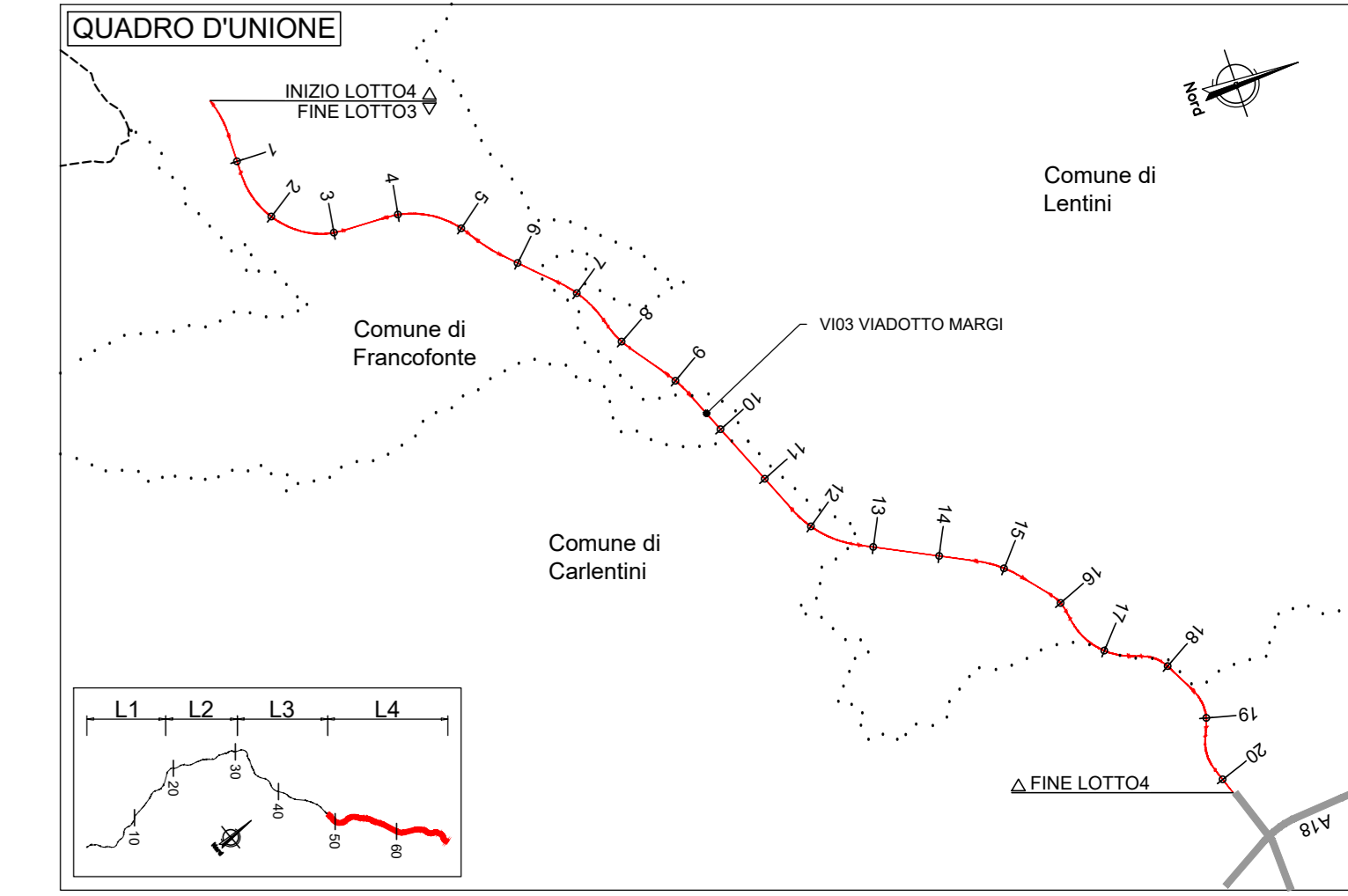
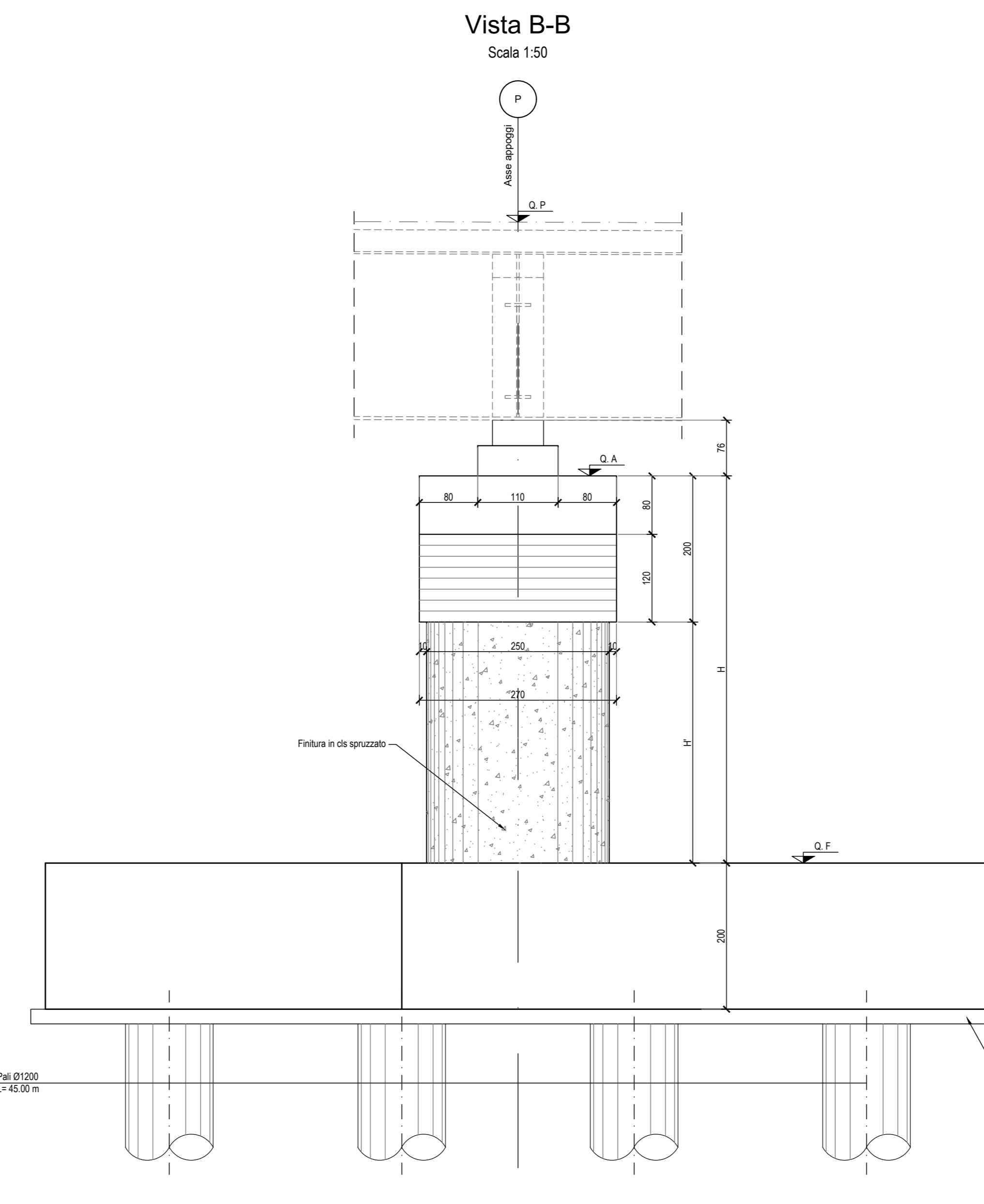
