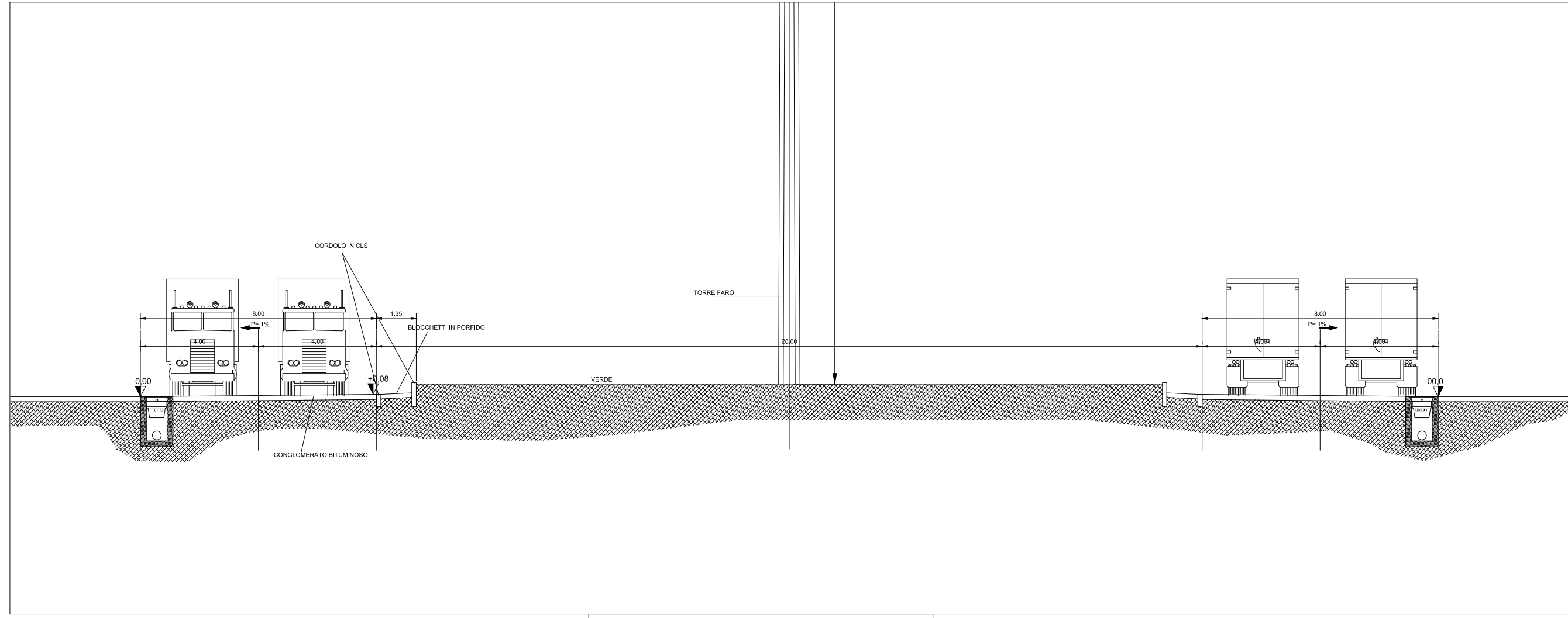
