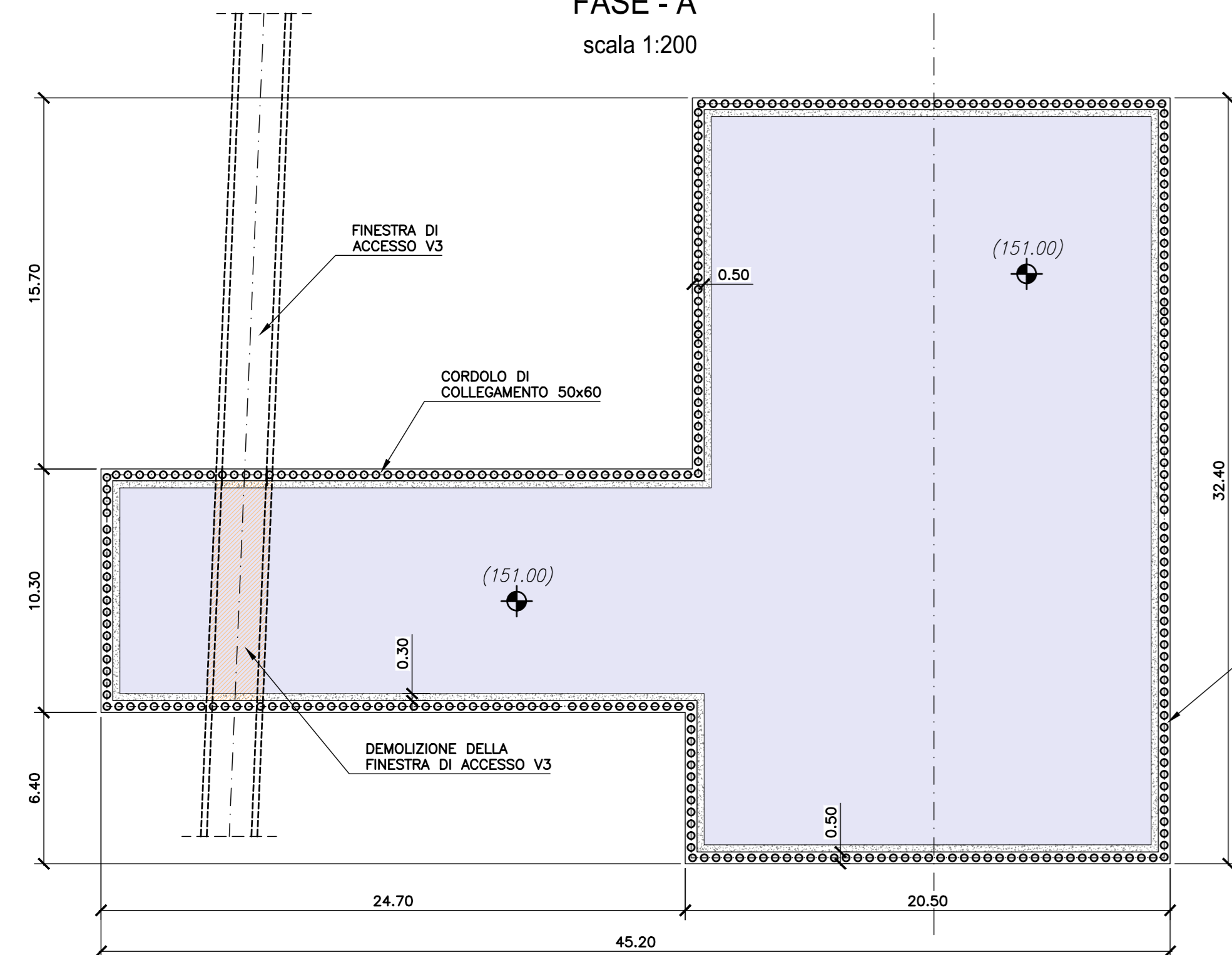


PLANIMETRIA
FASE - A
scala 1:200

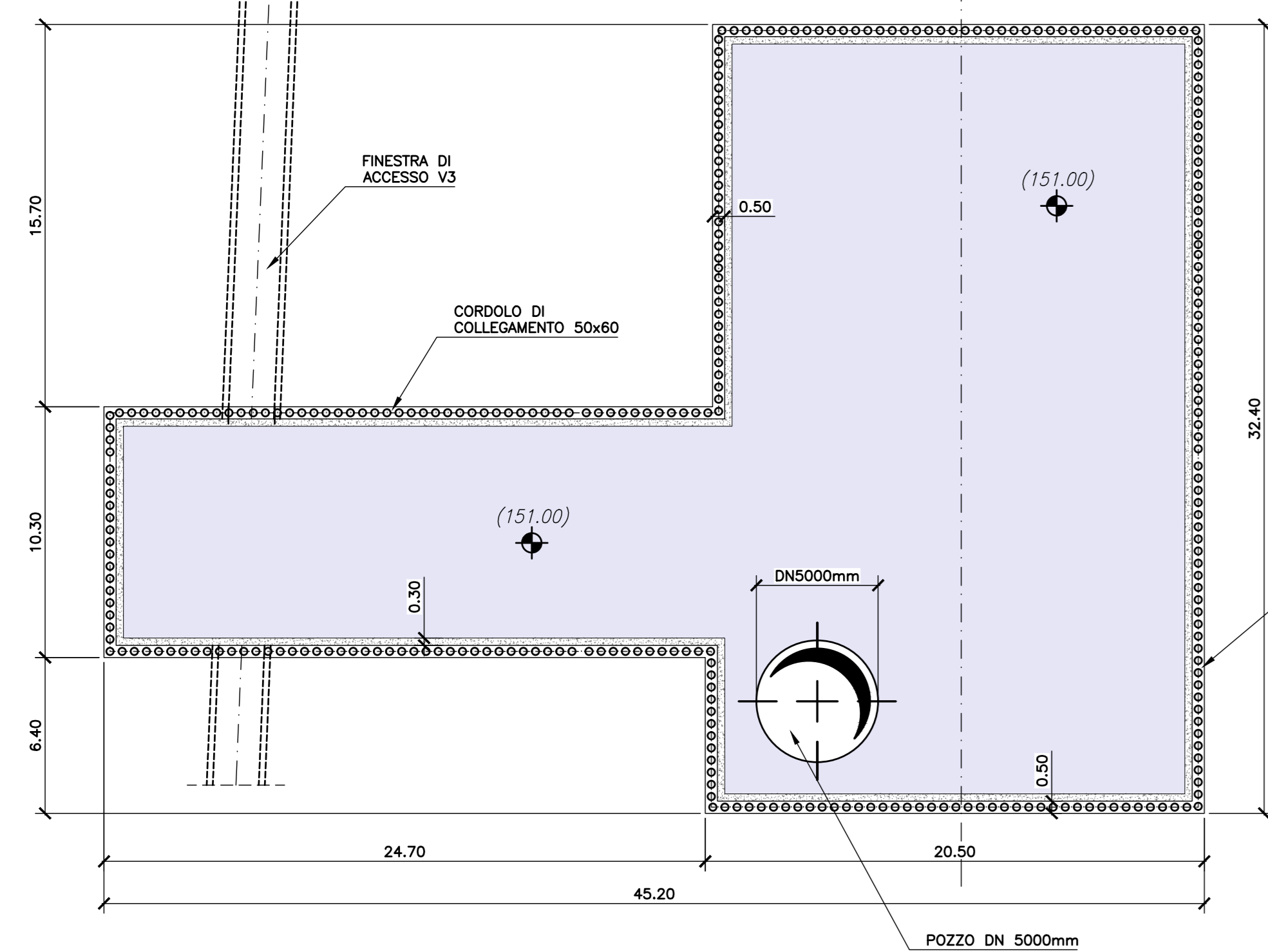


FASI ESECUTIVE

- 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 V3 DEL PESCHIERA INFERIORE DESTRO

