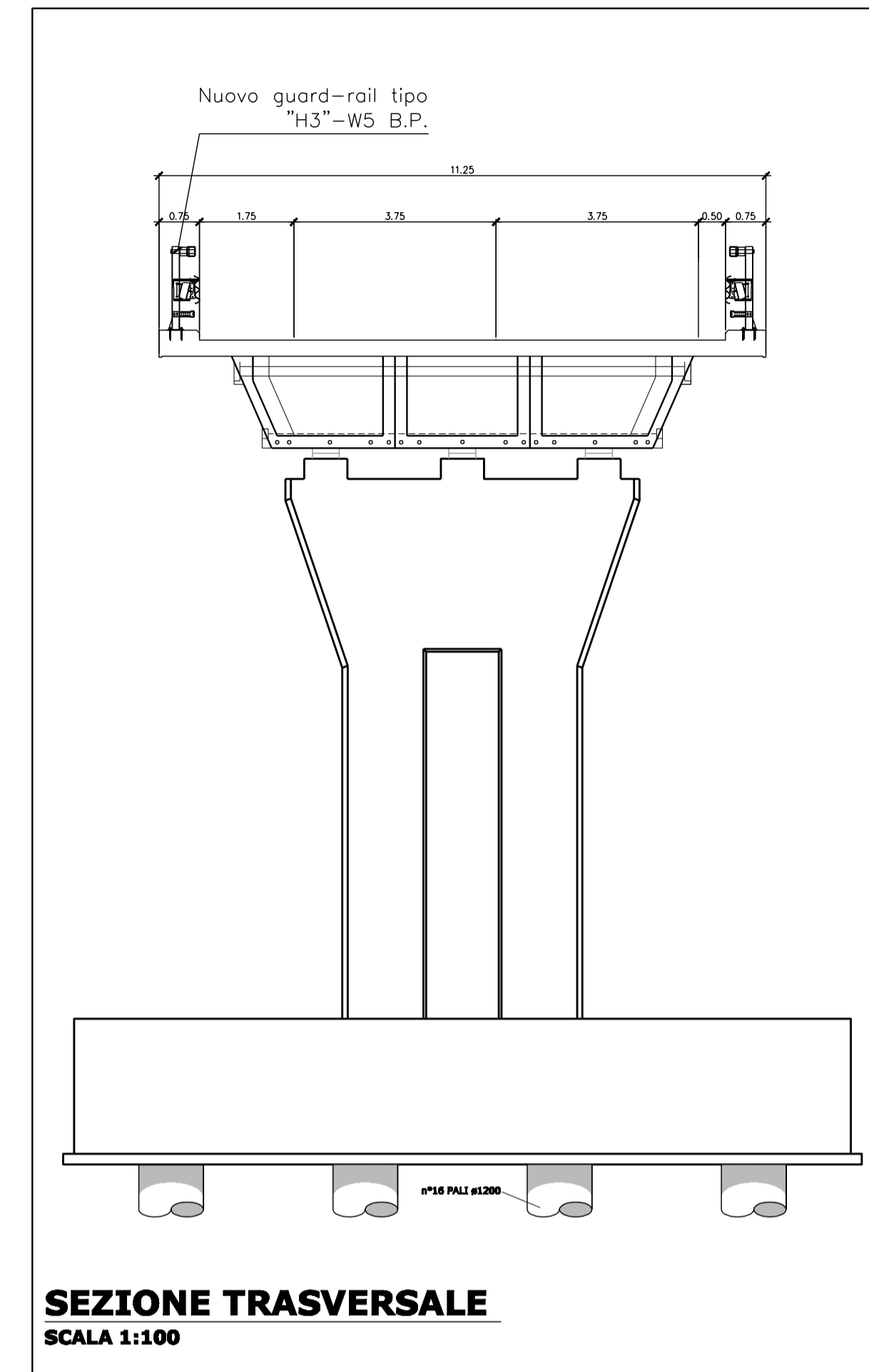


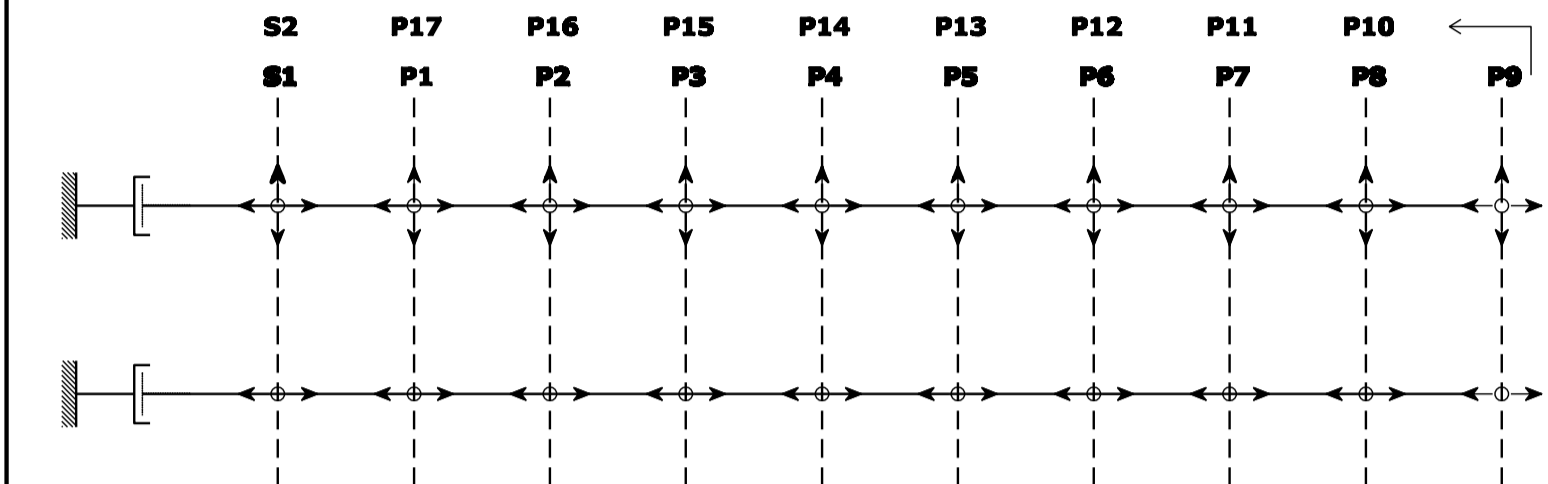
**NUOVO VIADOTTO -"FERRUZZE 1" L=702.92 m
(c.a.p a cassoncini. N°16x40,00 m + N°2x31.46 m)**



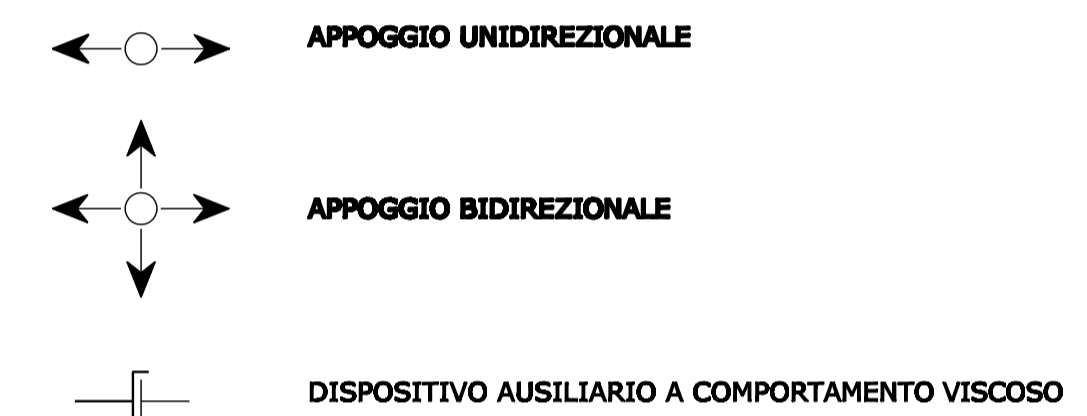
ELABORATI CORRELATI

P00_V100_STR_DT00
P00_V100_STR_DT01
P00_V100_STR_DT02

SCHEMA DEGLI APPOGGI



LEGENDA VINCOLI



**ITINERARIO
PALERMO – AGRIGENTO (SS121–SS189)
AMMODERNAMENTO DEL TRATTO PALERMO–LERCARA**

PROGETTO PRELIMINARE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Fabrizio Arciuli	PROGETTISTA: Dott. Ing. M. Averardi Ordine Ing. di Roma n. 8770 Dott. Ing. A. Valente Ordine Ing. di Roma n. 20739
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. F. Nigrelli – Coordinatore	
RESPONSABILI TECNICI Geom. Michele Pacelli Dott. Ing. Giampiero Liberati Dott. Ing. Fulvio Soccodato Dott. Ing. Giuseppe Imbraguglio Dott. Geol. Flavio Capozucco Dott. Arch. Barbara Bianchini Dott. Ing. Francesco Bezi Dott. Ing. Pierluigi Fabbro Dott. Arch. Roberto Roggi	Traccisti Geotecnica Idraulica Strutture Geologia Ambiente Impianti Esplorati/Interferenze Computi Studio Trasportistico
Ing. F. Amico Ing. D. Anello Ing. G. Bicker Ing. G. Bonincontro Ing. F. Busiacchi Ing. V. Conzani Ing. M. Chubb Arch. P. Coniglio Prof. Ing. G. Giambanco Arch. F. Giambanco Arch. F. Giannone Arch. G. Graziani Ing. M. Hawley Ing. R. Kemser	Ing. M. Loscari Arch. G. Liuzzo Geom. A. Lo Pirazi Prof. D. Lo Bosco Ing. S. Nigrelli Ing. A. Pantaleone Ing. V. Plescia Ing. G. Rosone Ing. T. Short Ing. G. Speciale Ing. V. Sykes Geom. M. Vallone Ing. H. Woods Ing. M. Wright

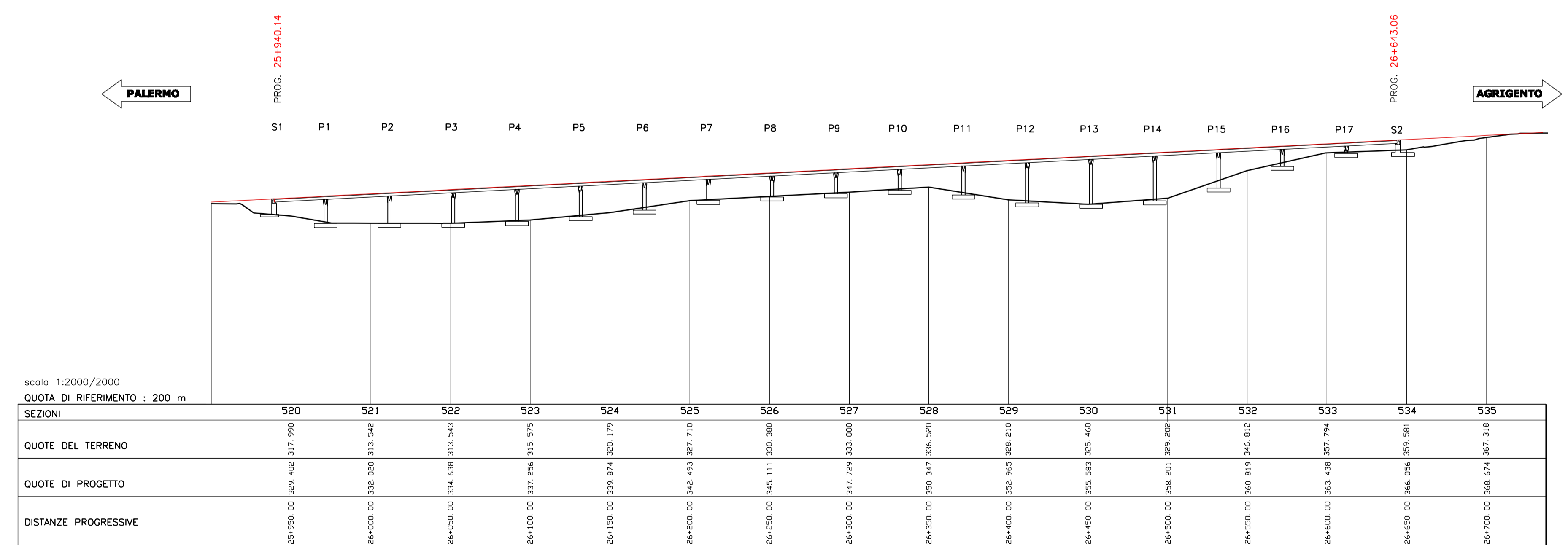
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	DATA PROTOCOLLO
---	--------------------

**STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
OPERE D'ARTE MAGGIORI – PONTI E VIADOTTI
VIADOTTO "FERRUZZE 1"
PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI**

CODICE PROGETTO FILE L0410A	CODICE FILE P001A21STRD125	REVISIONE A	FOGLIO 01	SCALA: 01
C				
B				
A	EMISSIONE	30/05/07	FA	ARCIULI VALENTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO

CARREGGIATA DIR. AG

PILA	Q. FOND.	Q. PULV.	H
P1	319.07	326.07	7
P2	313.20	328.20	15
P3	313.39	330.39	17
P4	313.48	332.48	19
P5	314.62	334.62	20
P6	317.67	334.67	17
P7	321.76	334.76	13
P8	327.85	340.85	13
P9	329.98	342.98	13
P10	332.03	345.03	13
P11	334.13	352.13	18
P12	331.21	356.21	25
P13	326.31	354.31	28
P14	325.43	353.43	28
P15	327.54	355.54	28
P16	335.61	377.61	22
P17	349.19	359.69	10.5
P18	357.30	361.8	4.5
S2	357.87	362.87	5



**PROFILO CARREGGIATA DIR. AG
SCALA 1:100**

SEZIONI	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535
QUOTE DEL TERRENO	317.993	313.548	313.545	315.575	320.175	327.710	330.386	336.365	338.210	342.440	349.812	352.001	346.812	352.794	359.981	367.318
QUOTE DI PROGETTO	329.402	328.000	324.638	327.256	328.874	342.493	340.111	347.729	352.965	356.438	358.963	358.201	360.819	363.438	366.056	367.318
DISTANZE PROGRESSIVE	25+990.00	26+000.00	26+050.00	26+100.00	26+150.00	26+200.00	26+250.00	26+300.00	26+350.00	26+400.00	26+450.00	26+500.00	26+550.00	26+600.00	26+650.00	26+700.00