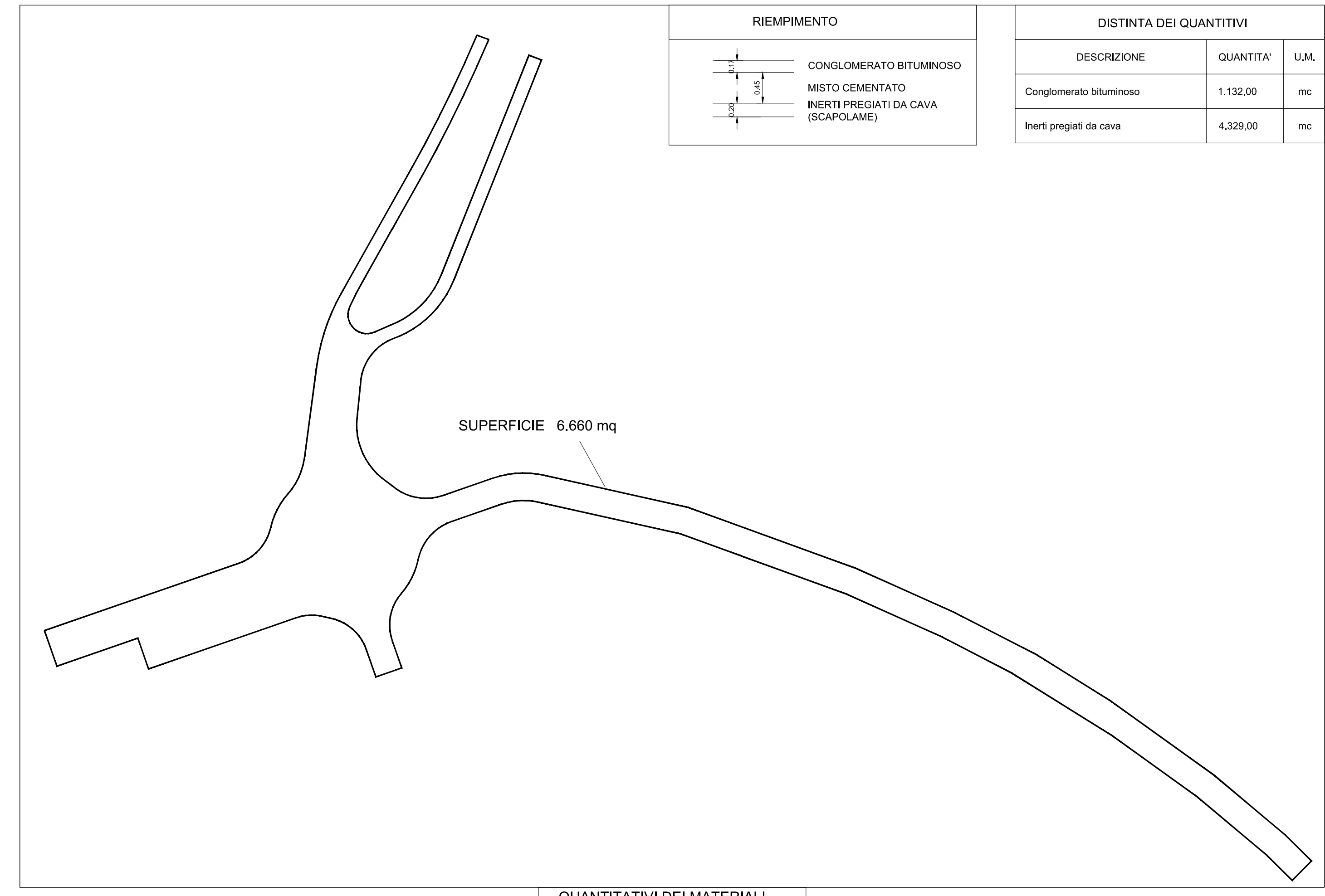