PARATA DI MICROPALI
#300mm l=50cm
TIRANTATI

PLANIMETRIA
FASE - B
scala 1:200

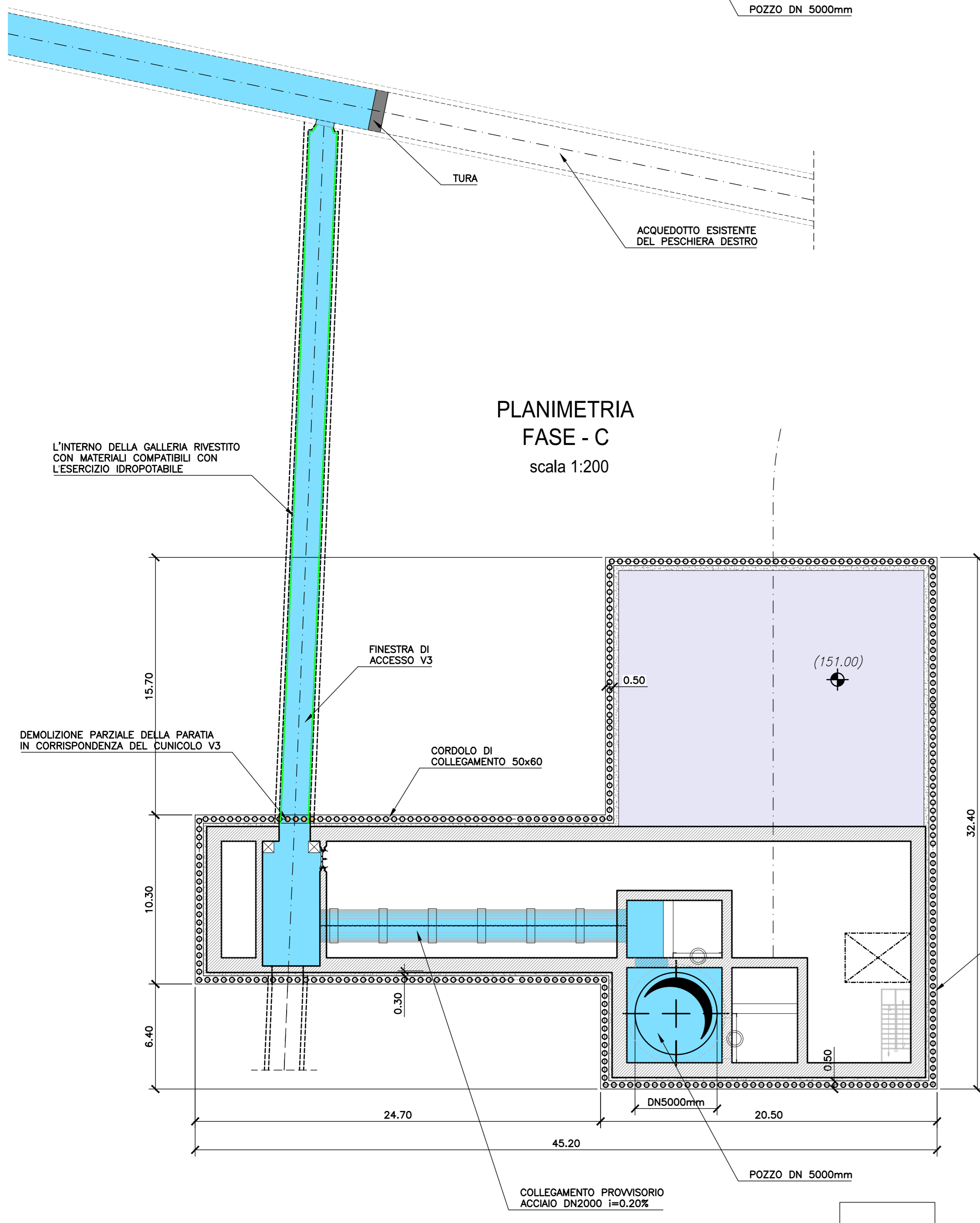


FASI ESECUTIVE

- 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

