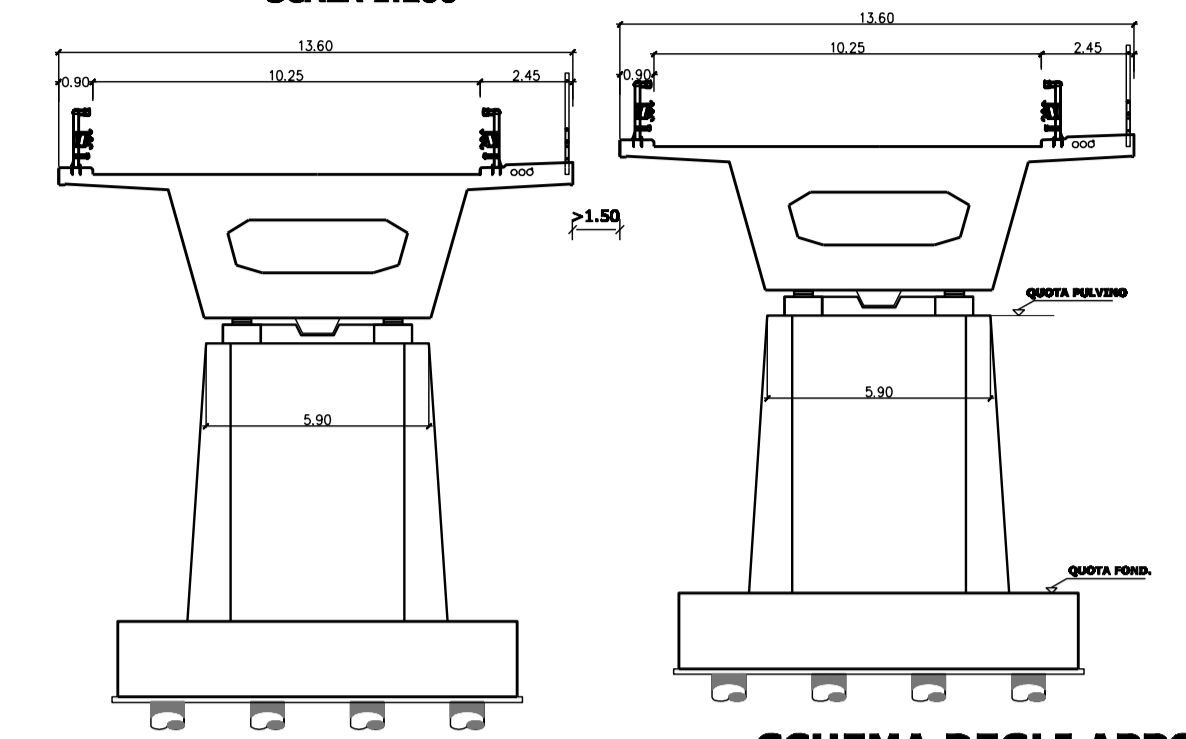


**VIADOTTO 05 "BRASCHI" L=887.00 m**  
**C.a.p. a conci coniugati (N°11X73.00 m+N°2X42.00 m)**

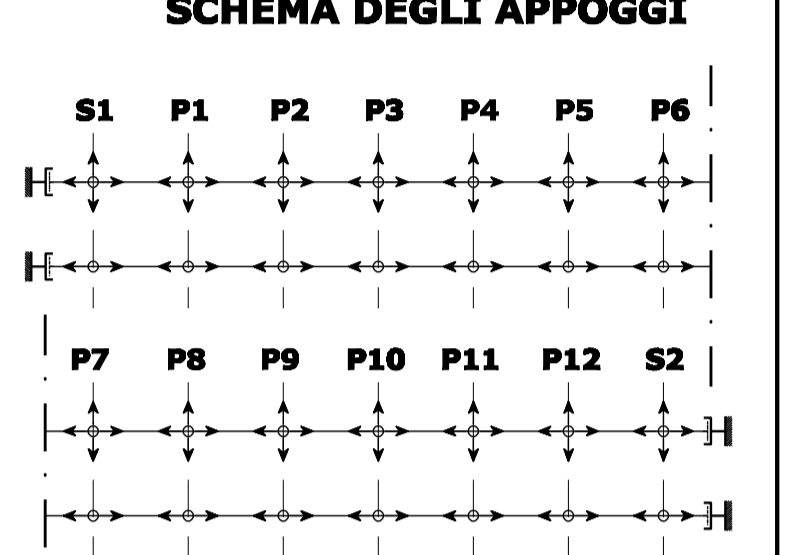
**ELABORATI CORRELATI**  
 P00\_V100\_STR\_DT03  
 P00\_V100\_STR\_DT04  
 P00\_V100\_STR\_DT05

