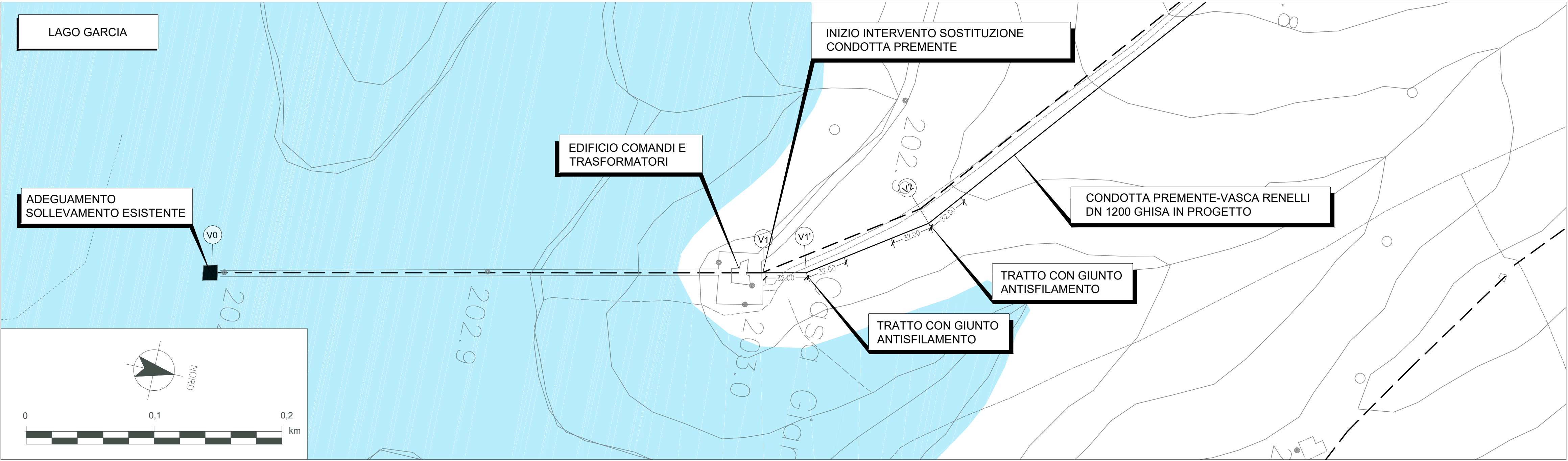


PLANIMETRIA  
SCALA 1: 2.000



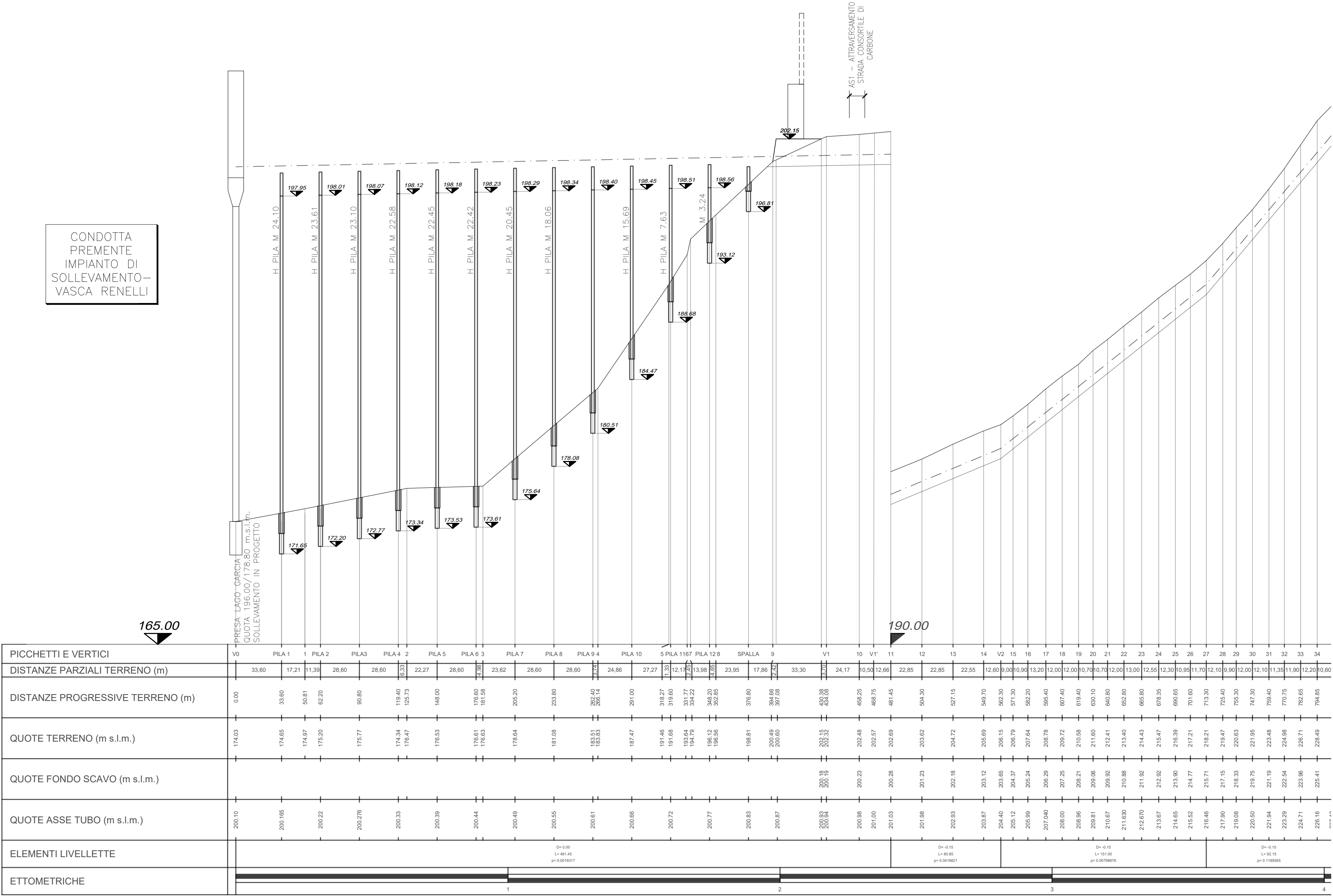
LEGENDA

- CONDOTTA PREMENTE OGGETTO DI INTERVENTO
- CONDOTTA ESISTENTE
- MANUFATTI DI DIRAMAZIONE ESISTENTI
- MANUFATTI DI DIRAMAZIONE IN PROGETTO
- PICCHETTO

PROFILO LONGITUDINALE  
SCALA 1: 2.000/1:200

MATERIALE	ACCIAIO	GHISA
SVILUPPO	434,08 m	978,62 m
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	DN 1200	DN 1200

CONDOTTA  
PREMENTE  
IMPIANTO DI  
SOLLEVAMENTO -  
VASCA RENELLI



CONSORZIO DI BONIFICA  
2 - PALERMO

UTILIZZAZIONE INTEGRALE DELLE ACQUE INVASATE NEL  
SERBATOIO DI GARCIA SUL FIUME BELICE SINISTRO

OPERE DI DISTRIBUZIONE IRRIGUA  
SOLLEVAMENTO E DISTRIBUZIONE ZONA IVa  
I LOTTO FUNZIONALE  
STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

CONDOTTA PREMENTE  
PLANIMETRIA E PROFILO LONGITUDINALE  
TAVOLA 1/2

EG.5.1  
Data SETTEMBRE 2022  
Scala 1:2000/1:200  
Codice 143-E-GAR

I PROGETTISTI Dott. Ing. LUIGI DE BONIS

Dott. Ing. MICHELE ANGELO CUCCARO

IL RESPONSABILE UNICO  
DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Salvatore Marino

COLLABORATORE Dott. Ing. POUL ERIK NIELSEN

S.i.a. studio ingegneri associati  
MILANO

STUDIO CUCCARO - ECOMAR s.r.l.  
ROMA