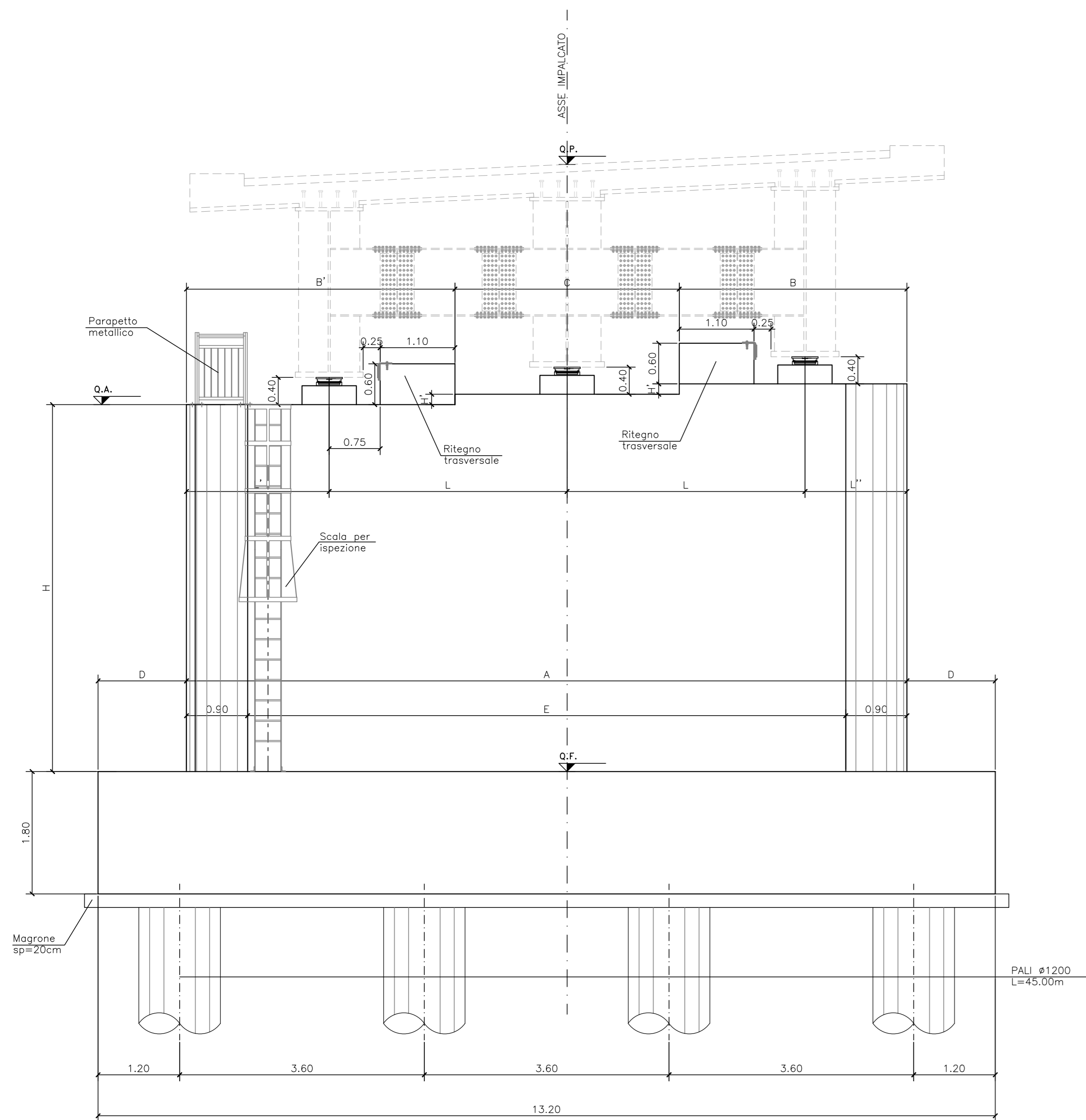
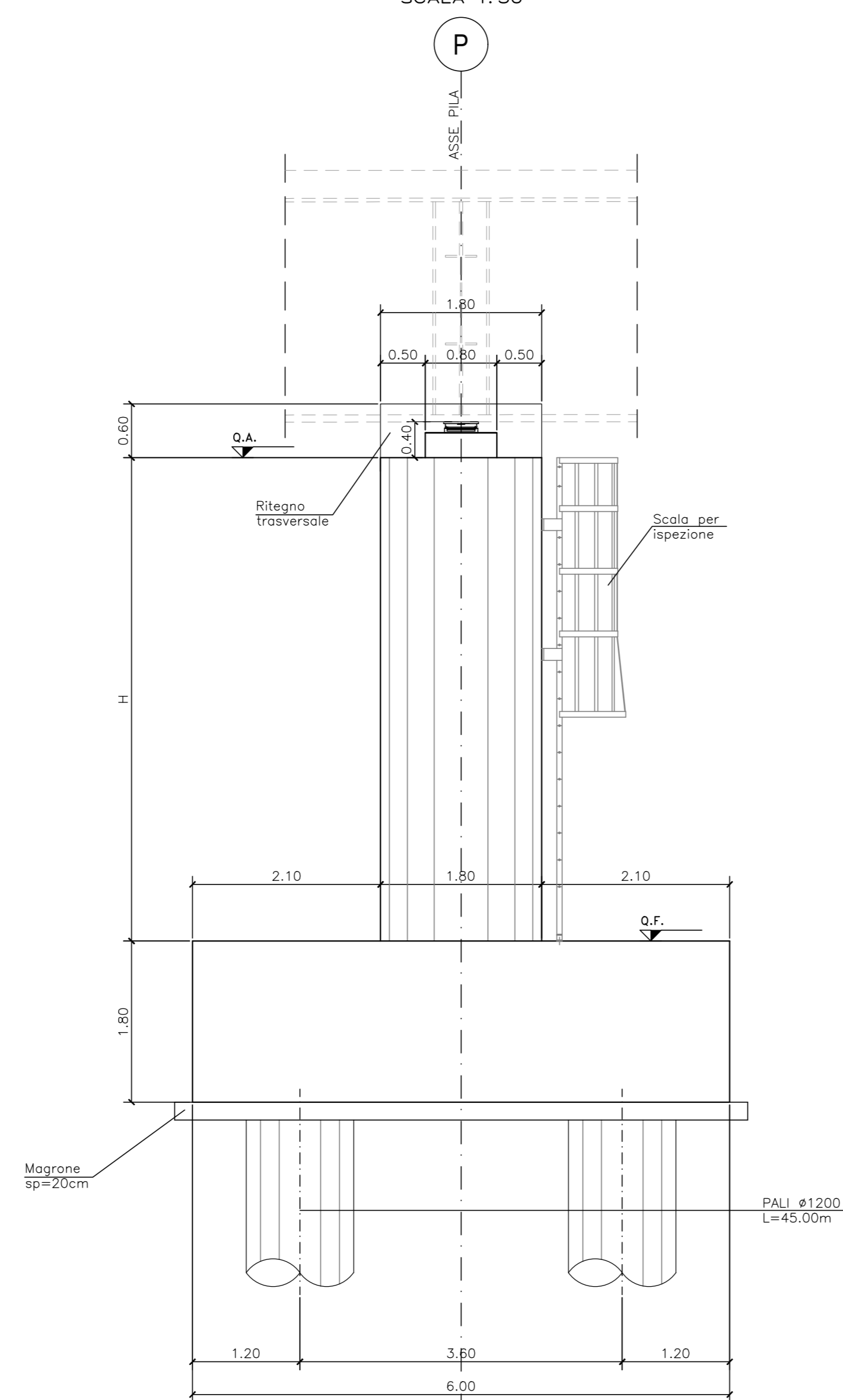


VISTA A-A
SCALA 1:50

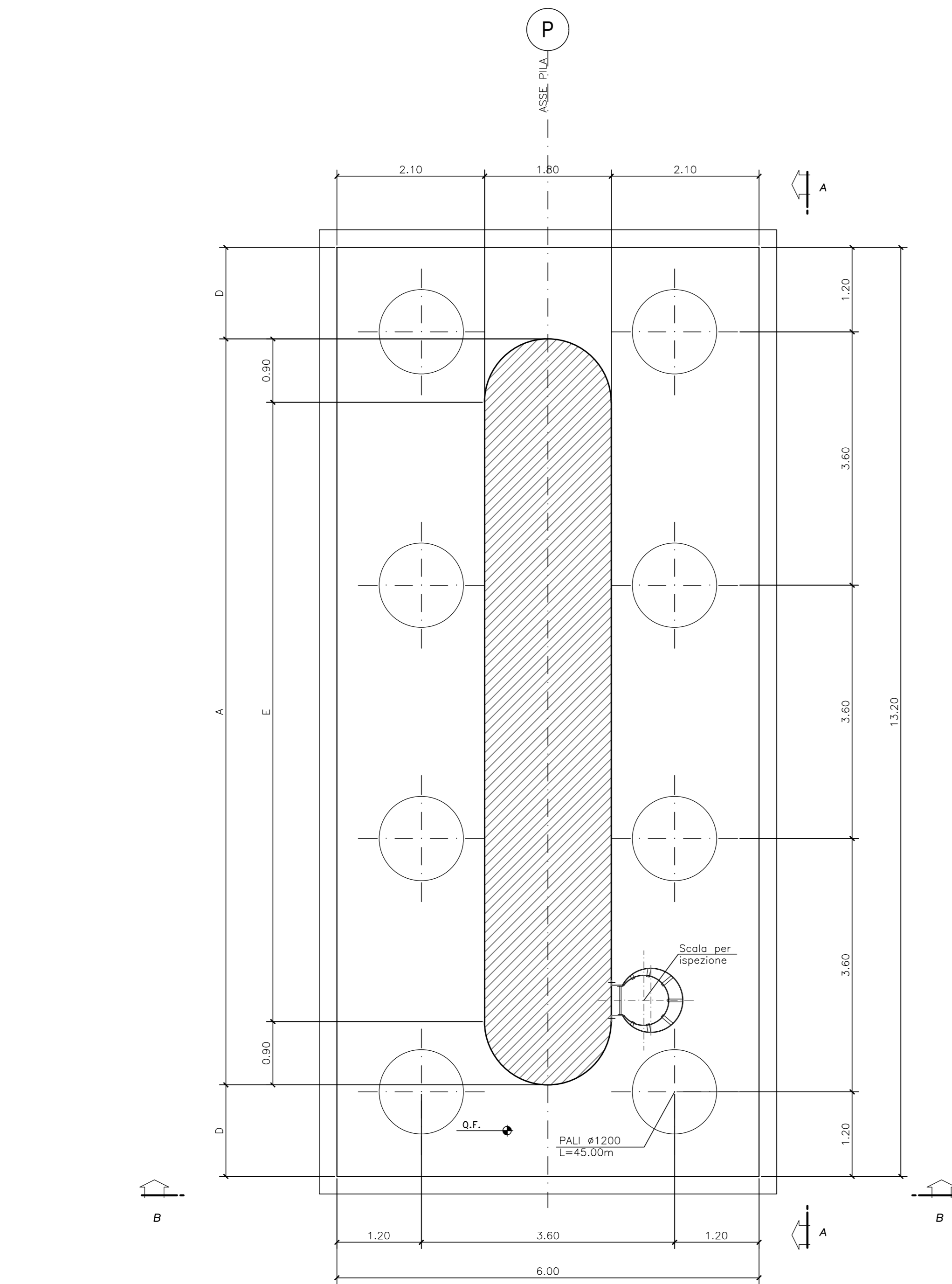


VISTA B-B
SCALA 1:50

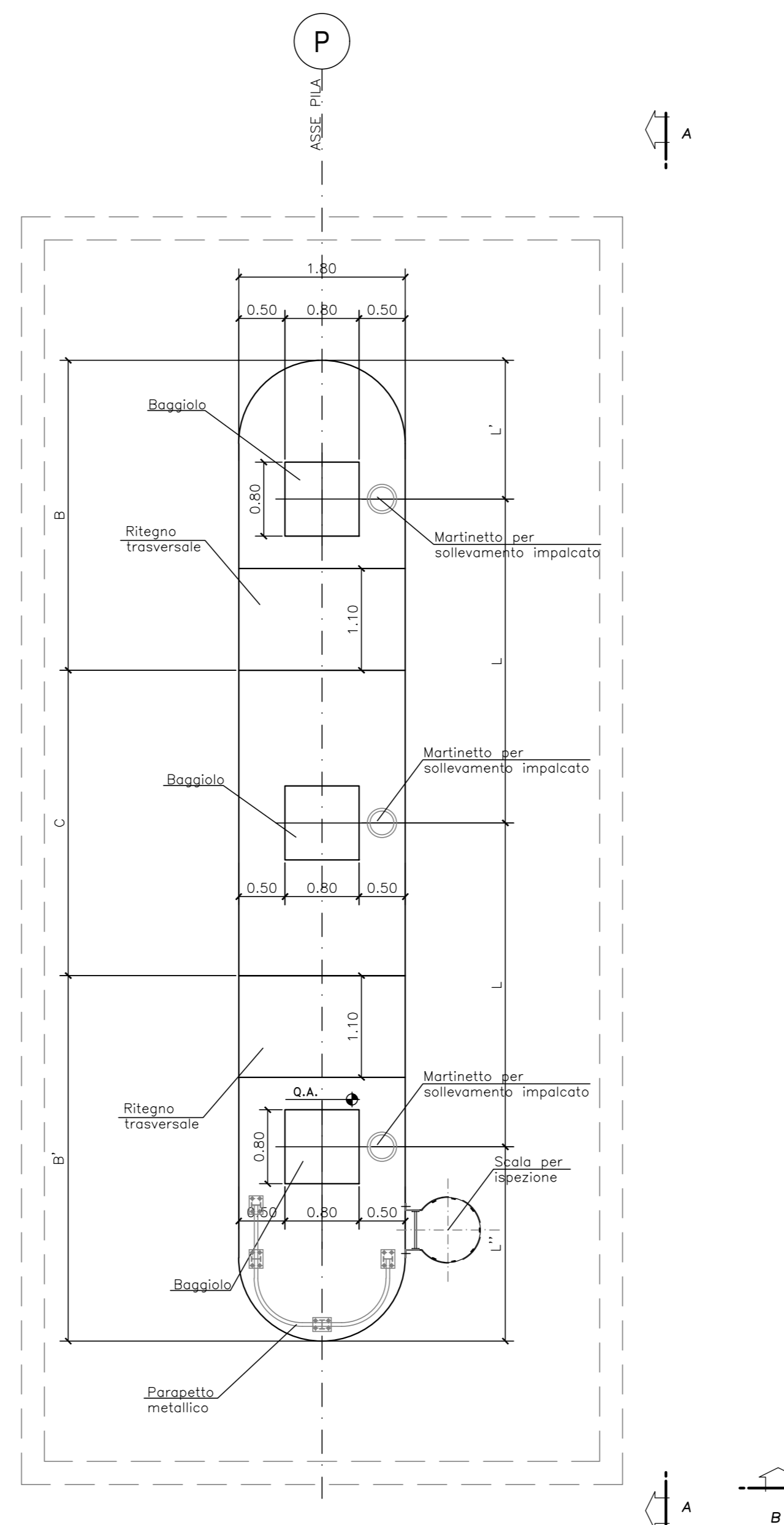


INCIDENZA PILE
ELEVAZIONE
= 100kg/m²
FONDAZIONE
= 100kg/m²
PALI
= 100kg/m²
BAGGIOLI-RITEGNI
= 300kg/m²

PIANTA SPICCATO
SCALA 1:50



VISTA DALL'ALTO
SCALA 1:50



PILE	ELEVAZIONE PILA							INTERASSE TRAVI				QUOTE (m s.l.m.)		
	H (m)	H' (m)	A (m)	B (m)	B' (m)	C (m)	D (m)	E (m)	L (m)	L' (m)	L'' (m)	QP	QA	QF
P1 - Km 0+053.69	5.30	0.15	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.71	25.08	19.78
P2 - Km 0+110.69	5.40	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.74	25.06	19.66
P3 - Km 0+167.69	5.00	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.86	25.21	20.21
P4 - Km 0+224.69	5.10	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.97	25.33	20.23
P6 - Km 0+312.69	6.30	0.34	13.10	4.25	4.85	4.00	0.05	11.30	4.92	1.93	1.33	29.15	25.30	19.00
P7 - Km 0+362.69	6.50	0.29	11.50	4.05	3.45	4.00	0.85	9.70	4.10	1.95	1.35	29.15	25.50	19.00
P8 - Km 0+412.69	5.60	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	29.18	25.53	19.93
P10 - Km 0+500.69	5.40	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.97	25.32	19.92
P11 - Km 0+557.69	5.30	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.83	25.19	19.89
P12 - Km 0+614.69	5.10	0.25	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.70	25.05	19.95
P13 - Km 0+671.69	5.10	0.06	10.60	3.35	3.95	3.30	1.30	8.80	3.50	2.10	1.50	28.56	25.01	19.91

N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO: T00-V00-STR-SC01

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

SS.4 - Variante dell'abitato di Monterotondo Scalo - 2°Stralcio

PROGETTO DEFINITIVO COD: RM190

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: MANDATARIA: MANDANT: **Sintagma** **GEOTECHNICAL GROUP** **ICARIA**

IL PROGETTISTA: Elena Bartolucci
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Caruggini
IL GRUPPO: Achille Derofranceschi
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Fambiano

PROTOCOLLO DATA

VIADOTTI VIADOTTO PANTANELLA
Carpenteria pile - Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO: T00-V01-STR-CP03-4
REVISIONE: A
SCALA: 1:50

REVISIONI:

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		M.Duo	M. Botta	M. Ortolani