SEZIONE B:B scala 1:100



SEZIONE A:A scala 1:150



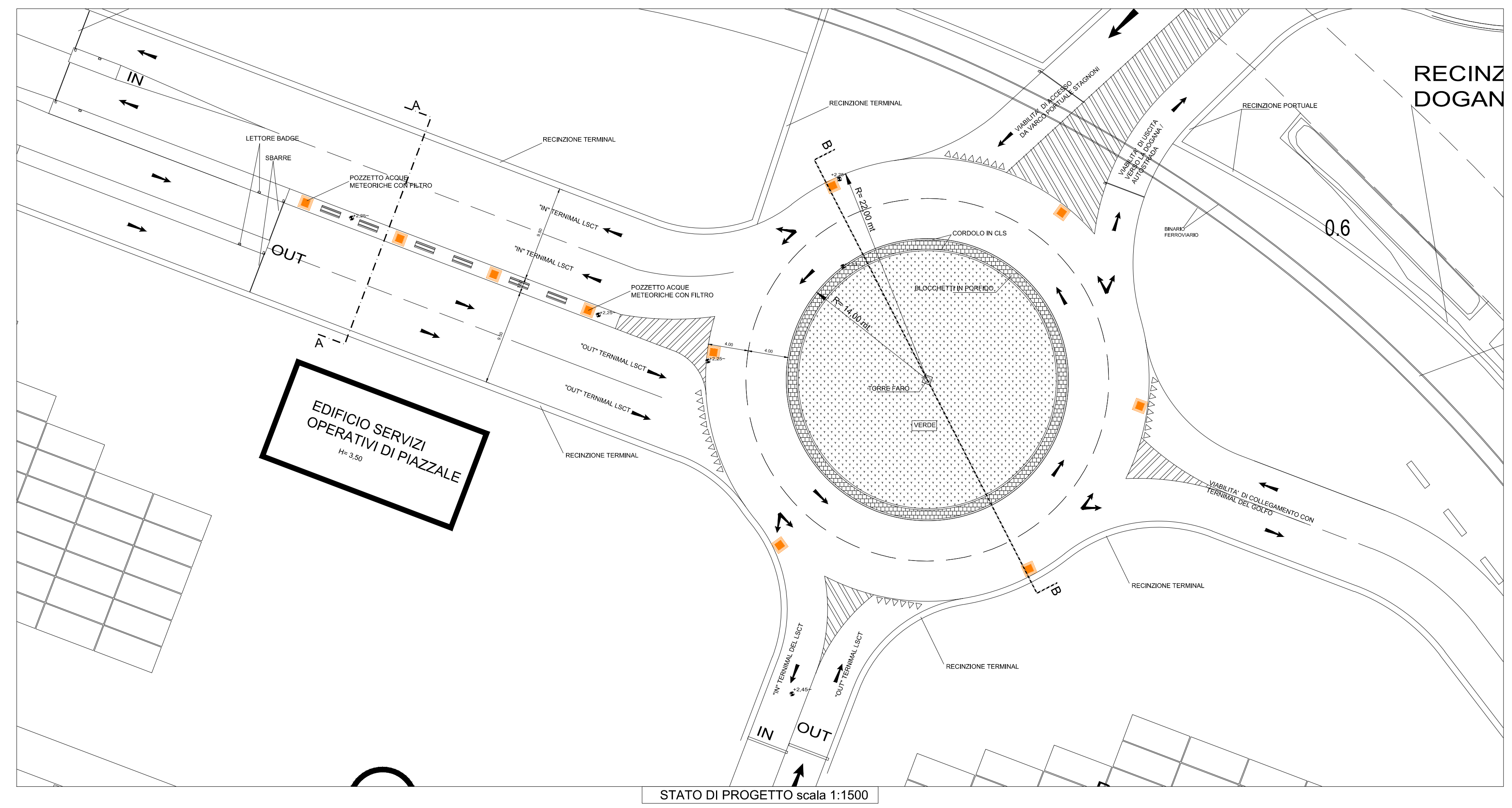
RIEMPIMENTO

0.17	CONGLOMERATO BITUMINOSO
0.48	MISTO CEMENTATO
0.26	INERTI PREGIATI DA CAVA (SCAPOLAME)

DISTINTA DEI QUANTITIVI

DESCRIZIONE	QUANTITA'	U.M.
Conglomerato bituminoso	1.132,00	mc
Inerti pregiati da cava	4.329,00	mc

QUANTITATIVI DEI MATERIALI



STATO DI PROGETTO scala 1:1500

AUTORITA' PORTUALE DELLA SPEZIA

INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E SVILUPPO DEL PORTO DELLA SPEZIA - AMBITO OMOGENEO 5 "MARINA DELLA SPEZIA" E AMBITO OMOGENEO 6 "PORTO MERCANTILE"

PROGETTO PRELIMINARE

DESCRIZIONE: **INTERVENTI DI INTER-AMBITO: NUOVO ASSETTO INFRASTRUTTURALE DELLE AREE PORTUALI**
INTERVENTI SULLA VIABILITA'
PIANTA ROTATORIA, SEZIONI E QUANTITATIVI DEI MATERIALI IMPIEGATI

N° TAV: PP/IA.01.04

SCALA: VARIE DATA: GENNAIO 2015

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: **ING. FRANCO POMO**

PROGETTISTI: **FRANCO POMO** (INGEGNERE), **MARIO MANFRONI** (ARCHITETTO), **SERGIO BECCARELLI** (INGEGNERE)

STUDIO ZACUTTI, FABRIZIO SIMONELLI, ORNINO DEGLI INGEGNERI, ANTONIO PASSAGGIOSI, MARIO MANFRONI & ASSOCIATI S.R.L.

ING. FABRIZIO SIMONELLI (INGEGNERE), ING. SERGIO BECCARELLI (INGEGNERE), ING. ANTONIO PASSAGGIOSI (INGEGNERE), ING. MARIO MANFRONI (ARCHITETTO)

ING. FABRIZIO SIMONELLI (INGEGNERE), ING. SERGIO BECCARELLI (INGEGNERE)