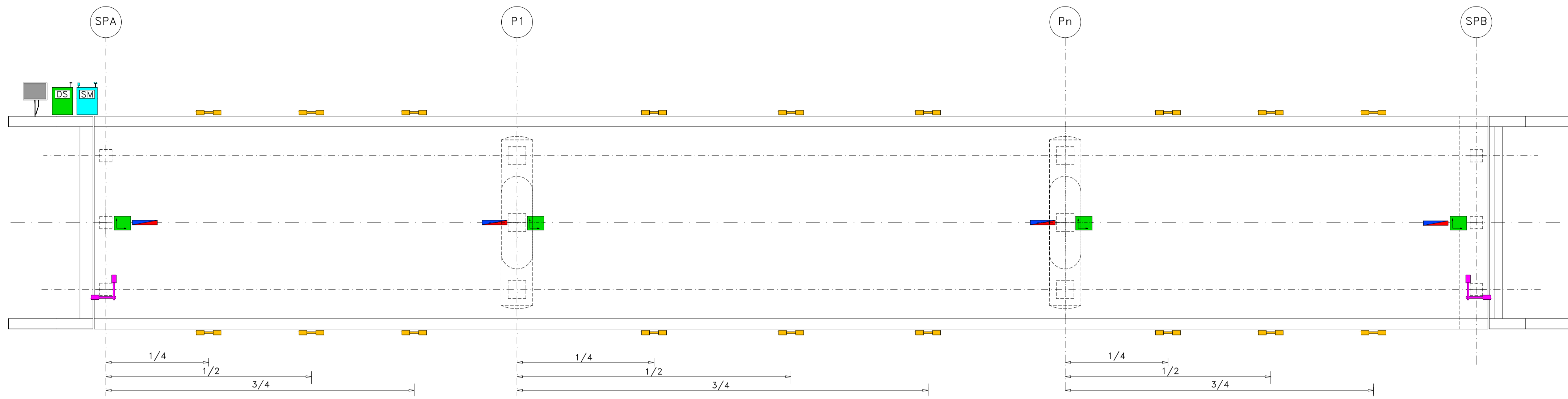
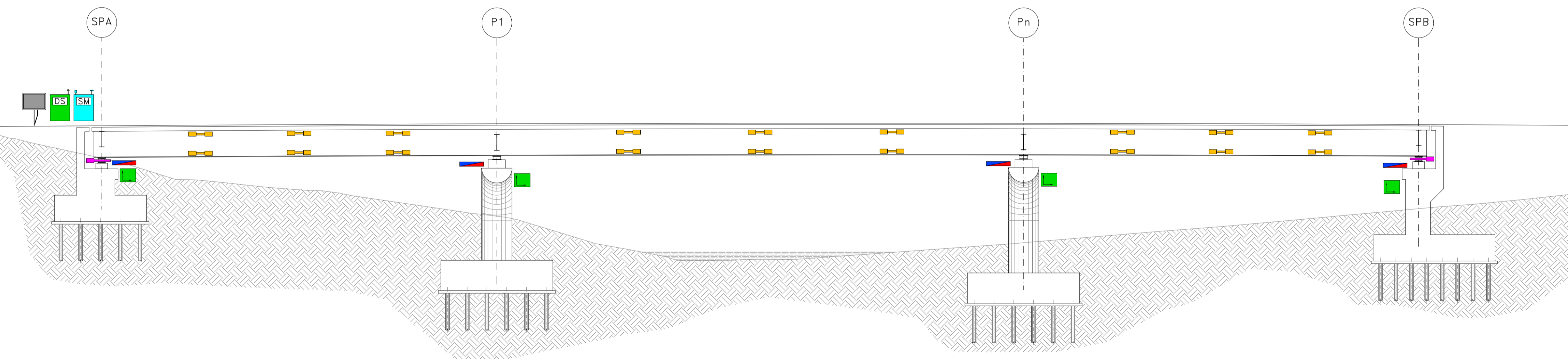