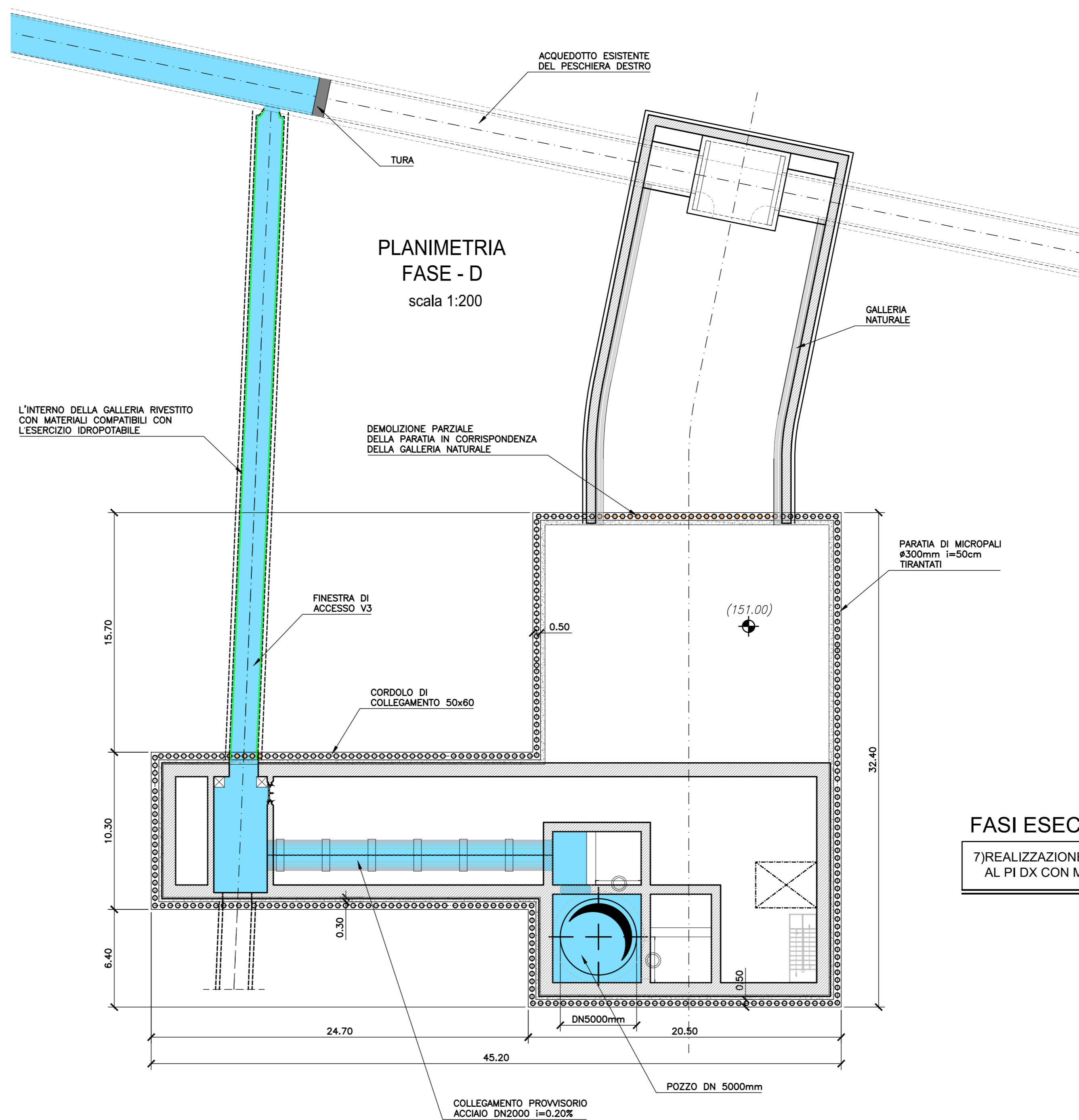


FASI ESECUTIVE

- 4) REALIZZAZIONE DELLA PRIMA PARTE DI MANUFATTO, ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE IDRALICA 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

