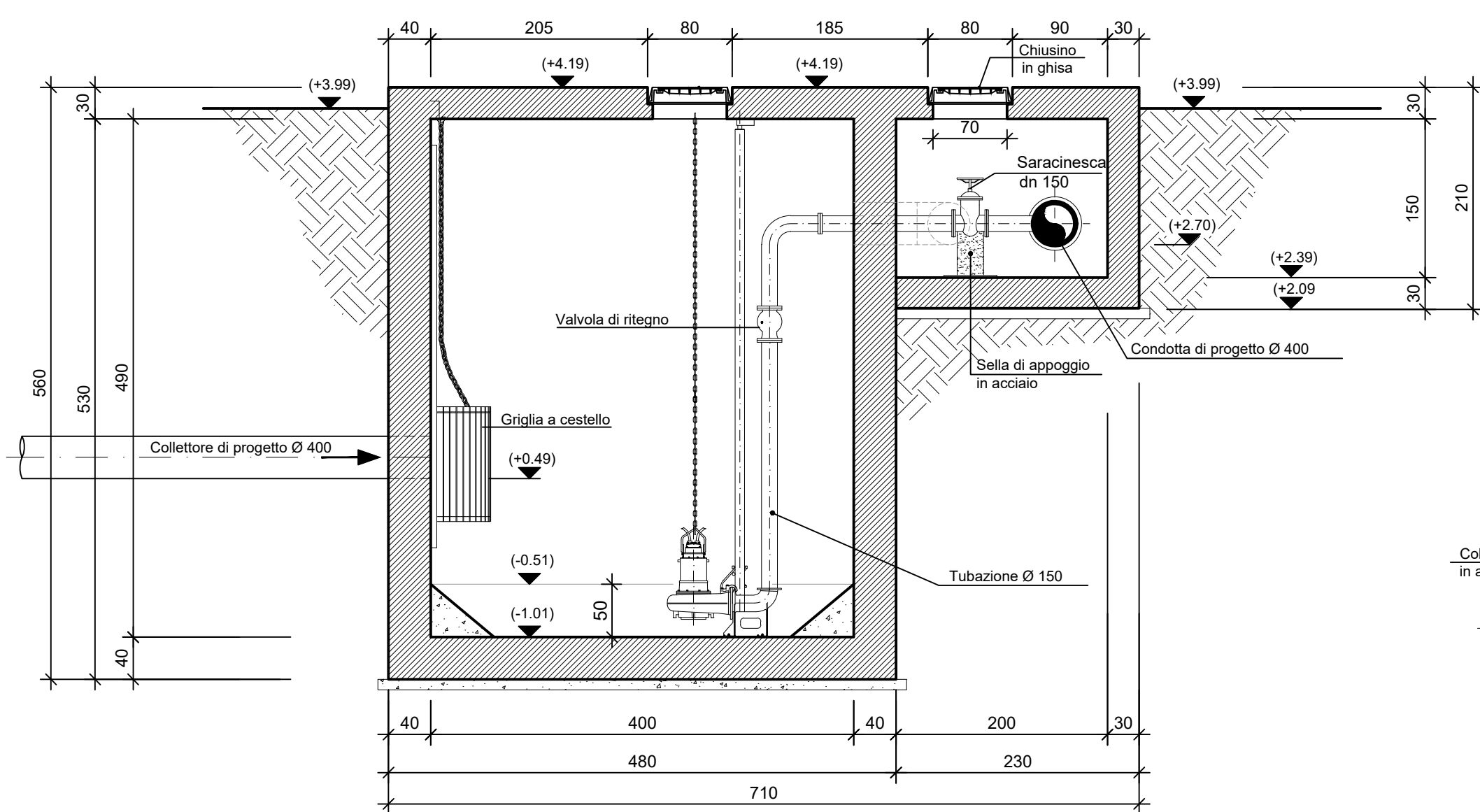
STRALCIO PLANIMETRICO scala 1:1000



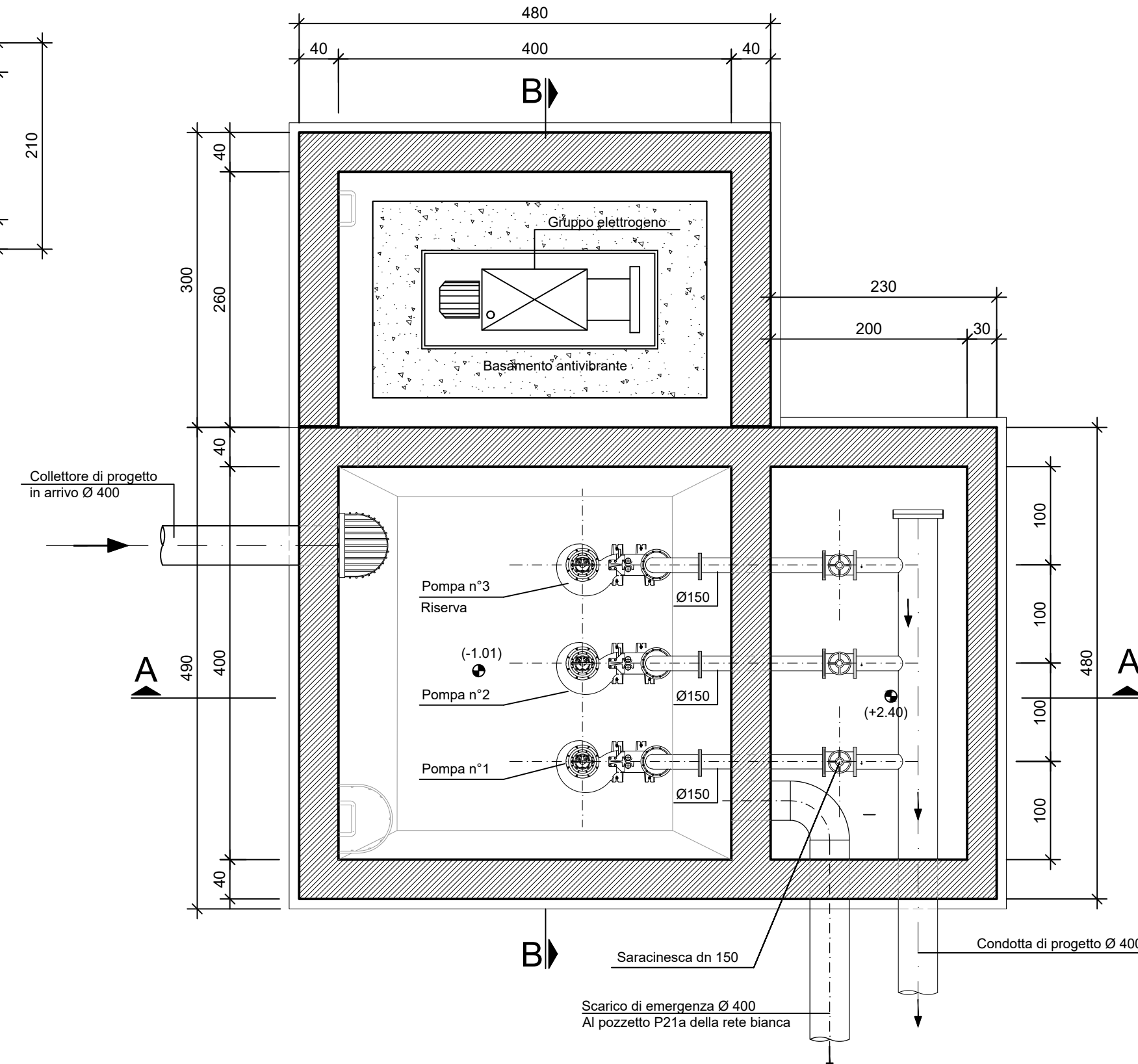
PIANTA scala 1:50



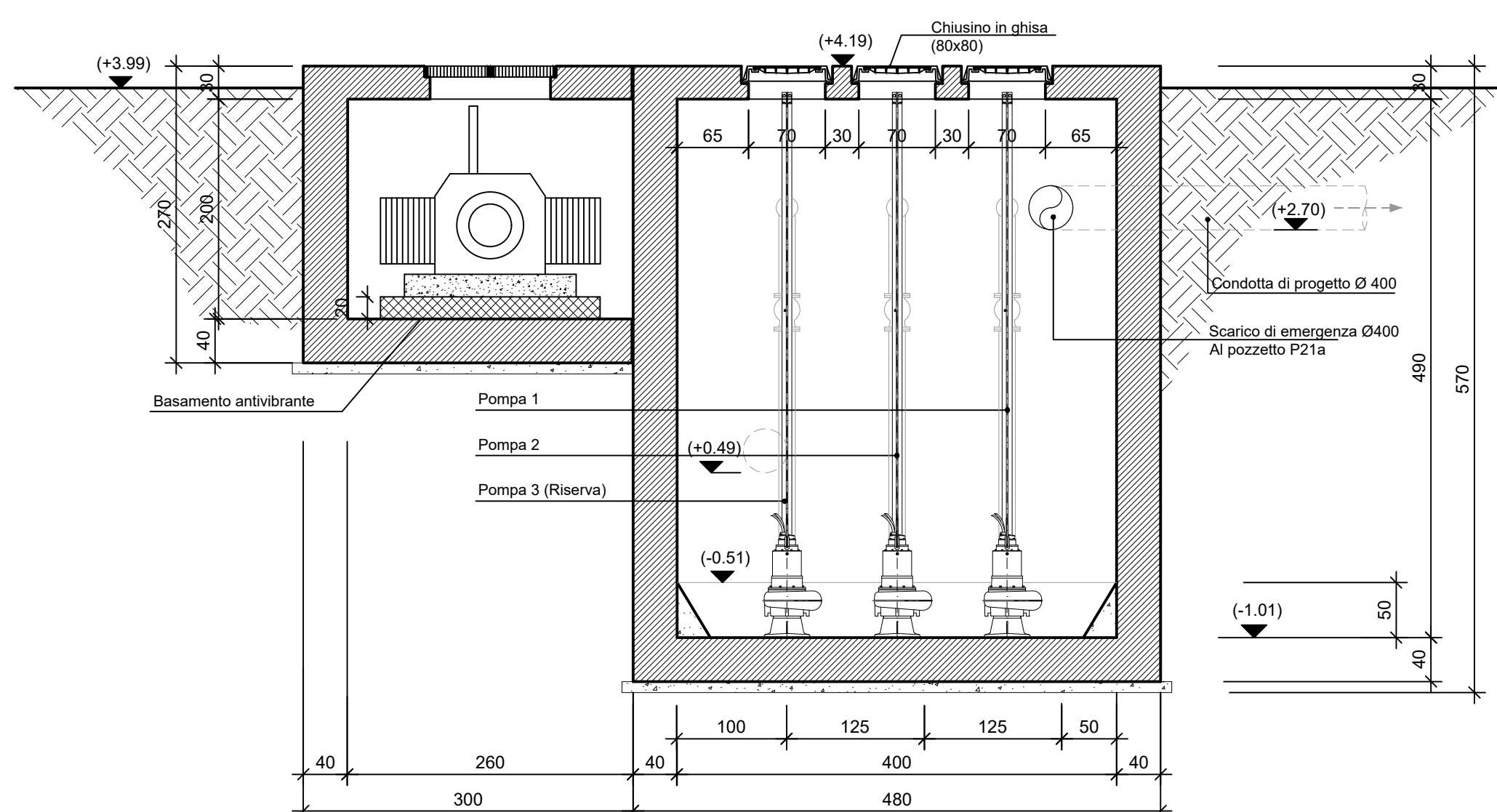
SEZIONE A - A scala 1:50



SEZIONE ORIZZONTALE scala 1:50



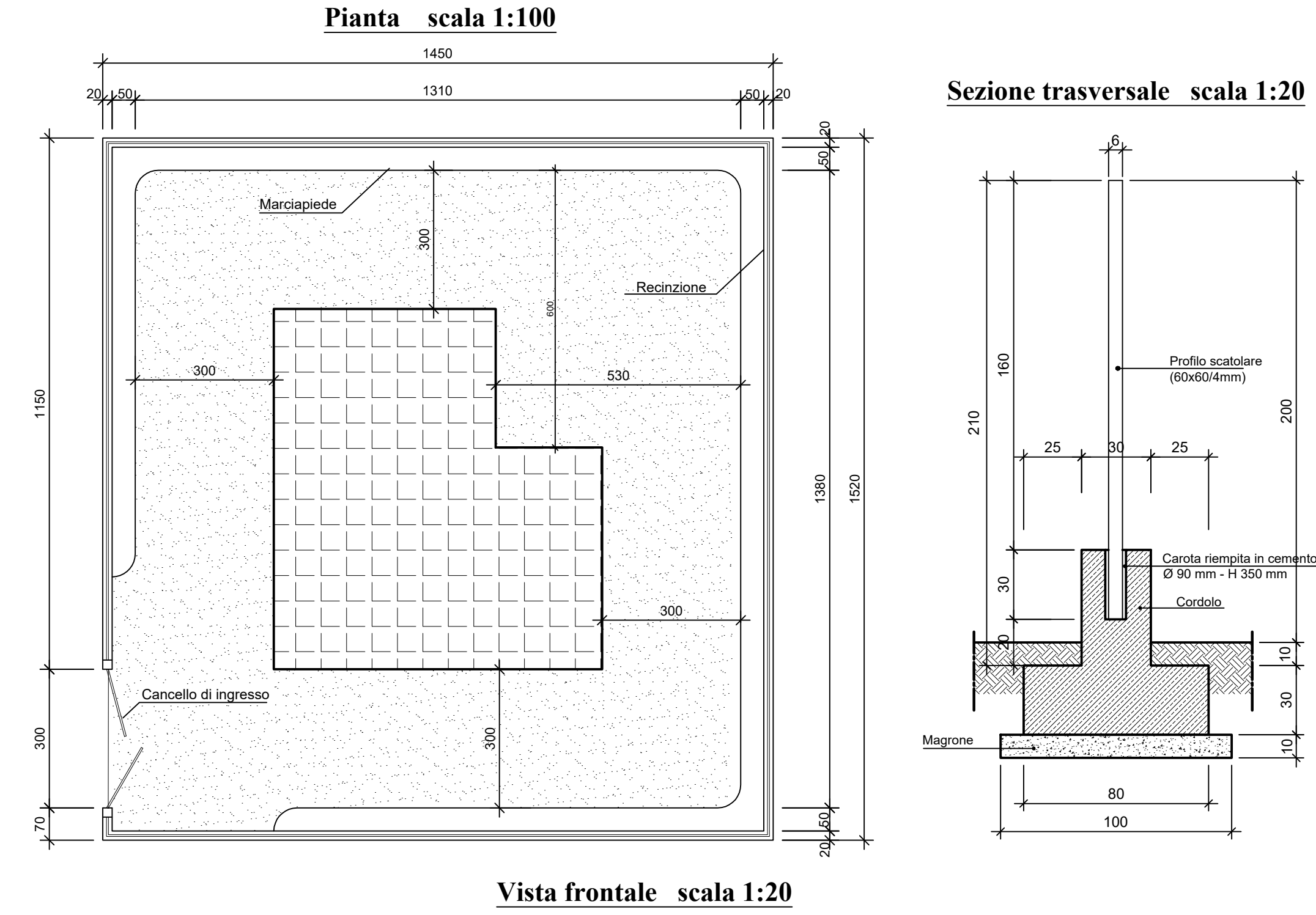
SEZIONE B - B scala 1:50



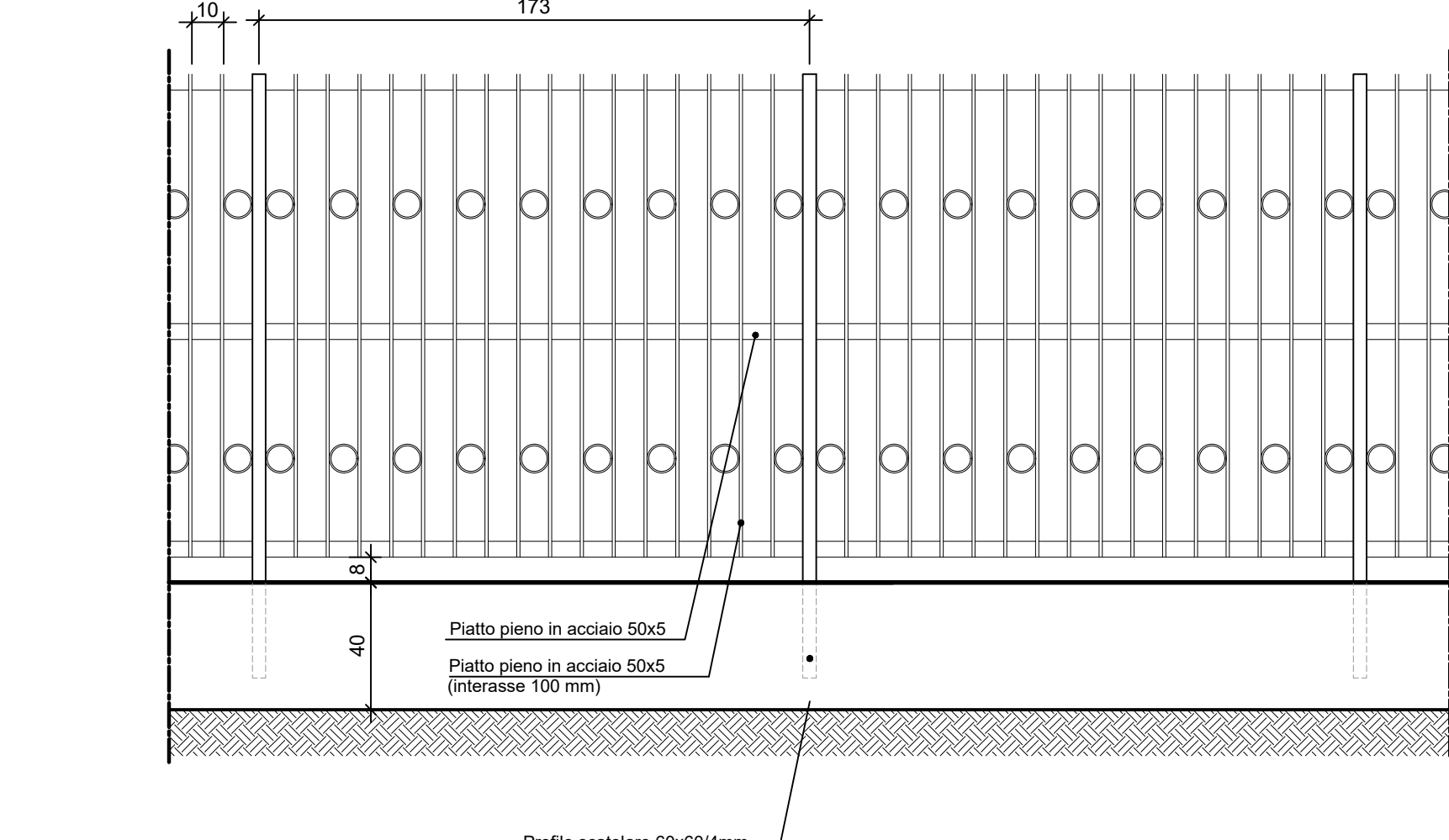
**Caratteristiche tecniche pompa sommersibile**  
 Elettropompa Pot. Nom. 5.9 kW - Portata 68.5 l/s - Prevalenza 6.98 m - 400 Volt - Hz 50 - Dn mandata 150 mm  
 Materiali  
 • Frazioni principali e girante-diffusore: Ghisa  
 • Albero: AISI 431  
 • Tenute meccaniche: interna WCCR / AISI 03 - esterna WCCR / WCCR  
 • Finitura esterna con verniciatura epossidica di colore grigio  
 • Cavo elettrico schermato sommersibile, lunghezza m 10  
 • Releè MicCAS II - unità di controllo e allarme per sensore capacitativo tipo CLS 30 e sensore a galleggiante  
 • Piede accoppiamento rapido DN 150, attacco porta guida superiore 2" e m 5 di catena in acciaio zincato

**Gruppo elettrogeno**  
 Gruppo elettrogeno automatico - insonorizzato - motore TIPO BAUDOUIN - regolatore di giri elettronico - alternatore - serbatoio carburante cap. 100 litri - quadro di comando con interruttore automatico magnetotermico 4 poli - cofanatura insonorizzata 70 db(a) a 7.00 mt.

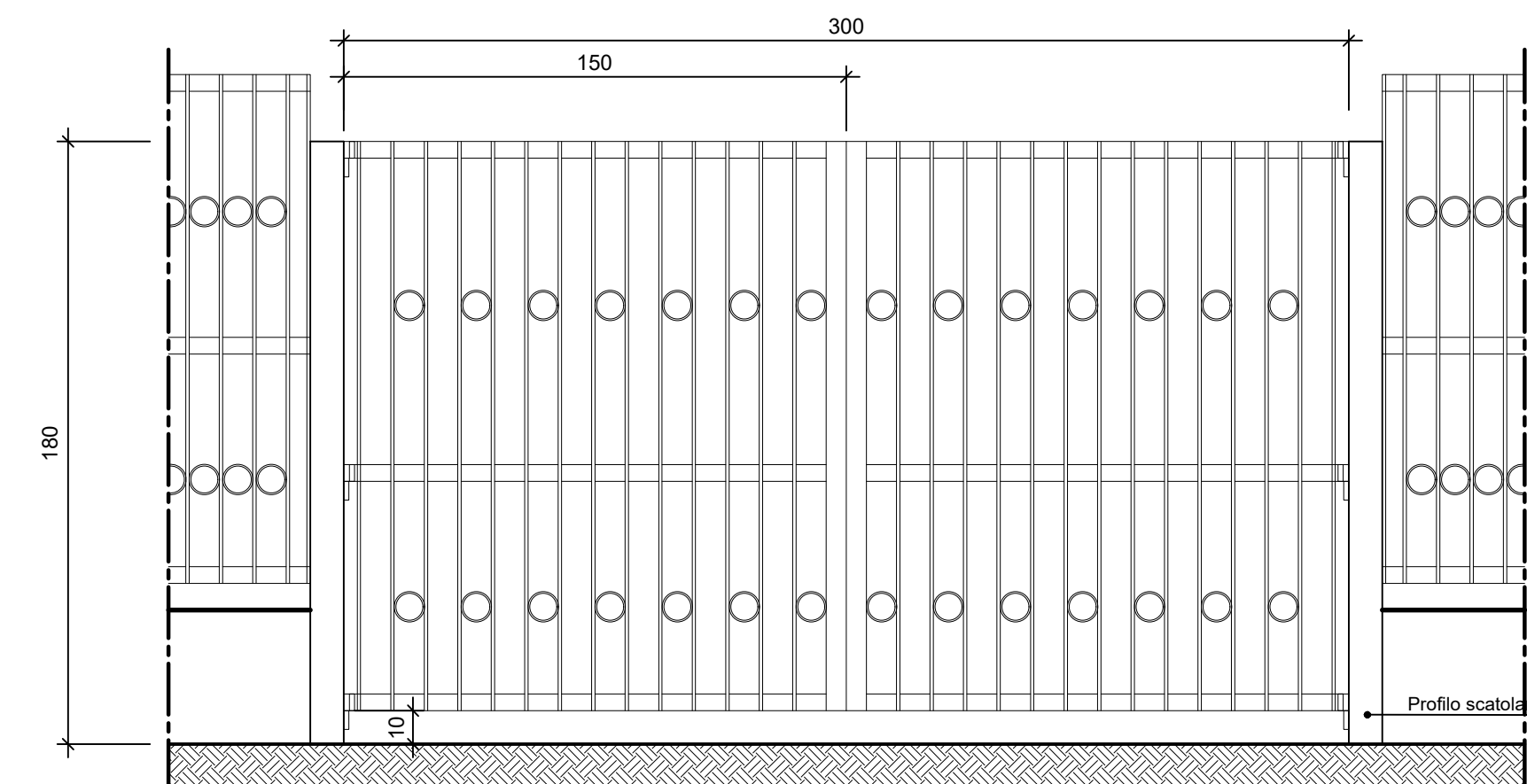
PARTICOLARE RECINZIONE



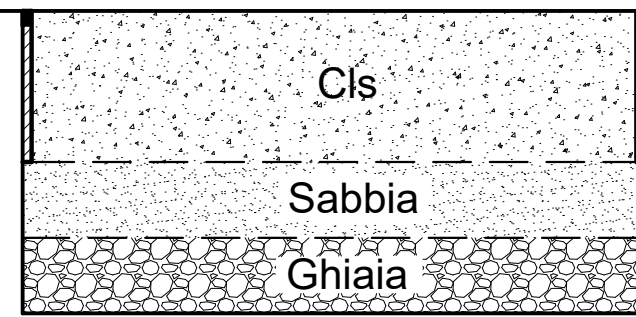
Vista frontale scala 1:20



Particolare Cancello di Ingresso scala 1:20



BASAMENTO ANTIVIBRANTE



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)																																																																																															
D.P.C.M. 15.10.2015																																																																																															
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio																																																																																															
Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio																																																																																															
<p>Presidenza del Consiglio dei Ministri          IL COMANDO PROVINCIALE DI COROGLIO          AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE "BAGNOLI - COROGLIO"</p>																																																																																															
<p>STAZIONE APPALTANTE</p> <p>INVITALIA S.p.A. - Seghetto (Asti) - in riferimento all'art. 33 del D.L. n. 152/2001, convertito con legge n. 194/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, al fine della programmazione delle attività di Bonifica Ambientale ed in Rigenerazione Urbana del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio          RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BACCHETTI</p>																																																																																															
<p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> <table border="1"> <tr> <td>PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE</td> <td>RELAZIONE GEOLOGICA</td> <td>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</td> <td>Supporto tecnico</td> </tr> <tr> <td>PROGETTAZIONE IDRAULICA</td> <td>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Massimo MARIANOCCI</td> </tr> <tr> <td>PROGETTAZIONE ESECUTIVA E TECNOECONOMICAZIONE</td> <td>COMPUTI E ESTESI</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Carmelo FARDE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE ARREDA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Alessandra FASSER</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Leonardo COLETTI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>Geometri</td> <td>Supporto tecnico-scientifico</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>Geometri</td> <td>Prof. Ing. Massimo MARIANOCCI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>Geometri</td> <td>Ing. Cristian PASARONI</td> </tr> </table>				PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto tecnico	PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	Geometri	Ing. Massimo MARIANOCCI	PROGETTAZIONE ESECUTIVA E TECNOECONOMICAZIONE	COMPUTI E ESTESI	Geometri	Ing. Carmelo FARDE		PROGETTAZIONE ARREDA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO	Geometri	Ing. Alessandra FASSER		PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Leonardo COLETTI		PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Supporto tecnico-scientifico		PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Prof. Ing. Massimo MARIANOCCI		PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Daniela CERVALLO		PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Cristian PASARONI																																																								
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE	RELAZIONE GEOLOGICA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO	Supporto tecnico																																																																																												
PROGETTAZIONE IDRAULICA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA	Geometri	Ing. Massimo MARIANOCCI																																																																																												
PROGETTAZIONE ESECUTIVA E TECNOECONOMICAZIONE	COMPUTI E ESTESI	Geometri	Ing. Carmelo FARDE																																																																																												
	PROGETTAZIONE ARREDA SANT'ANTONIO HUB DI COROGLIO	Geometri	Ing. Alessandra FASSER																																																																																												
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Leonardo COLETTI																																																																																												
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Supporto tecnico-scientifico																																																																																												
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Prof. Ing. Massimo MARIANOCCI																																																																																												
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	Geometri	Ing. Cristian PASARONI																																																																																												
<p>RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI</p> <table border="1"> <tr> <td>MANDATARIA</td> <td>VIA INGEGNERIA S4</td> <td>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</td> <td>COORDINAMENTO SICUREZZA</td> </tr> <tr> <td>INVITALIA S.p.A.</td> <td>Via Venezia, 352</td> <td>Ing. Roberto COZZI</td> <td>In fase di progettazione</td> </tr> <tr> <td></td> <td>00186 Roma (RM)</td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI</td> <td>Al fine di CLS, CLS, AL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Francesco NICCHARELLI</td> <td>Ing. Massimo MARIANOCCI</td> </tr> <tr> <td>MANDATARI</td> <td>QUANTICA INGEGNERIA S4</td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>RELAZIONE GEOLOGICA</td> </tr> <tr> <td>Ing. Luigi FERRARI</td> <td>Via Venezia, 352</td> <td>Ing. Paolo VITARELLI</td> <td>Gen. Franco DI BIANCO</td> </tr> <tr> <td></td> <td>00186 Roma (RM)</td> <td>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</td> <td>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Francesco NICCHARELLI</td> <td>Gen. Franco DI BIANCO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Antonio VERRI</td> <td>RELAZIONE AGROSCULTURALE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Giuseppe RUBINO</td> <td>Ing. Antonio VERRI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Carlo VACCÀ</td> <td>OPERE PROFESSIONISTA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Andrea BERTONDI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Giulio VACCÀ</td> <td>Ing. Barbara VERDELLI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Ing. Gianfranco PASARONI</td> <td>Ing. Daniela CERVALLO</td> </tr> </table>				MANDATARIA	VIA INGEGNERIA S4	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO SICUREZZA	INVITALIA S.p.A.	Via Venezia, 352	Ing. Roberto COZZI	In fase di progettazione		00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	Al fine di CLS, CLS, AL			Ing. Francesco NICCHARELLI	Ing. Massimo MARIANOCCI	MANDATARI	QUANTICA INGEGNERIA S4	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE GEOLOGICA	Ing. Luigi FERRARI	Via Venezia, 352	Ing. Paolo VITARELLI	Gen. Franco DI BIANCO		00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA			Ing. Francesco NICCHARELLI	Gen. Franco DI BIANCO			Ing. Antonio VERRI	RELAZIONE AGROSCULTURALE			Ing. Giuseppe RUBINO	Ing. Antonio VERRI			Ing. Carlo VACCÀ	OPERE PROFESSIONISTA			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Andrea BERTONDI			Ing. Giulio VACCÀ	Ing. Barbara VERDELLI			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO			Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO
MANDATARIA	VIA INGEGNERIA S4	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO SICUREZZA																																																																																												
INVITALIA S.p.A.	Via Venezia, 352	Ing. Roberto COZZI	In fase di progettazione																																																																																												
	00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI	Al fine di CLS, CLS, AL																																																																																												
		Ing. Francesco NICCHARELLI	Ing. Massimo MARIANOCCI																																																																																												
MANDATARI	QUANTICA INGEGNERIA S4	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE GEOLOGICA																																																																																												
Ing. Luigi FERRARI	Via Venezia, 352	Ing. Paolo VITARELLI	Gen. Franco DI BIANCO																																																																																												
	00186 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA																																																																																												
		Ing. Francesco NICCHARELLI	Gen. Franco DI BIANCO																																																																																												
		Ing. Antonio VERRI	RELAZIONE AGROSCULTURALE																																																																																												
		Ing. Giuseppe RUBINO	Ing. Antonio VERRI																																																																																												
		Ing. Carlo VACCÀ	OPERE PROFESSIONISTA																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Andrea BERTONDI																																																																																												
		Ing. Giulio VACCÀ	Ing. Barbara VERDELLI																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
		Ing. Gianfranco PASARONI	Ing. Daniela CERVALLO																																																																																												
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. GIUSEPPE RUBINO          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE GEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>RELAZIONE AGROSCULTURALE</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															
<p>OPERE PROFESSIONISTA</p> <p>ING. ANTONIO VERRI          Via Venezia, 352          00186 Roma (RM)</p>																																																																																															