**SEZIONE TRASVERSALE**  
 SCALA 1:200



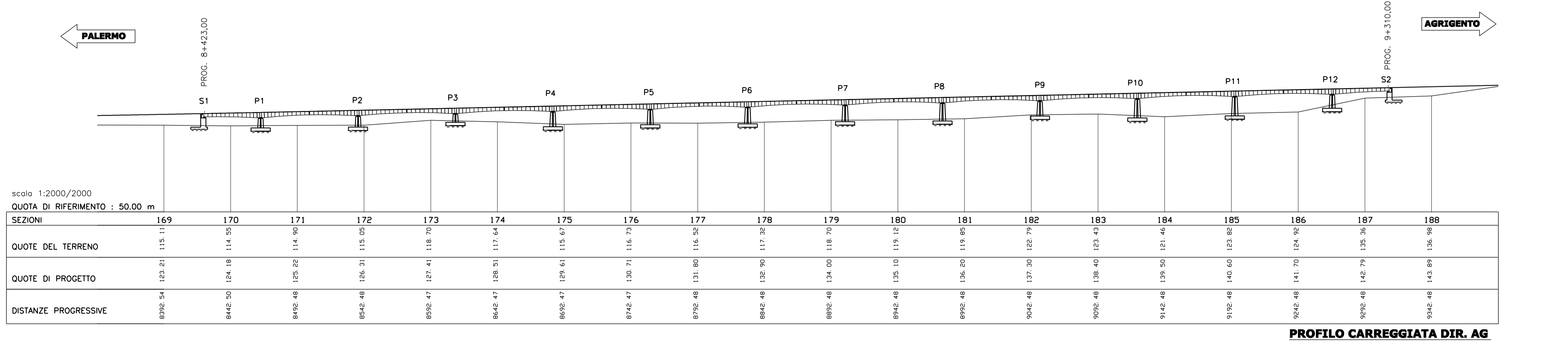
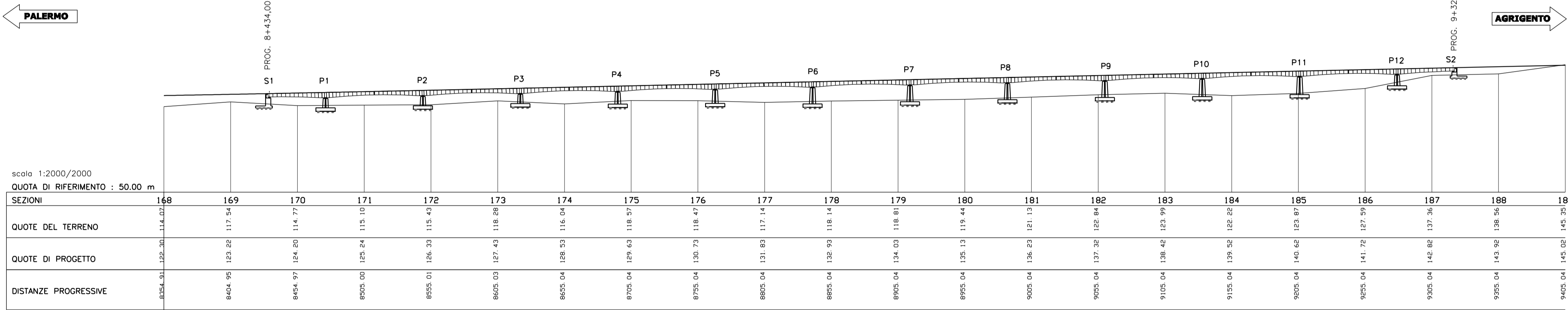