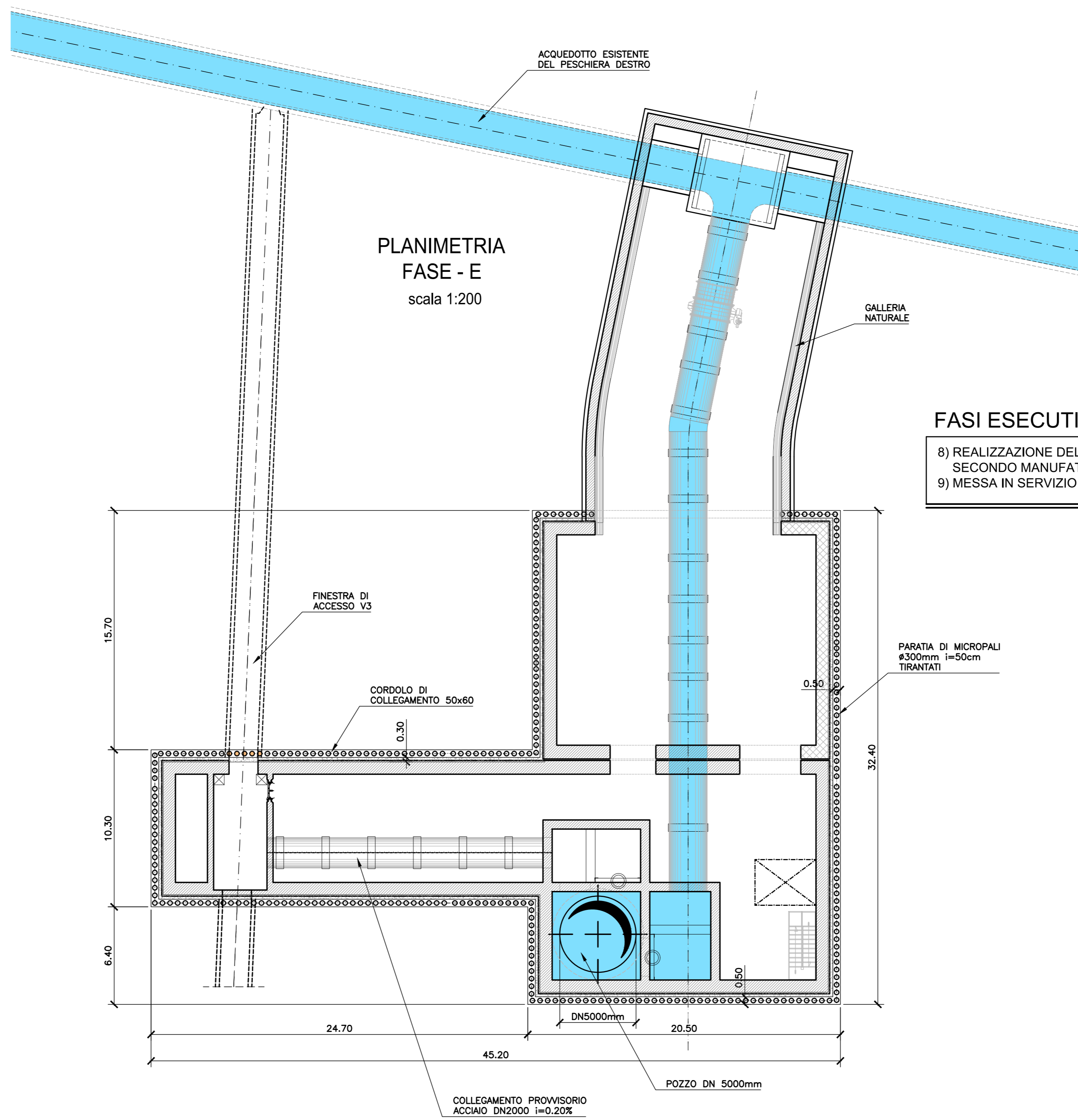
PLANIMETRIA
FASE - D
scala 1:200



FASI ESECUTIVE

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

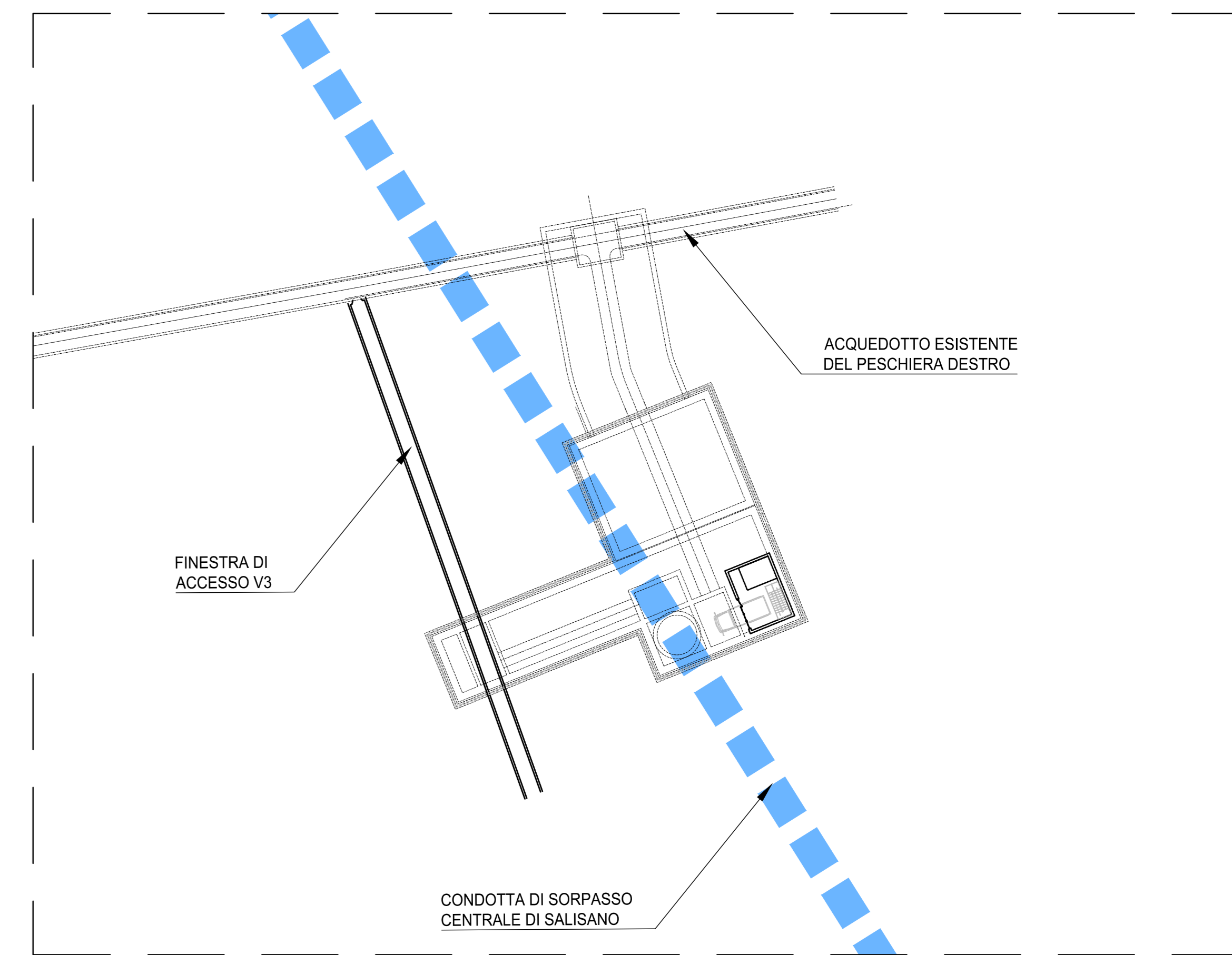
PLANIMETRIA
FASE - E
scala 1:200



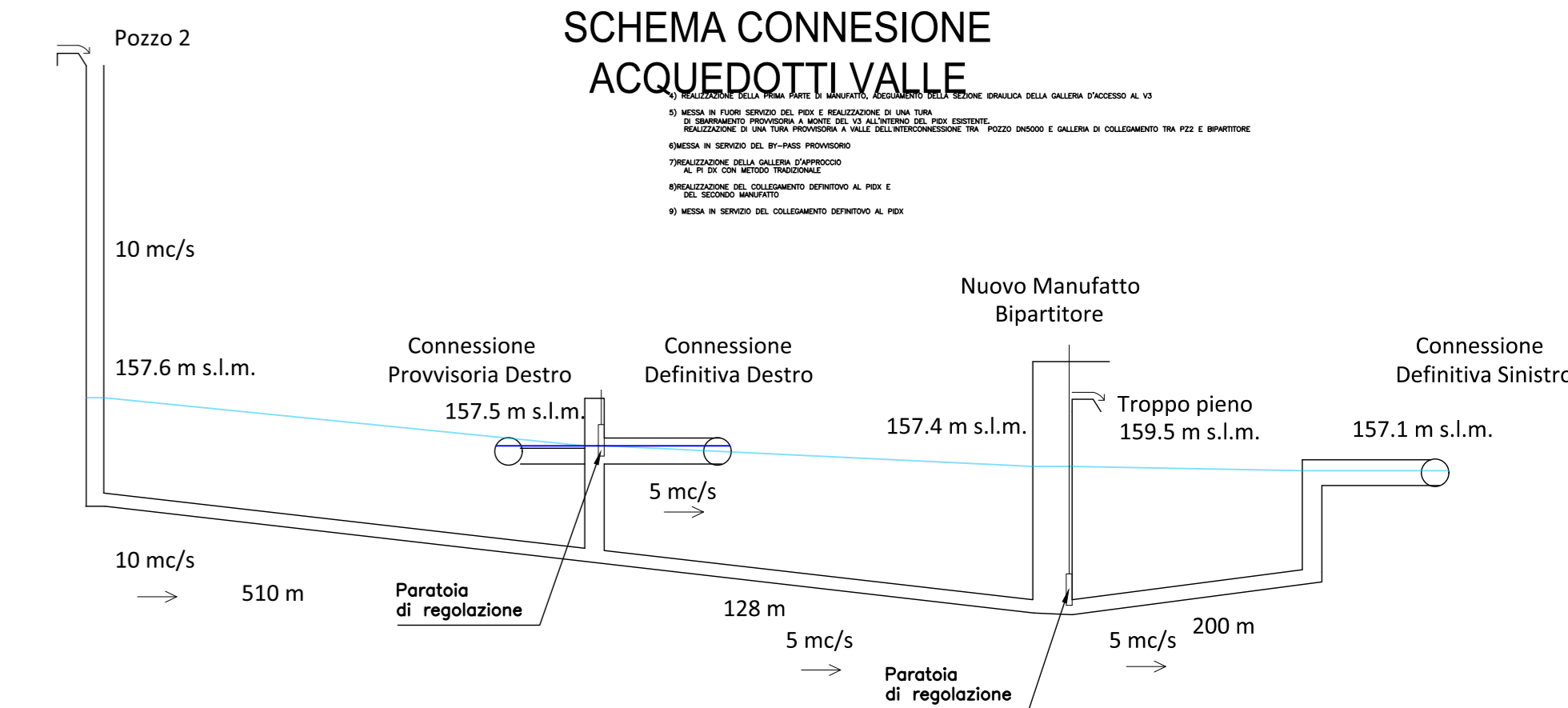
FASI ESECUTIVE

- 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

ocea
Progettazione e servizi

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			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Iacovelli
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma
"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

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

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - FASI REALIZZAZIONE MANUFATTO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti
REDAZIONE: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli
COORDINATORE: Ing. Roberto Biagi
CONSULENTE: Ing. Biagio Eramo

ASPECTI AMBIENTALI: Geom. Simona Fabbri
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Simona Fabbri
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Frezza

Hanno collaborato:
Geom. Mirco Fivini, Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Martina Truci, Geom. Veronica Ceccarelli
Geom. Valerio Di Carlo, Geom. Irene Grieco