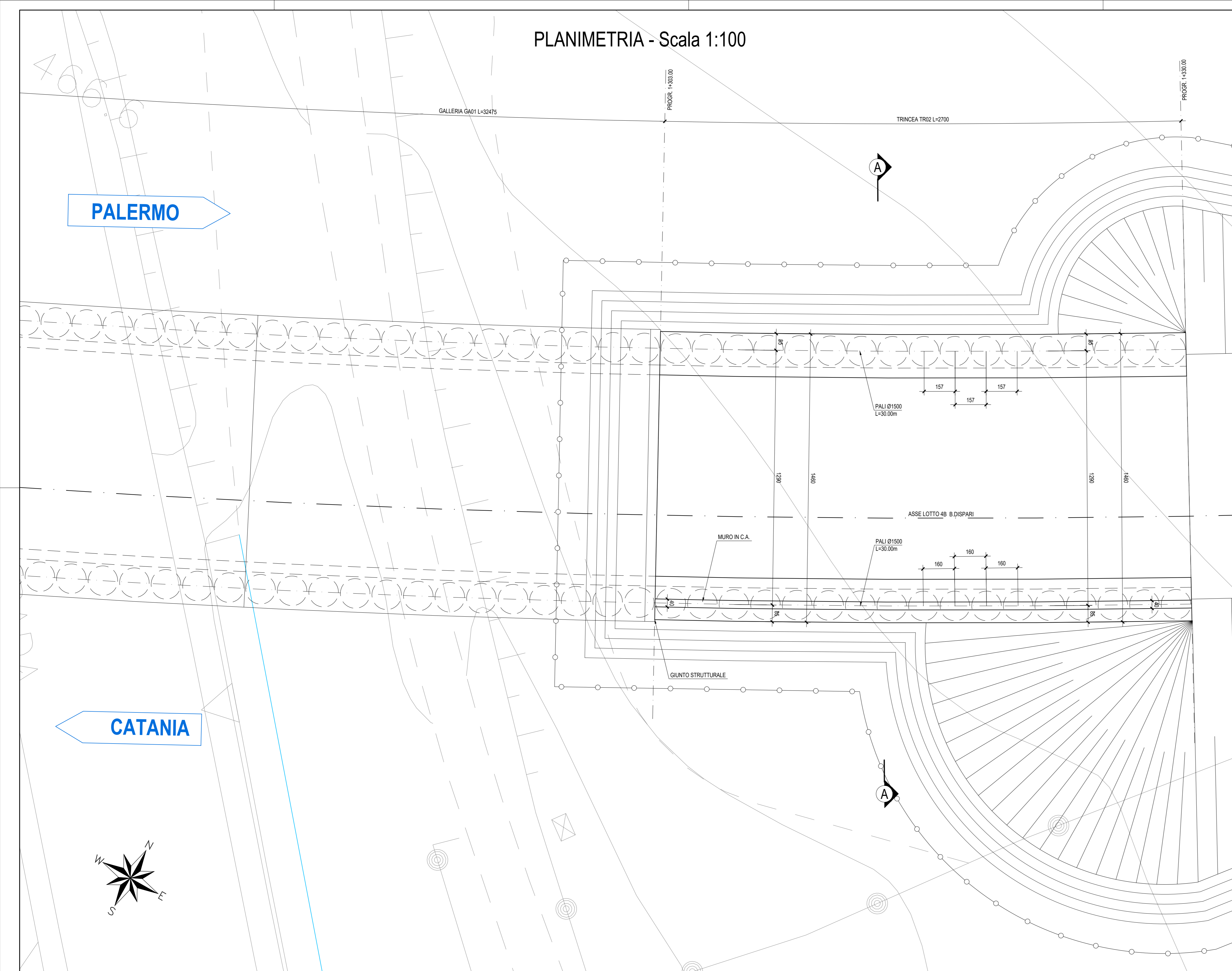