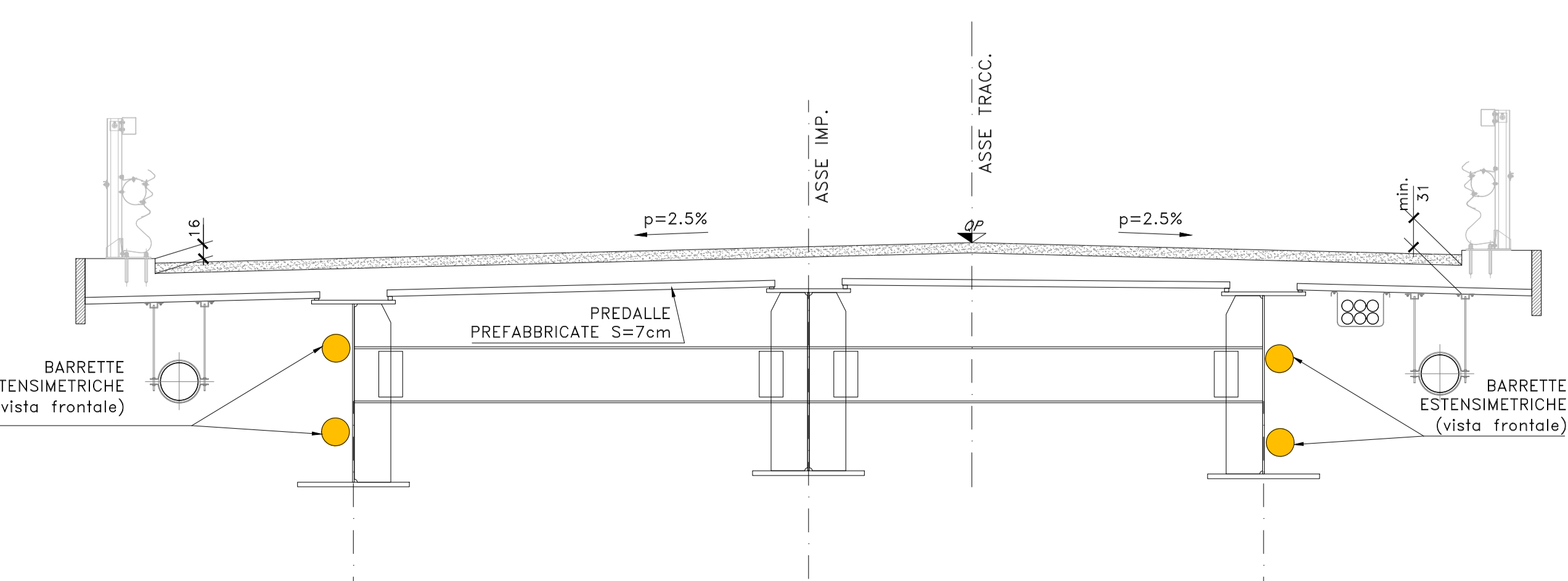
SCHEMA SOLETTA IMPALCATO POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONE
SCALA 1:200



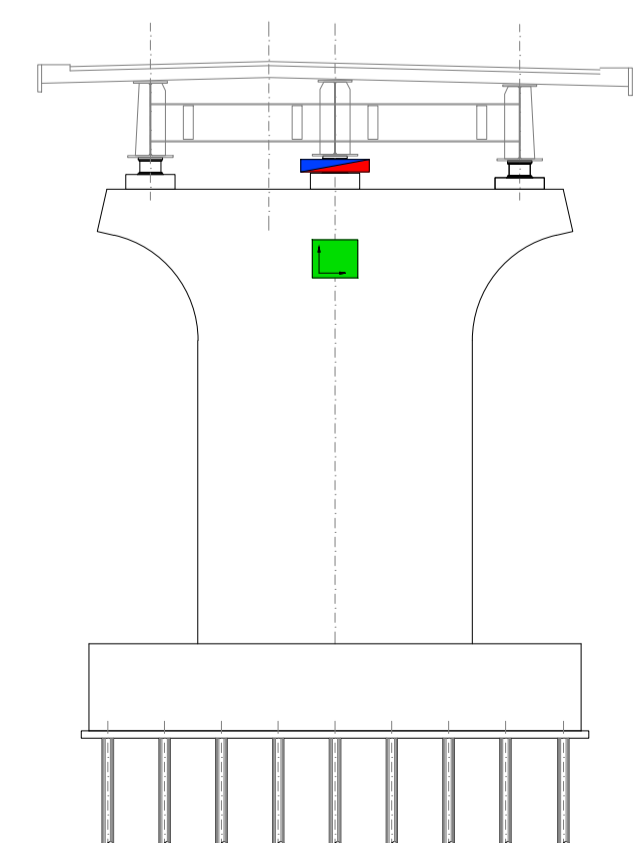
SCHEMA PROFILO IMPALCATO POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONE
SCALA 1:200