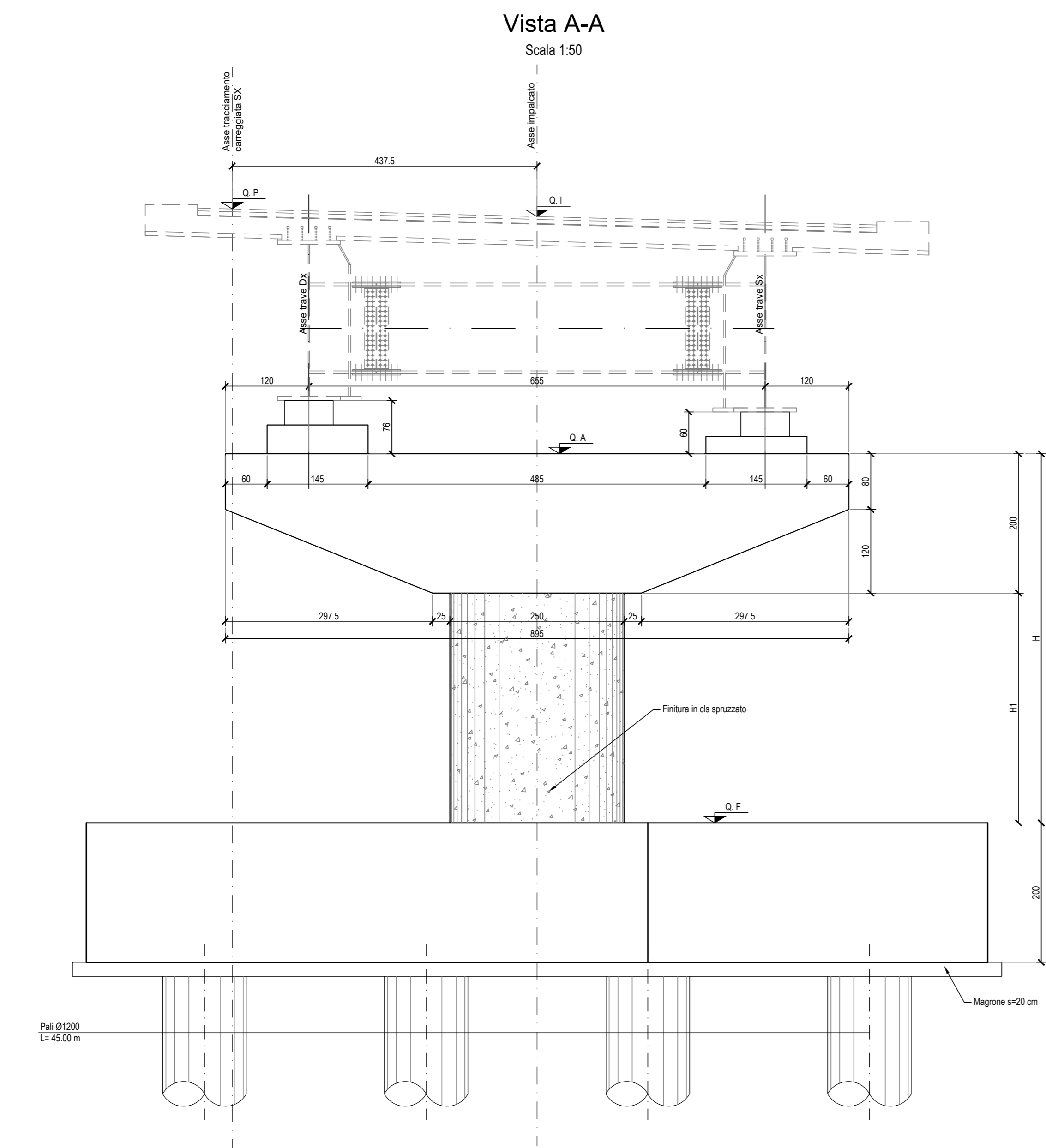


PILE	ELEVAZIONE PILA		QUOTE (m s.l.m.m)			
	H (m)	H' (m)	QP	QA	QF	QI
P1 - Km 9+652.43	5.30	3.30	39.43	35.92	30.62	39.32
P2 - Km 9+702.43	4.60	2.60	39.20	35.68	31.08	39.09



**NOTE:**  
 1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato 1045601GENES01.  
 2) La tratta viene eseguita nei termini prefissati in c.a. con investimenti in malte collocate in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in carpenteria e saranno completati da armature appoggiate da armature nel sottobanco da gettare nella parte superiore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere in sezione i tipi stralci e gli allegati "Sicurezza e barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere in pianoimetria stralci e gli elaborati di sezione tipo.



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### ITINERARIO RAGUSA-CATANIA

Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamomonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

#### PROGETTO ESECUTIVO

COD. **PA898**

**PROGETTAZIONE:** ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

**PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:**  
 Dott. Ing. Nando Granieri  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

**IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

<b>MANDATARIA:</b>	Dott. Ing. N. Granieri	Dott. Ing. M. Alzani
	Dott. Ing. F. Di Stefano	Dott. Ing. A. Farnetani
	Dott. Arch. A. Biondani	Dott. Ing. L. Di Stefano
	Dott. Ing. L. Di Stefano	Dott. Ing. G. Di Stefano

**MANDANTI:**

Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. G. Lucibello
Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Arch. G. Guarnotta
Dott. Ing. A. Di Stefano	Dott. Arch. M. Alzani
Dott. Arch. E. A.E. Cori	Dott. Ing. L. Ripiccioli
Dott. Arch. M. Furlan	Dott. Arch. M. Di Stefano
Dott. Arch. P. Di Stefano	Arch. M. G. Livorno
Dott. Ing. G. Di Stefano	Dott. Ing. F. Alzani
Dott. Ing. S. Caracciolo	Dott. Ing. A. Di Stefano
Dott. Ing. C. Scaccia	Dott. Ing. F. Alzani
Dott. Ing. F. Alzani	Dott. Ing. F. Alzani
Dott. Ing. F. Alzani	Dott. Ing. F. Alzani
Dott. Ing. F. Alzani	Dott. Ing. F. Alzani

**IL GEOLOGO:**  
 Dott. Geol. Giorgio Gerardi  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
 Dott. Ing. Filippo Farnetani  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

**VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Ing. Luigi Mupo



**VIADOTTI**  
**VIADOTTO MARGI - CARR. DX**  
**Carpenteria pile**

CODICE PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
LO41082	E	2101	041082_01_01_03_STR_CP03	B	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov 2021	S. Ripiccioli	F. Di Stefano	M. Granieri
A	Emissione	Giù 2021	S. Ripiccioli	F. Di Stefano	M. Granieri