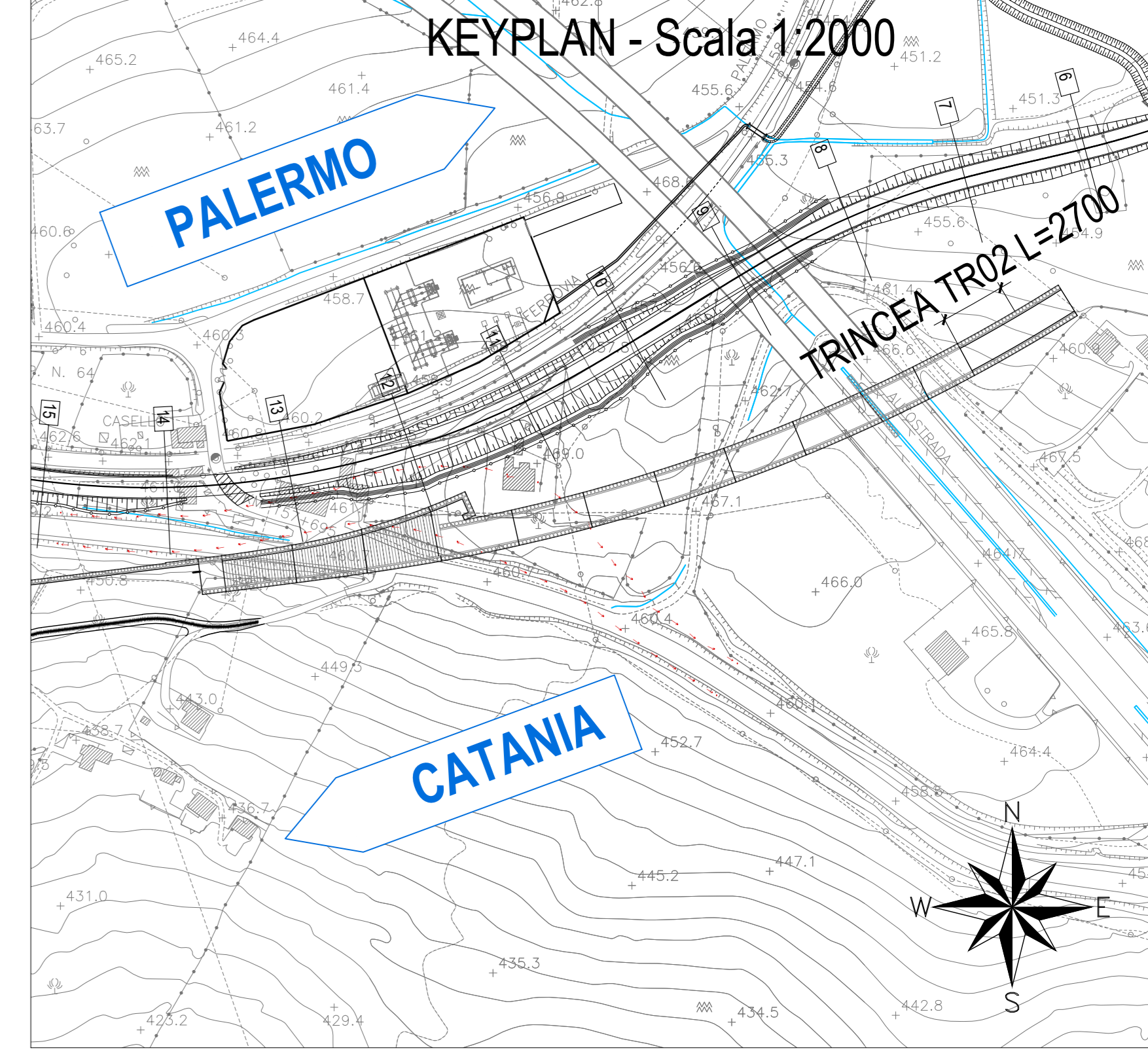