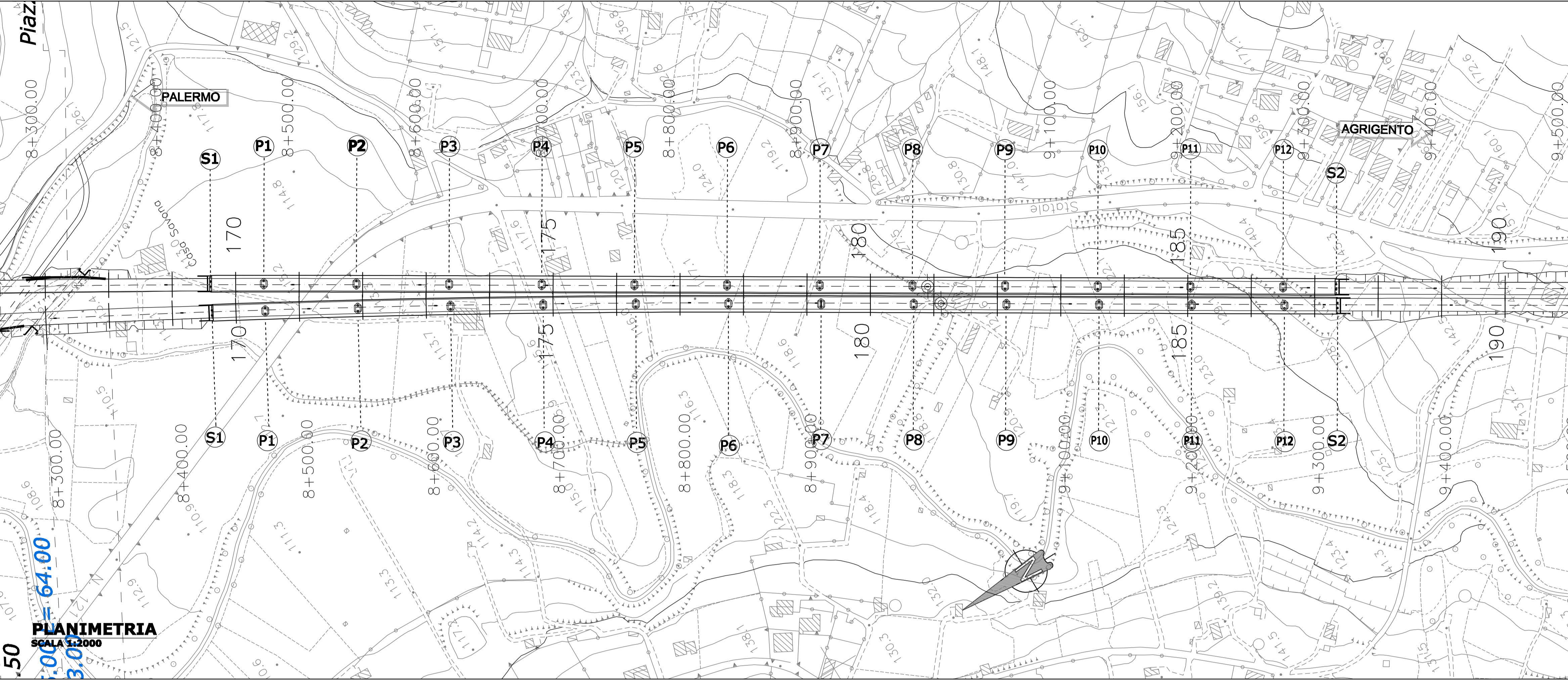
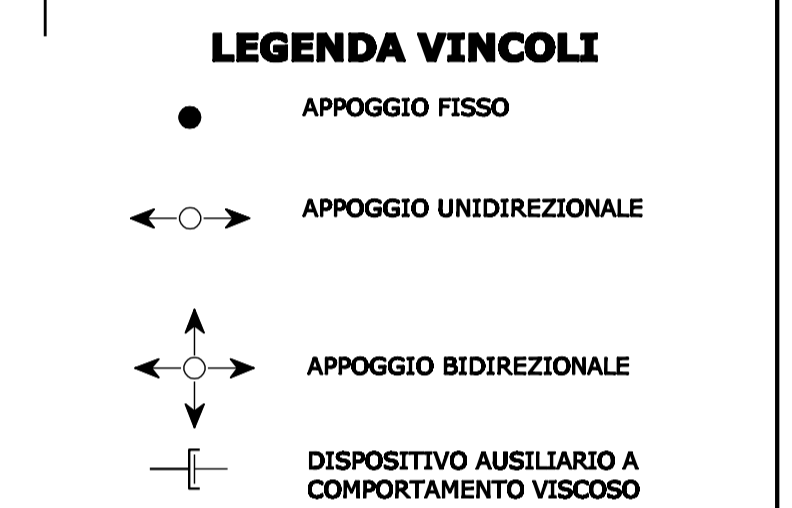
**CARREGGIATA DIR. AG**

PILA	Q. PROG.	Q. FOND.	Q. PULV.	H
S1	123,79	113,49	120,49	7
P1	124,84	113,08	120,08	7
P2	126,21	113,65	121,65	8
P3	127,82	117,26	123,26	6
P4	129,42	113,86	124,86	11
P5	131,03	115,47	126,47	11
P6	132,63	116,07	128,07	12
P7	134,24	117,68	129,68	12
S8	135,84	118,28	131,28	13
P9	137,45	121,88	132,88	11
P10	139,05	120,49	134,49	14
P11	140,65	122,09	136,09	14
P12	142,26	127,70	137,70	10
S2	143,21	133,88	139,88	6



**CARREGGIATA DIR. PA**

PILA	Q. PROG.	Q. FOND.	Q. PULV.	H
S1	123,83	114,48	120,48	6
P1	124,88	113,07	120,07	7
P2	126,25	114,64	121,64	7
P3	127,86	116,24	123,24	7
P4	129,46	115,85	124,85	9
P5	131,07	116,45	126,45	10
P6	132,67	116,06	128,06	12
P7	134,28	117,67	129,67	12
S8	135,88	119,27	131,27	12
P9	137,49	120,88	132,88	12
P10	139,10	121,48	134,48	13
P11	140,70	123,09	136,09	13
P12	142,31	129,69	137,69	8
S2	143,23	135,87	139,87	4



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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

**PROGETTO PRELIMINARE / STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

**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 Caposucco  
 Dott. Arch. Barbara Banchini  
 Dott. Ing. Francesco Bezi  
 Dott. Ing. Pierluigi Fabbro  
 Dott. Arch. Roberto Roggi  
 Dott. Ing. Pier Giorgio D'Armini

**Traccianti**  
 Geotecnica  
 Idraulica  
 Strutture  
 Geologia  
 Ambiente  
 Impianti  
 Espropr/interferenze  
 Computi  
 Studio Trasportistico

**ATKINS**  
 Responsabile Ing. P.R. Elliott

**SERING Ingegneria**  
 Responsabile Ing. S. Di Maio

Ing. F. Amico  
 Ing. D. Anello  
 Ing. G. Bicker  
 Ing. G. Bonincontro  
 Ing. F. Busiolo  
 Ing. V. Canoneri  
 Ing. M. Chubb  
 Arch. P. Congia  
 Prof. Ing. G. Giambanco  
 Arch. F. Giambruno  
 Arch. F. Giangreco  
 Arch. G. Graziani  
 Ing. M. Hawley  
 Ing. R. Kimber

Ing. M. Lascari  
 Arch. G. Luzzo  
 Geom. A. Lo Prizzi  
 Prof. D. Lo Bosco  
 Ing. S. Nigrelli  
 Ing. A. Panfilena  
 Ing. V. Plescia  
 Ing. G. Plescia  
 Ing. T. Short  
 Ing. G. Speciale  
 Ing. V. Sykes  
 Geol. M. Vallone  
 Ing. H. Woods  
 Ing. M. Wright

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

PROTOCOLLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**  
 OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI E VIADOTTI  
 VIADOTTO 05 "BRASCHI"  
 PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	P00_I421_STR_D103_A.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0410A	P 0301	P00I421STRD103	A	01 01	VARIE
C					
B					
A	EMISSIONE	30/05/07	ARCIULI	VALENTE	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO