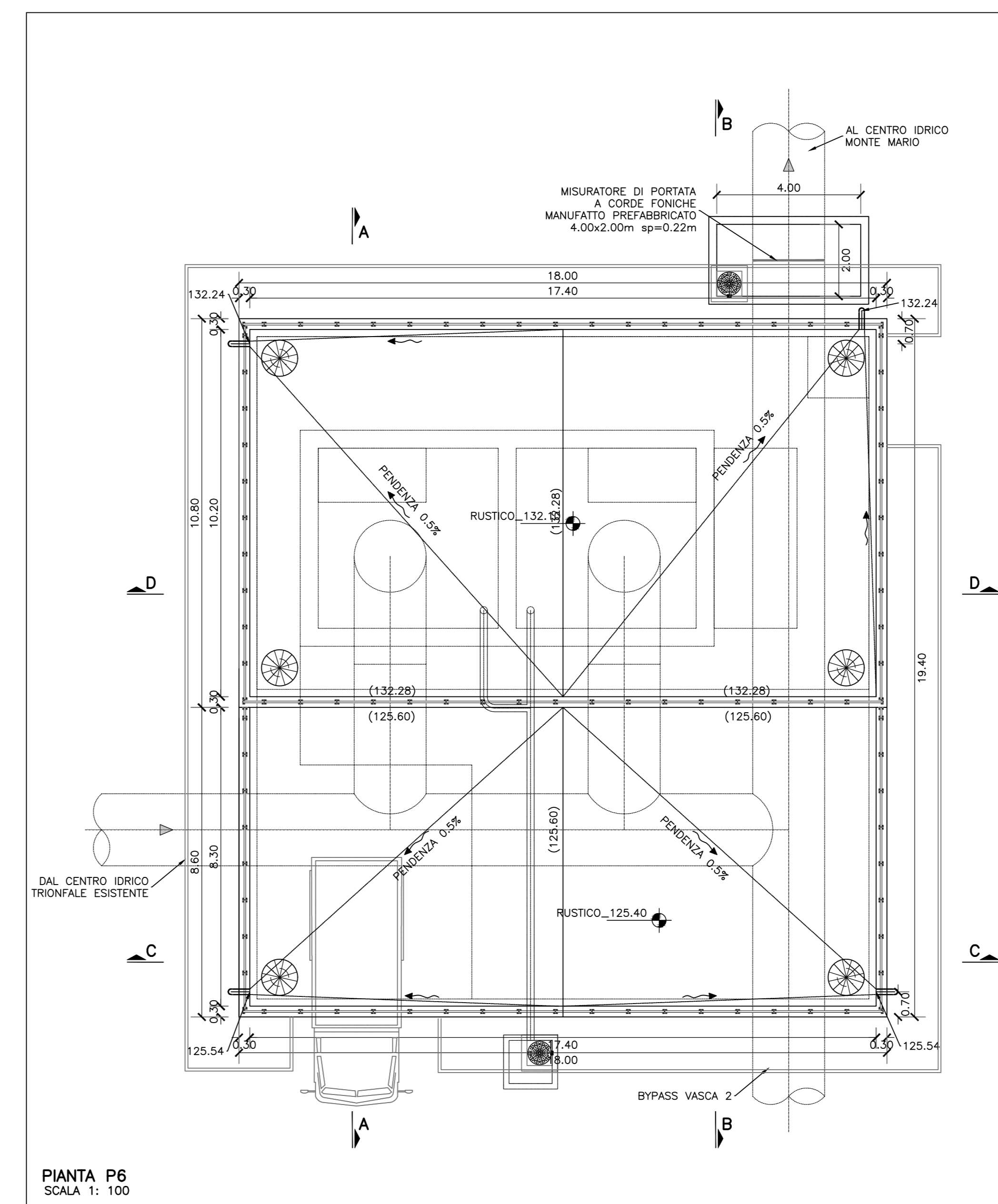
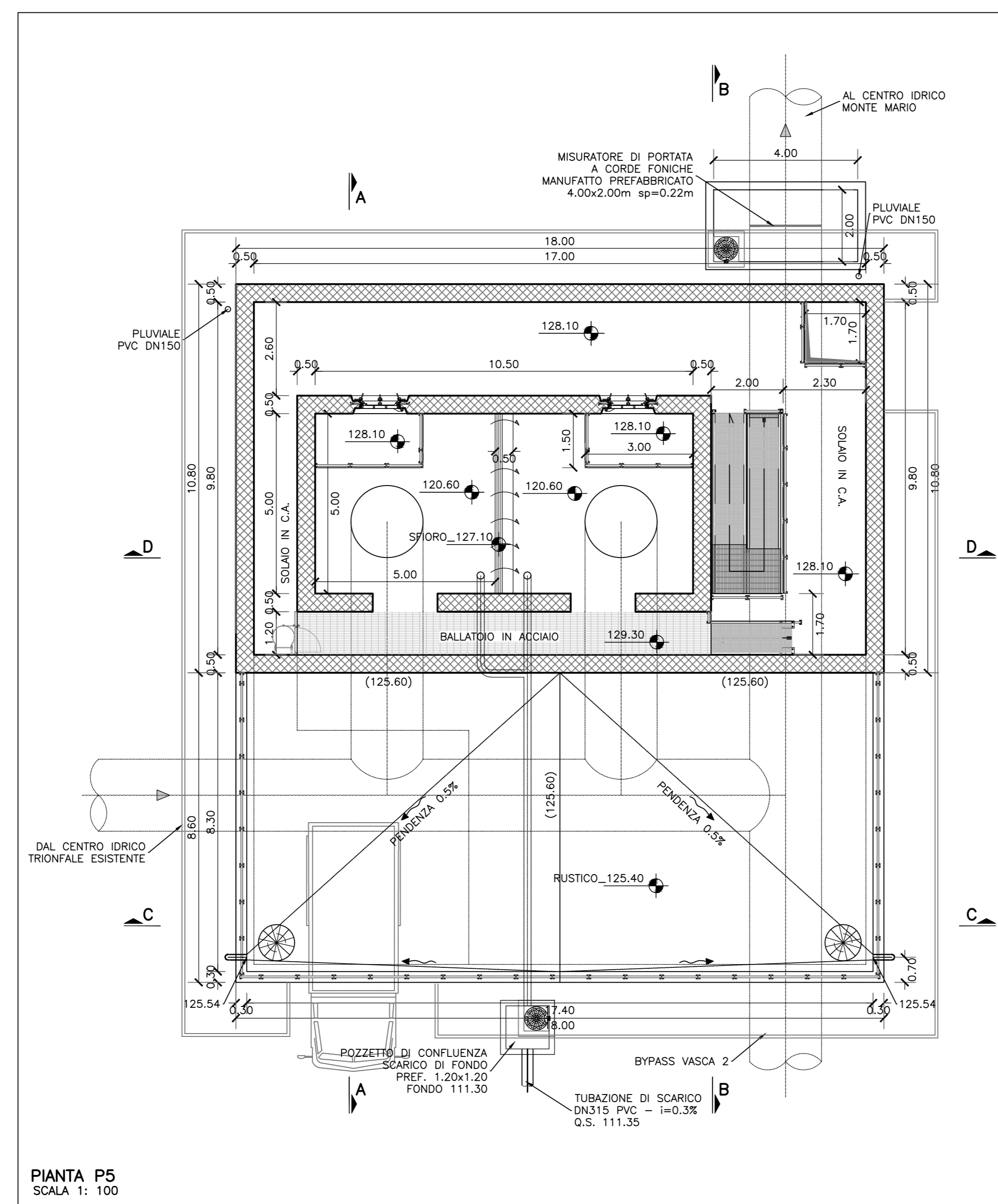
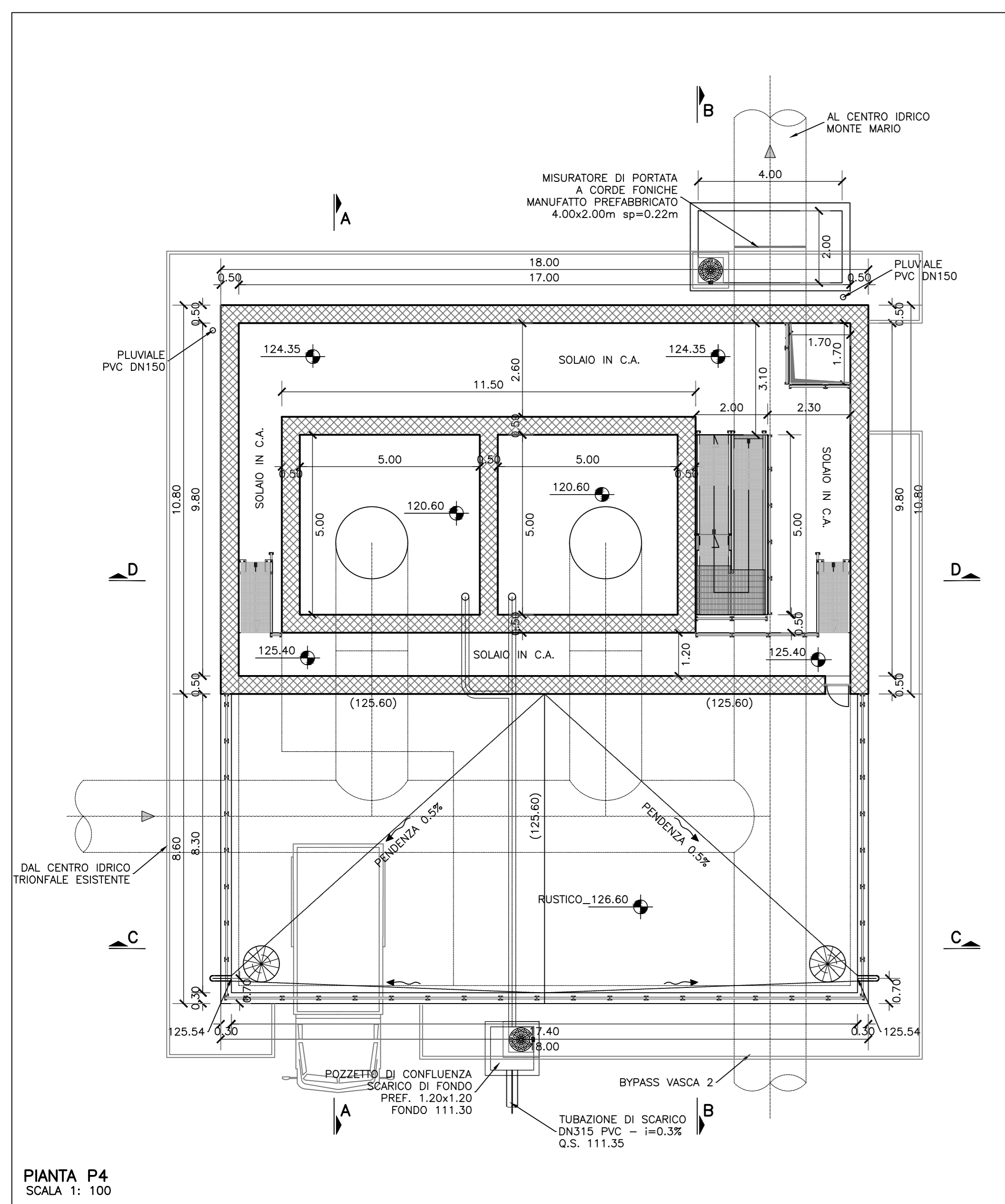
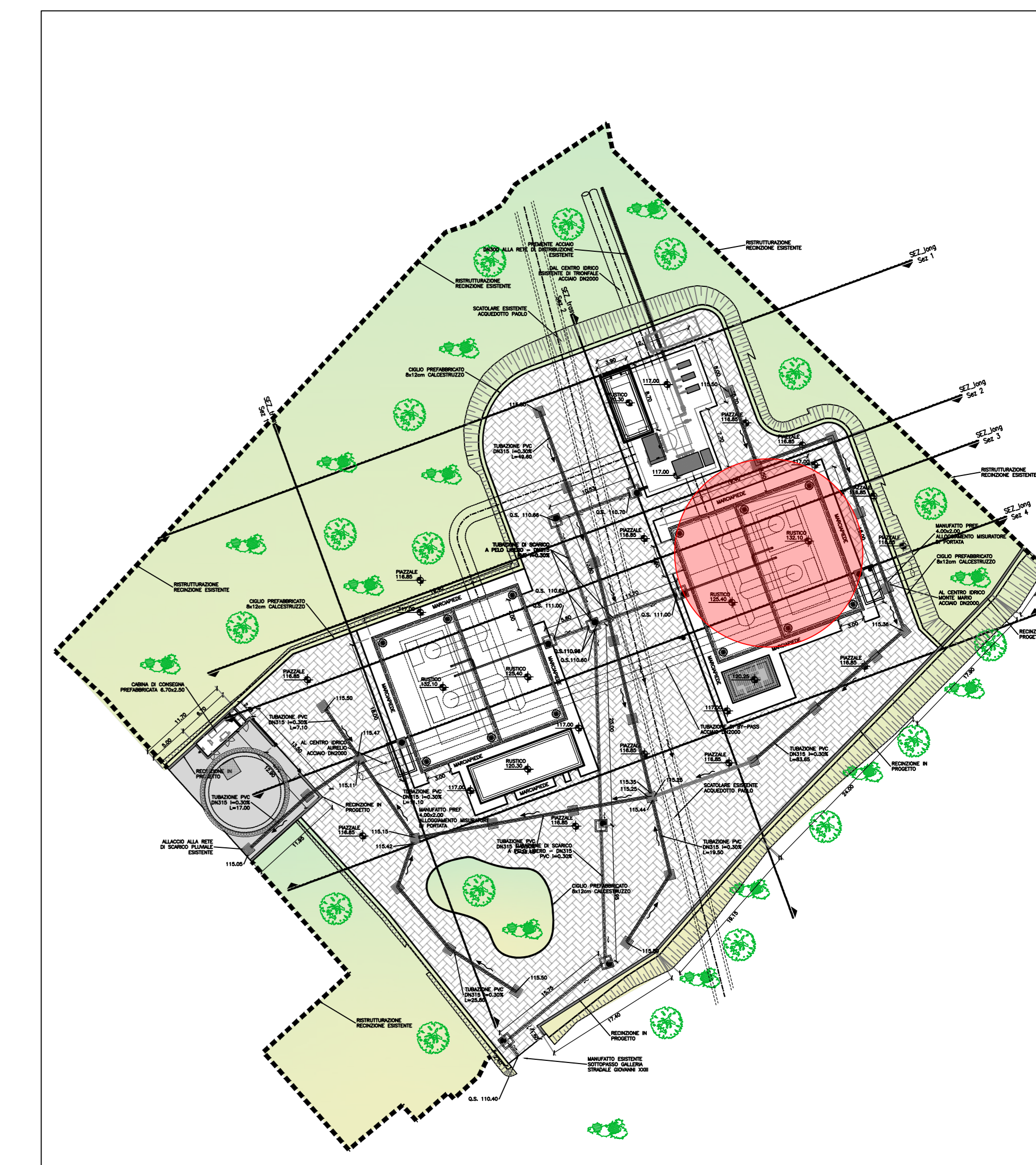


PLANIMETRIA DI RIFERIMENTO
SCALA 1: 500




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.

 ACEA ATO 2 SPA	 IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ave. Vittorio Gemmi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia
 Ing. Roberto Sestini	CONSULENTE Ing. Giorgio Errico
LABORATORIO A254PDS D024 2 COD. ATO2 ROM11105 DATA MARZO 2022 SCALA 1:100	
AGG. N. DATA NOTE FIRMA 1 04/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI 2 05/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI 3 4 5 6	Settoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI SERBATOIO LATO TRIONFALE - PIANTE	
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Homo collaborato: Ing. Geol. Eliso Pasolini CAPO PROGETTO: Ing. Matteo Botticelli INGEGNERI: Ing. Federico Benvenuti, Ing. Emiliano Alimonti, Ing. Francesco Giorgi, Prof. Fabrizio Genovesi, Ing. Roberto Bogli GEODATA: Ing. Claudio Lorusso ASPETTI AMBIENTALI: Ing. Nunziata Venezia ASPETTI TECNICI DI SUPPORTO: Ing. PhD Paolo Caporossi ASPETTI PATRIMONIALI: Geom. Filippo Arsic Geom. Fabio Pompei Geom. Marco Filina Arch. Simone Nicastro	