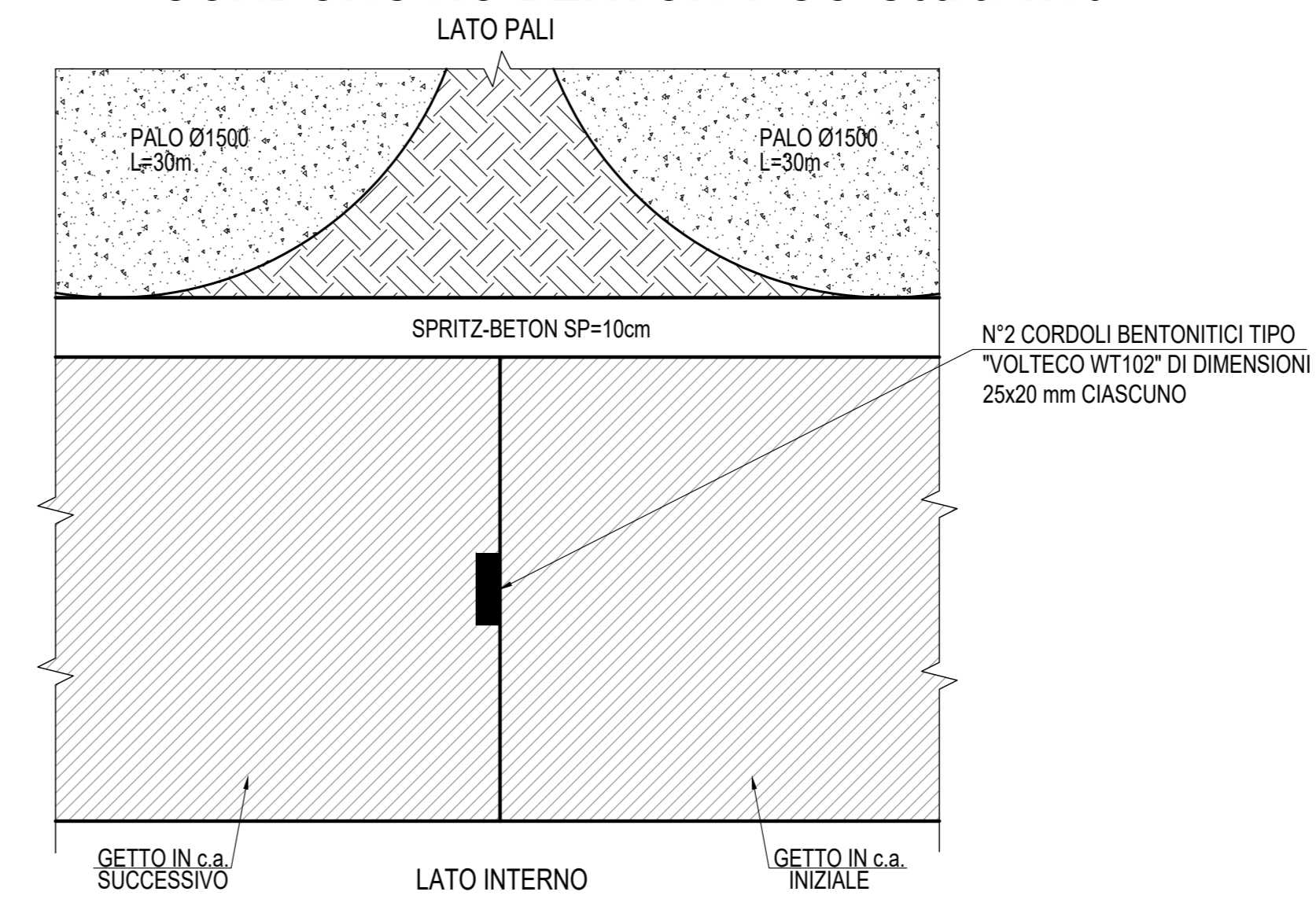


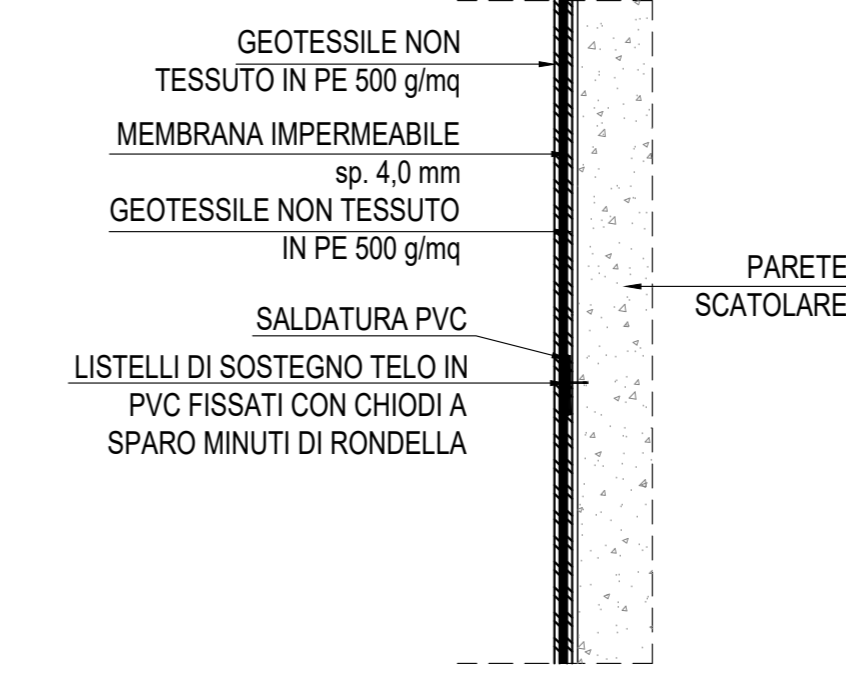
PLANIMETRIA - Scala 1:100



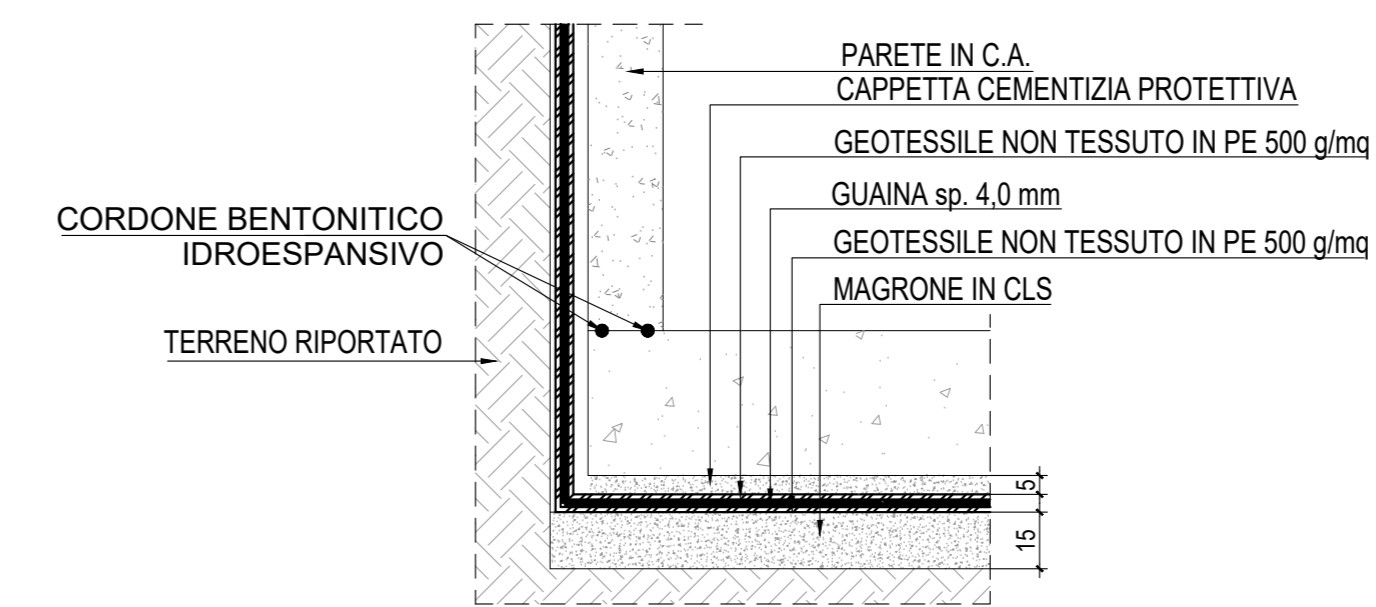
PARTICOLARE GIUNTO STRUTTURALE CORDONCINO BENTONITICO-Scala 1:10



