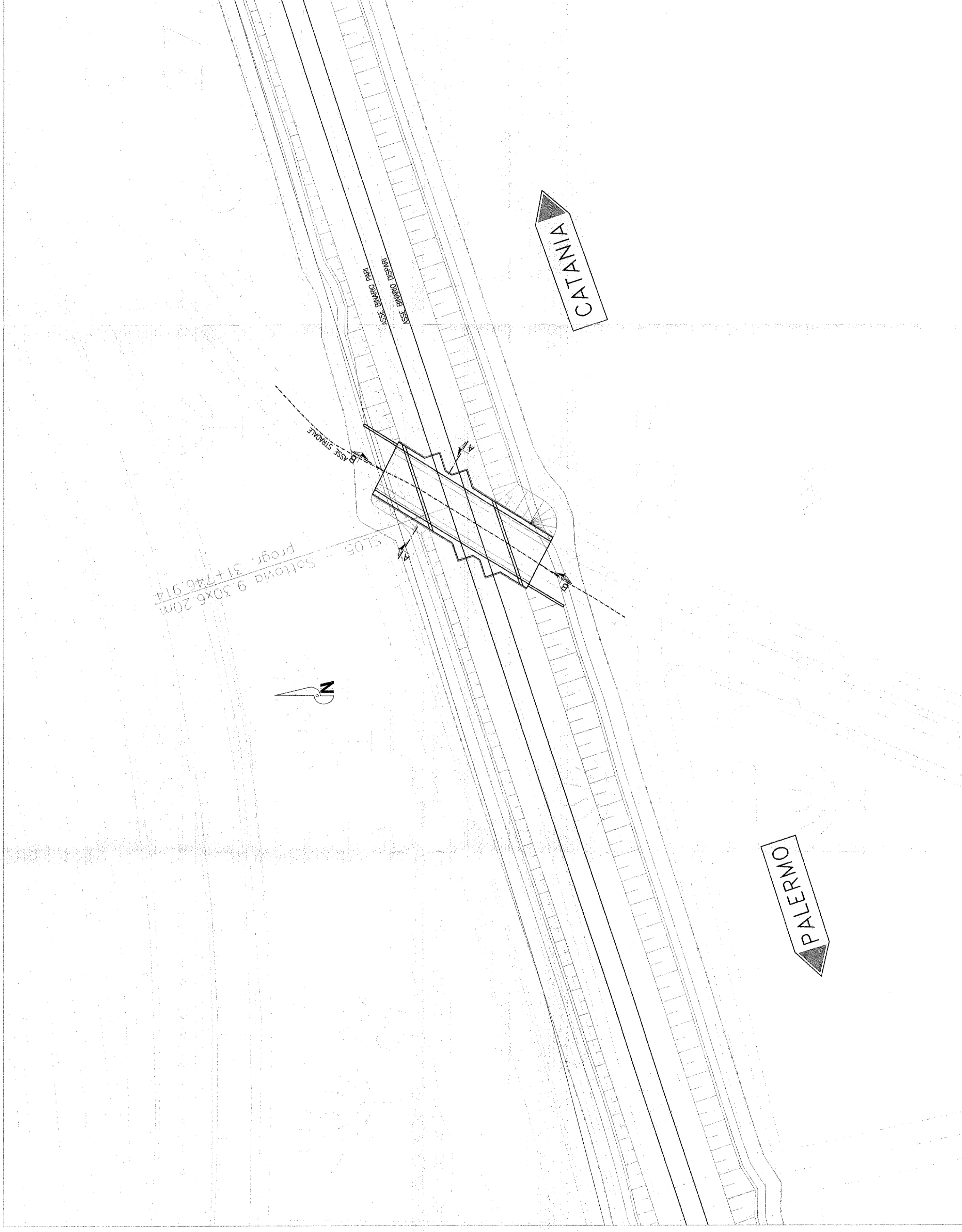


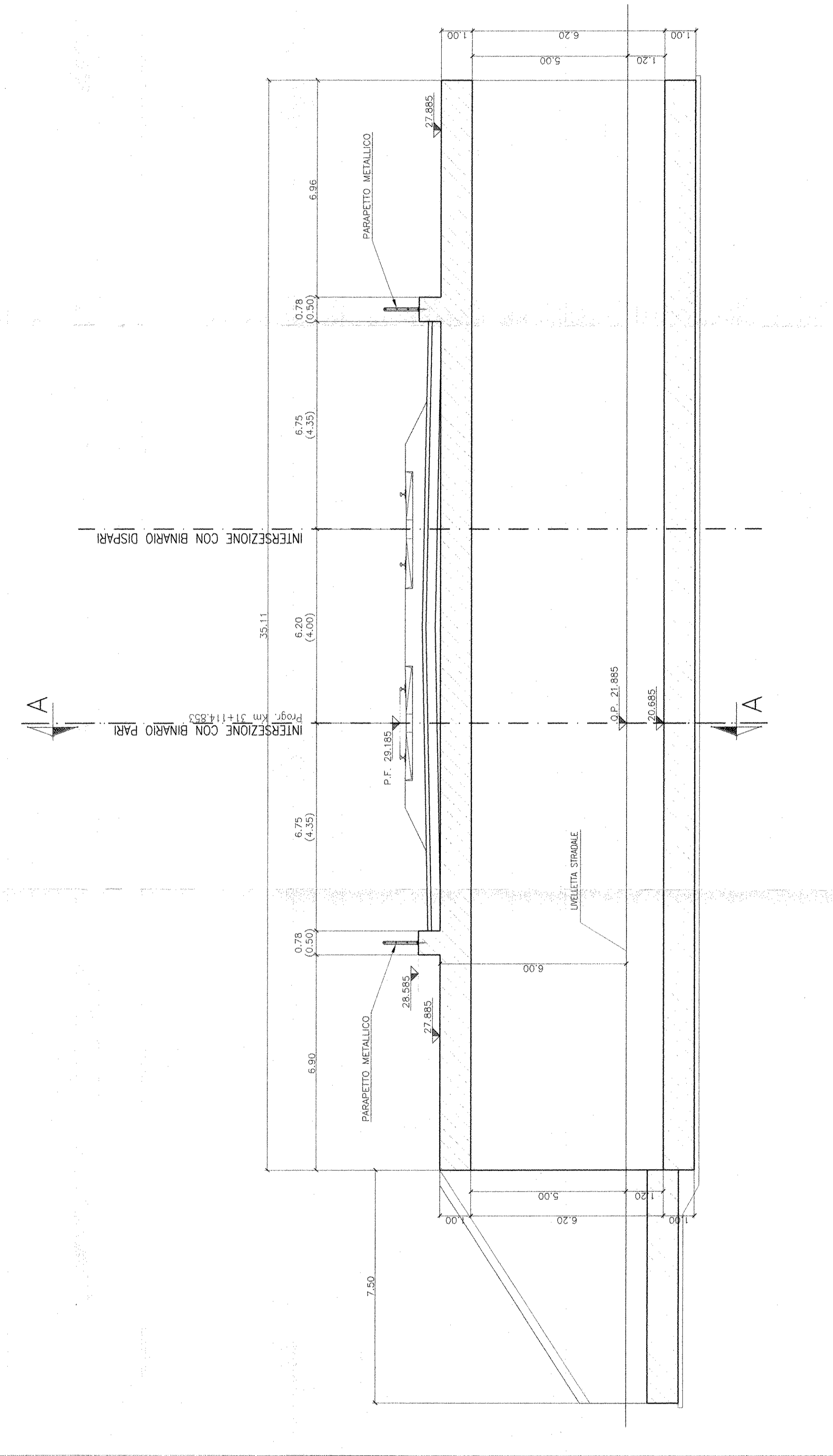
**STRALCIO PLANIMETRICO**  
Scala 1:500



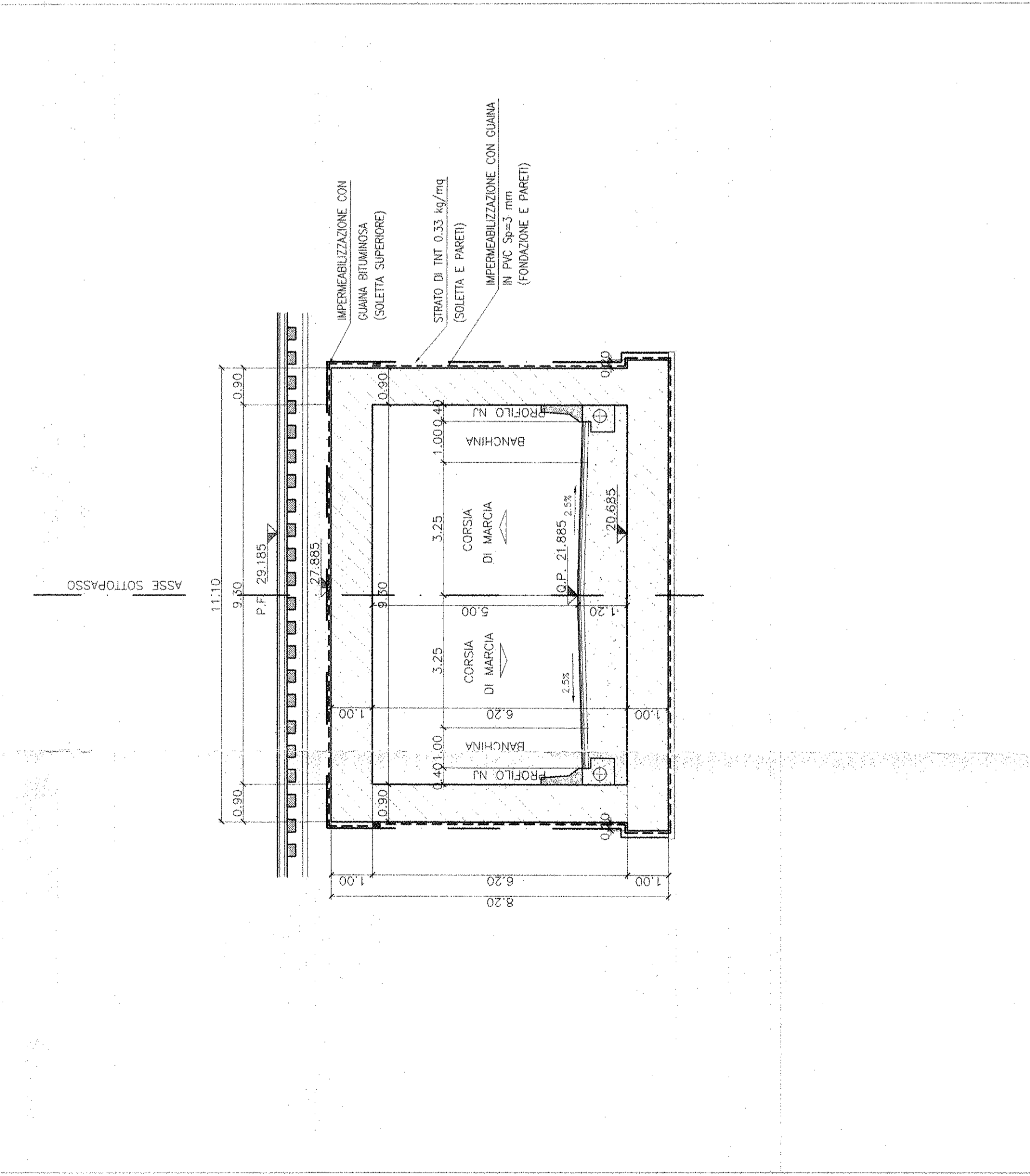
**TABELLA MATERIALI**

CALCESTRUZZO		ACCIAIO	
1	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	1	Acciaio S235JR
2	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	2	Acciaio S235JR
3	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	3	Acciaio S235JR
4	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	4	Acciaio S235JR
5	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	5	Acciaio S235JR
6	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	6	Acciaio S235JR
7	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	7	Acciaio S235JR
8	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	8	Acciaio S235JR
9	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	9	Acciaio S235JR
10	Calcestruzzo a base di cemento Portland CEM III/A 42,5 N	10	Acciaio S235JR

**SEZIONE B-B**  
Scala 1:100



**SEZIONE A-A**  
Scala 1:100



COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

**PROGETTO PRELIMINARE**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA-CATENANUOVA**

**SLO5 - Sottovia Scatolare progr. km 31+746.914**

Pianta, profilo e sezione

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

RSJ1 01 R 79 AZ SL0500 001 A

Rev.	Contenuto	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	F. Giamberini	Mar 2011				