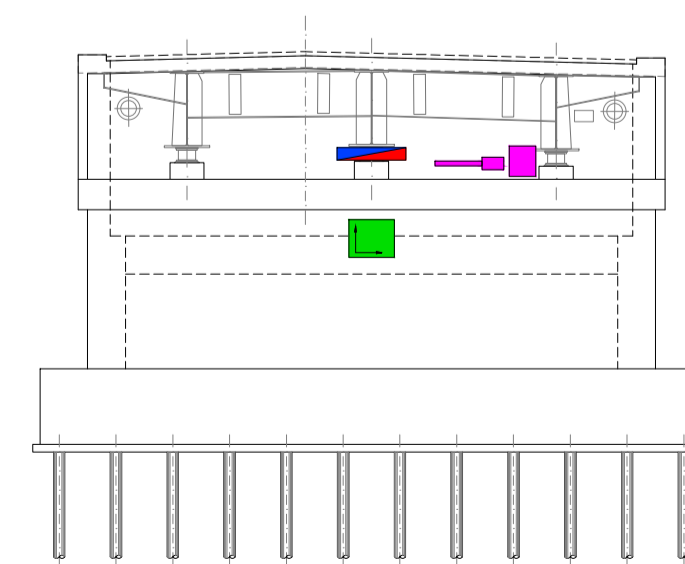
SEZIONE TIPO IMPALCATO POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONI
SCALA 1:50



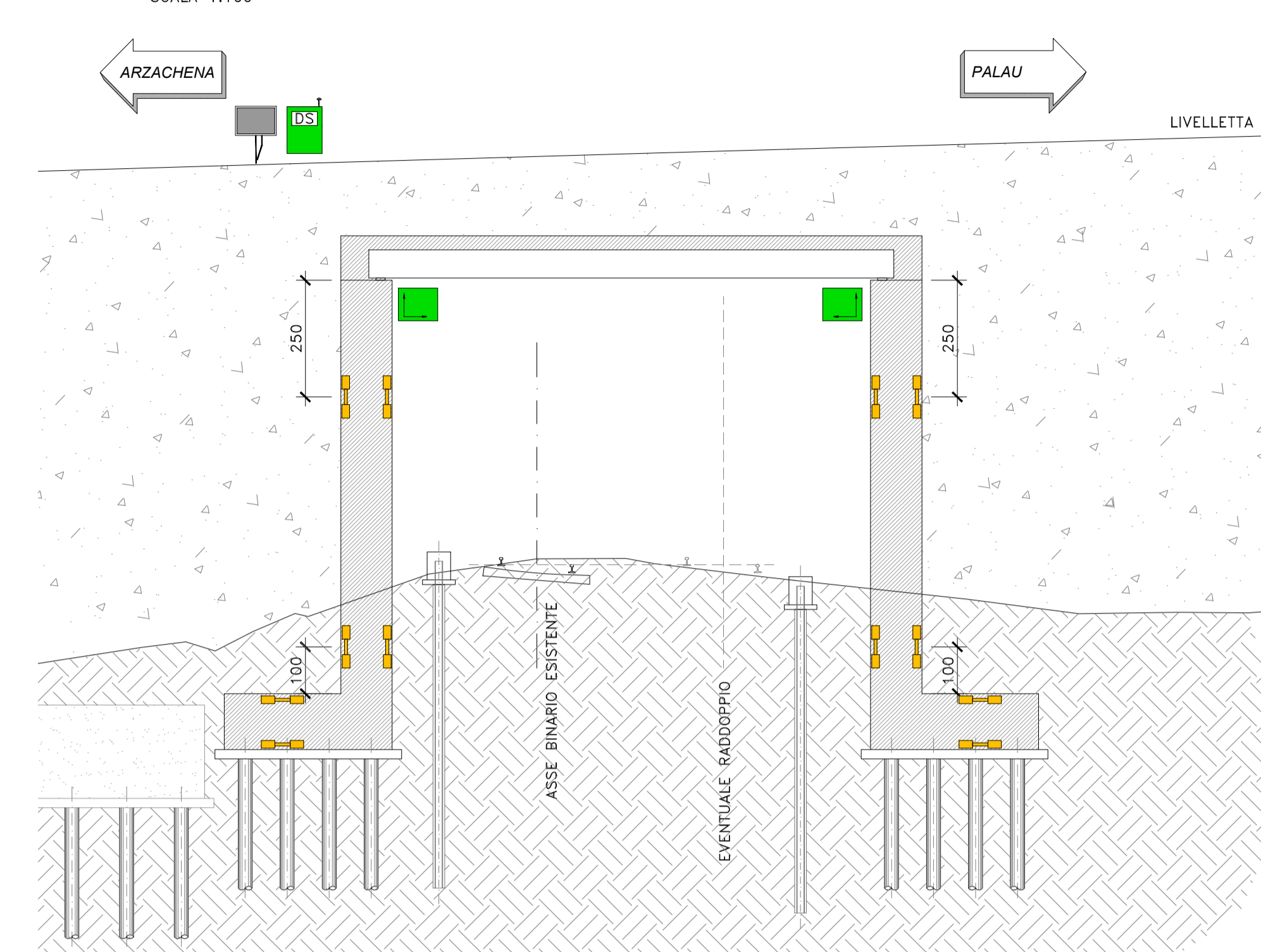
SCHEMA POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONI
PILA VIADOTTI
SCALA 1:200