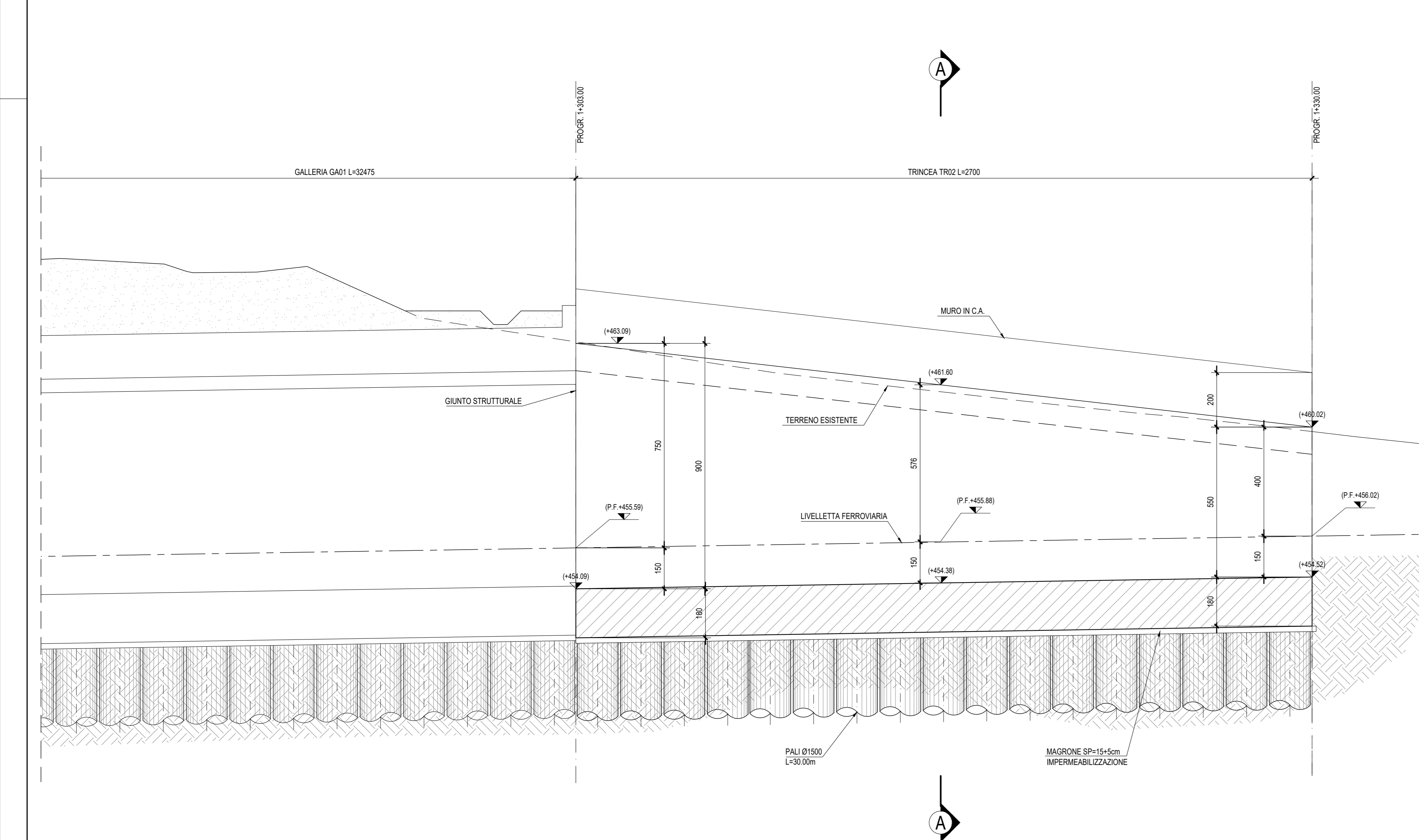
PARTICOLARE "2"-Scala 1:20 Impermeabilizzazione parete verticale



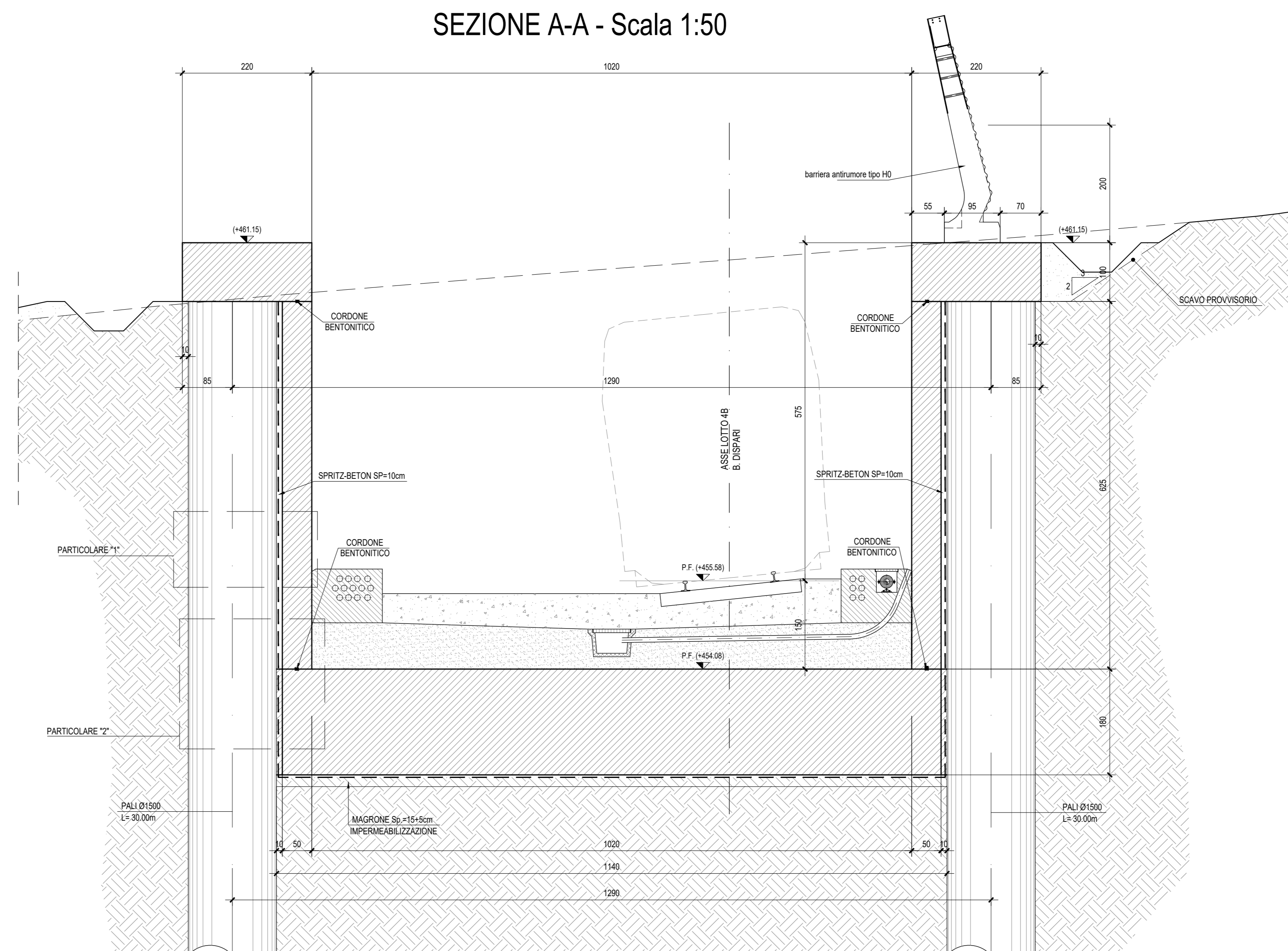
PARTICOLARE "3"-Scala 1:20 Impermeabilizzazione raccordo orizzontale verticale



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE CON LA FERROVIA - Scala 1:100



SEZIONE A-A - Scala 1:50



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

PROGETTAZIONE: **ITALFER GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**  
**OPERE CIVILI**  
 Gallerie artificiali  
 Trincea TR02 - Opere di sostegno e di imbocco

Pianta, Profili e Sezioni

SCALA: **Varie**

COMMESSA **RS3V** LOTTO **40** FASE **D** ENTE **29** TIPO DOC. **AZ** OPERA/DISCIPLINA **TR0205** Progr. **001** REV. **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Sarti	Dicembre 2014	M. Sarti	Dicembre 2014	F. Spadaro	Dicembre 2014	18/01/2015
B	Emissione esecutiva	M. Sarti	Gennaio 2015	M. Sarti	Gennaio 2015	F. Spadaro	Gennaio 2015	18/01/2015

File: RS3V40029AZTR0205001 B.dwg n. Elab.: 304