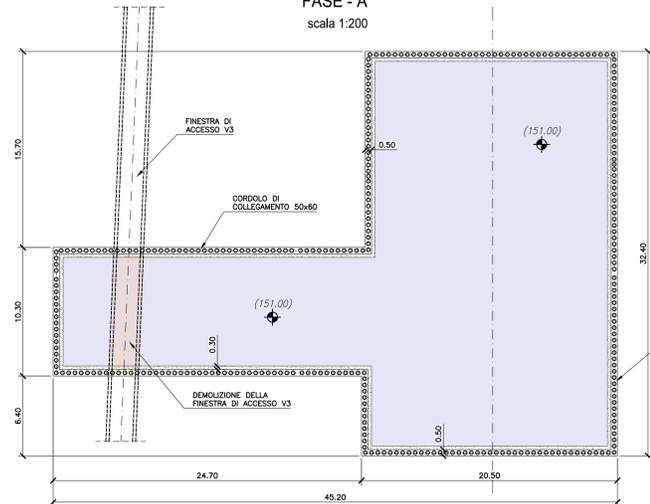


PLANIMETRIA
FASE - A
scala 1:200

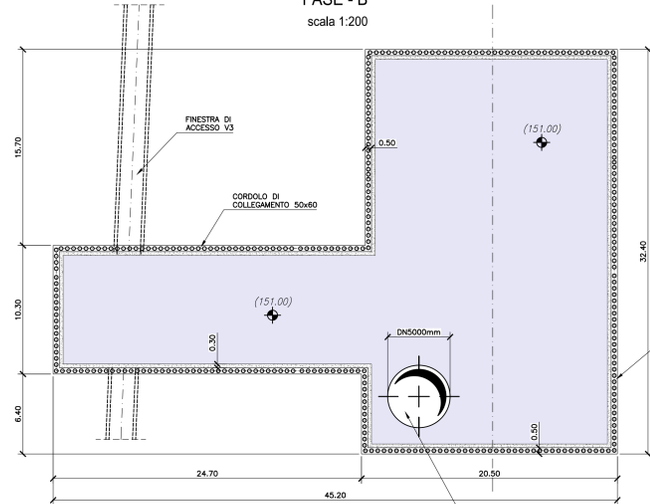


FASI ESECUTIVE

- 1) PREPARAZIONE AREA DI CANTIERE E STRADA DI ACCESSO
- 2) REALIZZAZIONE MICROPALI TIRANTATI (QUOTA FONDO SCAVO 151.00 CIRCA), INTERCETTAZIONE E DEMOLIZIONE PARZIALE DELLA FINESTRA DI ACCESSO AL V3 DEL PESCHIERA INFERIORE DESTRO

PARATA DI MICROPALI
#300mm l=50cm
TIRANTATI

PLANIMETRIA
FASE - B
scala 1:200

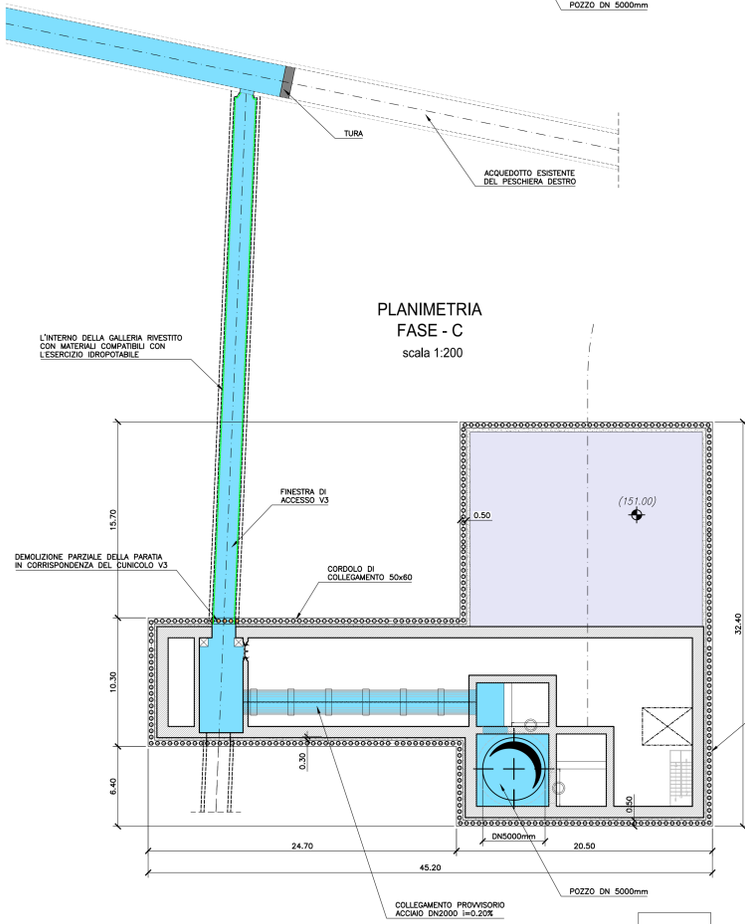


FASI ESECUTIVE

- 3) REALIZZAZIONE DEL POZZO DN5000 DI INTERCETTAZIONE ALLA GALLERIA DI COLLEGAMENTO TRA PZ2 E BIPARTITORE

PARATA DI MICROPALI
#300mm l=50cm
TIRANTATI

PLANIMETRIA
FASE - C
scala 1:200

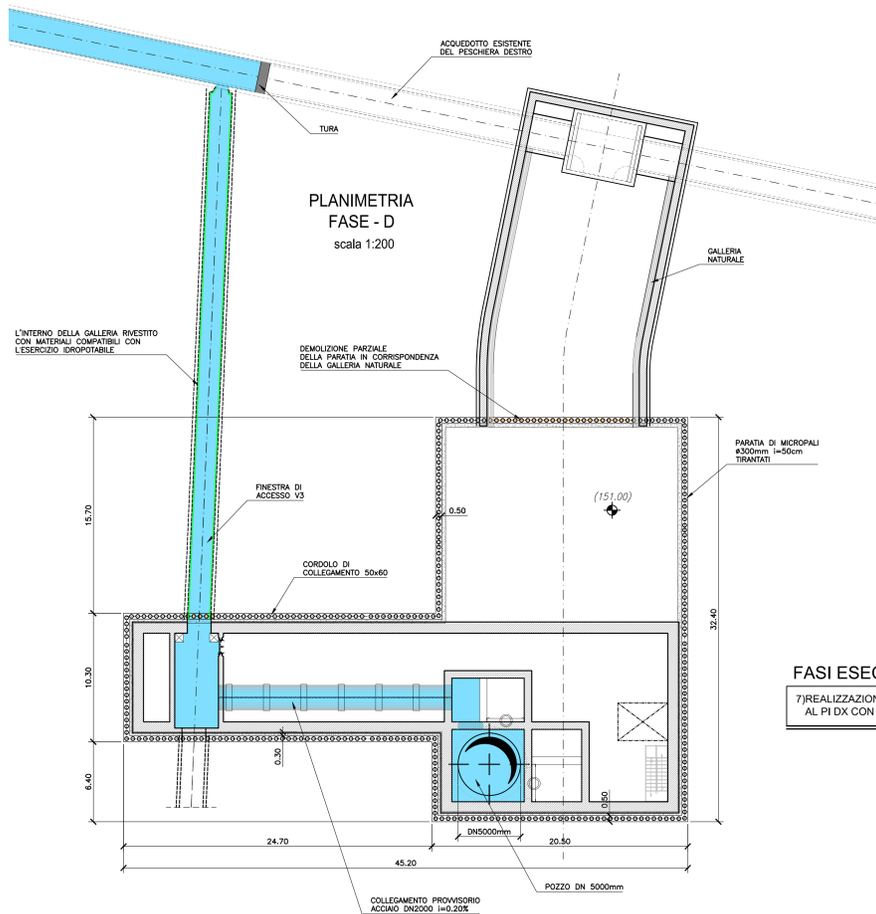


FASI ESECUTIVE

- 4) REALIZZAZIONE DELLA PRIMA PARTE DI MANUFATTO, ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE IDRICA DELLA GALLERIA D'ACCESSO AL V3
- 5) MESSA IN FUORI SERVIZIO DEL PIDX E REALIZZAZIONE DI UNA TURA DI SBARRAMENTO PROVVISORIA A MONTE DEL V3 ALL'INTERNO DEL PIDX ESISTENTE, REALIZZAZIONE DI UNA TURA PROVVISORIA A VALLE DELL'INTERCONNESSIONE TRA POZZO DN5000 E GALLERIA DI COLLEGAMENTO TRA PZ2 E BIPARTITORE
- 6) MESSA IN SERVIZIO DEL BY-PASS PROVVISORIO

PARATA DI MICROPALI
#300mm l=50cm
TIRANTATI

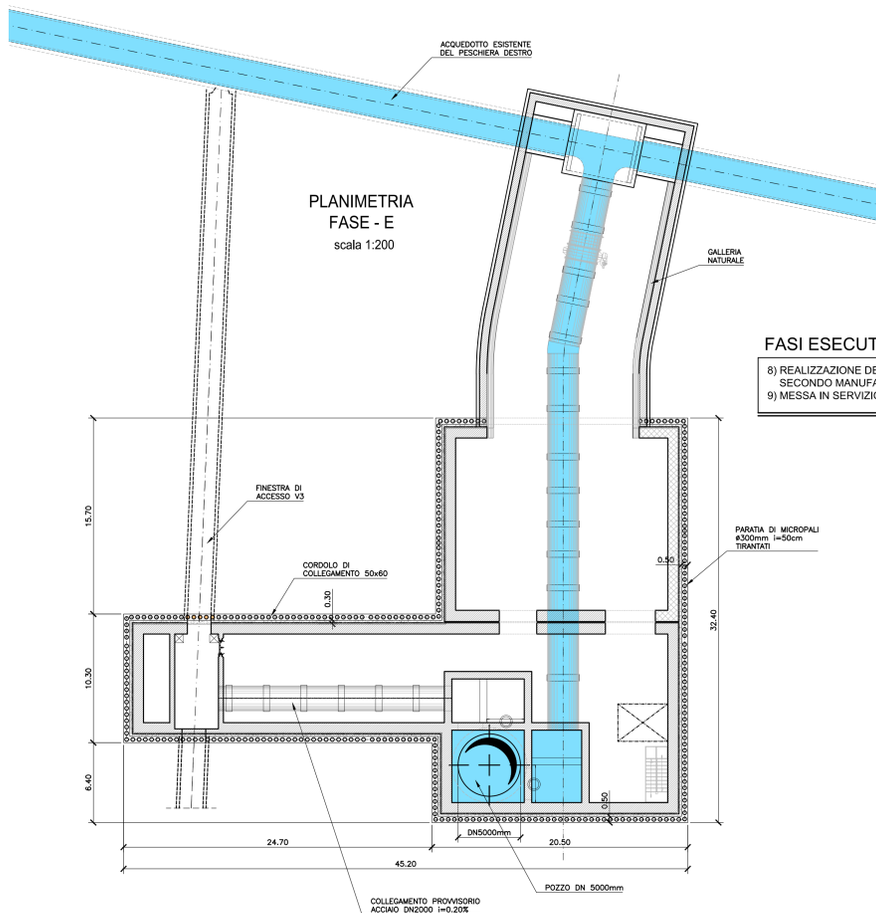
PLANIMETRIA
FASE - D
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

- 7) REALIZZAZIONE DELLA GALLERIA D'APPROCCIO AL PIDX CON METODO TRADIZIONALE

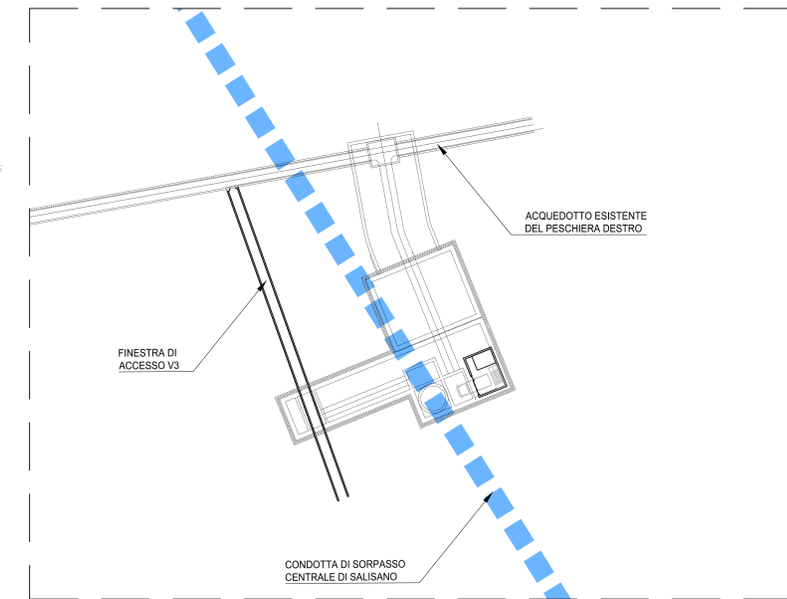
PLANIMETRIA
FASE - E
scala 1:200



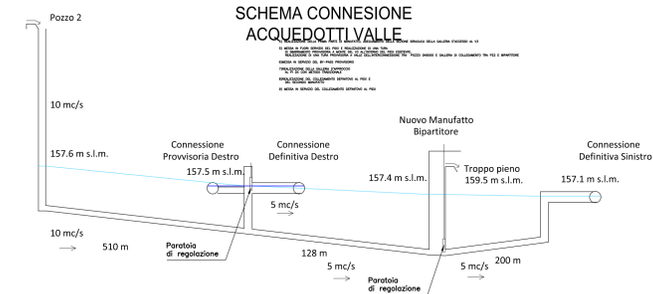
FASI ESECUTIVE

- 8) REALIZZAZIONE DEL COLLEGAMENTO DEFINITIVO AL PIDX E DEL SECONDO MANUFATTO
- 9) MESSA IN SERVIZIO DEL COLLEGAMENTO DEFINITIVO AL PIDX

STRALCIO PLANIMETRICO
scala 1:500



SCHEMA CONNESSIONE
ACQUEDOTTI VALLE



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. PHD MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ACEA ATO 2 SPA

ELABORATO
A194PD CTD D.356.0
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:200

AGG. N. DATA NOTE FIRMA
1
2
3
4
5
6
7

PROGETTO DEFINITIVO
NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
CUP 633E17004040006

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marchetti
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
GEOMETRIA E IDROLOGIA: Geom. Stefano Tosi
COORDINAMENTO E STRUTTURE: Ing. Claudio Lunardi
ASPETTI AMBIENTALI: Geom. Phd Paolo Coppola
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Tosi
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Frezza