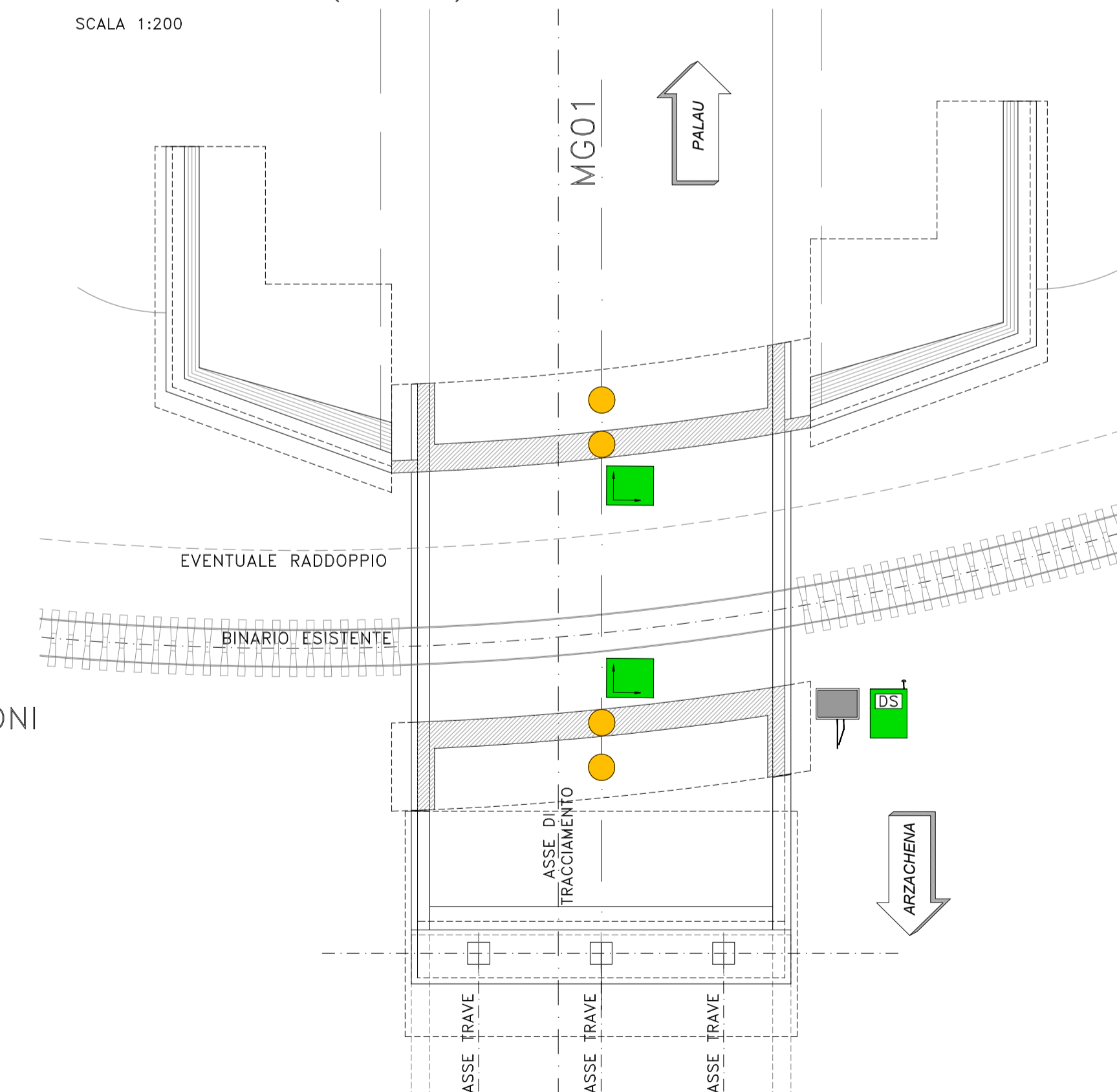
SCHEMA POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONI
SPALLA
SCALA 1:200



SCHEMA POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONI CAVALCAFERROVIA
E CAVALCAVIA (SEZIONE MG01)
SCALA 1:100



SCHEMA POSIZIONAMENTO STRUMENTAZIONI CAVALCAFERROVIA
E CAVALCAVIA (PIANTA)
SCALA 1:200



VIADOTTO/CAVALCAVIA/CAVALCAFERROVIA	VI01	VI02	VI03	VI04	VI05	VI06	CV01	CV02	CV03
BARRETTA ESTENSIMETRICA	84	108	12	48	12	12	12	12	12
SENSORE DI TEMPERATURA	8	10	2	5	2	2	-	-	-
CLINOMETRO DA PARETE BIASIALE	8	10	2	5	2	2	2	2	2
MISURATORE DI GIUNTO	4	4	4	4	4	4	-	-	-
STAZIONE METEO	1	1	1	1	1	1	-	-	-
PANNELLO SOLARE	1	1	1	1	1	1	1	1	1
DATALOGGER STATICO	1	1	1	1	1	1	1	1	1

LEGENDA

- Barretta estensimetrica (vista laterale)
- Barretta estensimetrica (vista frontale)
- Clinometro biassiale
- Misuratore di giunto (vista laterale)
- Misuratore di giunto (vista frontale)
- Sensore di temperatura
- Stazione meteo
- Datalogger Statico
- Pannello solare



Direzione Tecnica

Nuova S.S.125/133bis "Olbia-Palau"
Tratta Arzachena Nord - Palau,
Stralcio 2 da Arzachena Sud allo svincolo di Arzachena
Nord e stralcio 3 dal km 351 dell'attuale S.S.125 - 1°
stralcio, fino a Palau.

PROGETTO DEFINITIVO

cod. CA366

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILI D'AREA:
Responsabile Tracciato Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Idraulico, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Maio
Responsabile Ambiente: Dott. Ing. Francesco Ventura
(Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma 415138)

RESPONSABILE SIA:
Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Francesco Ruggieri



MONITORAGGIO GEOTECNICO-STRUTTURALE
SCHEMA DI MONITORAGGIO
VIADOTTI, CAVALCAVIA E CAVALCAFERROVIA

CODICE PROGETTO	PROGETTO	LM	PROV.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
CA366	D	22			CA366_TOOGEO00MOGD101_A1	A	varie
D							
C							
B							
A	EMISSIONE			MAGGIO 2024	L. Scabarro	E. Sani	S. PIZZAZZ
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO