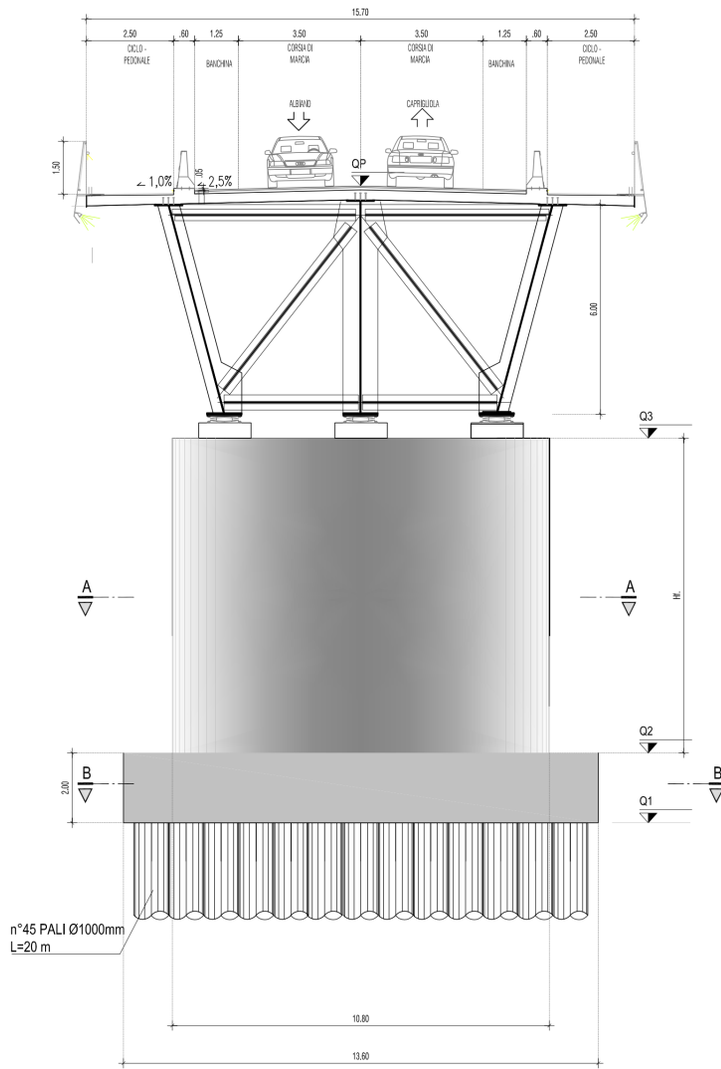
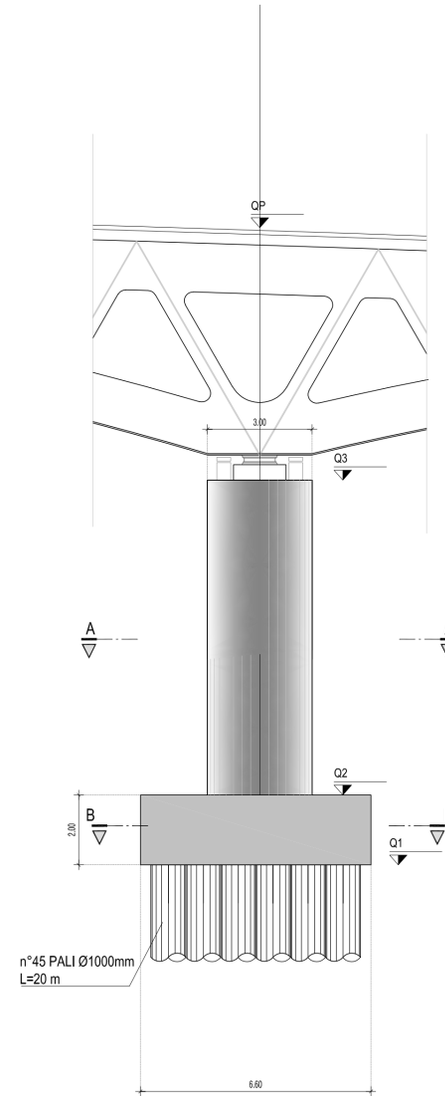


**CARPENTERIA PILA**  
**Sezione Trasversale**  
**Scala 1:100**

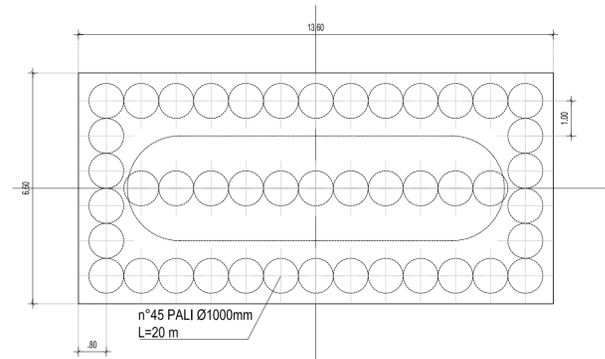


**CARPENTERIA PILA**  
**Sezione longitudinale**  
**Scala 1:100**

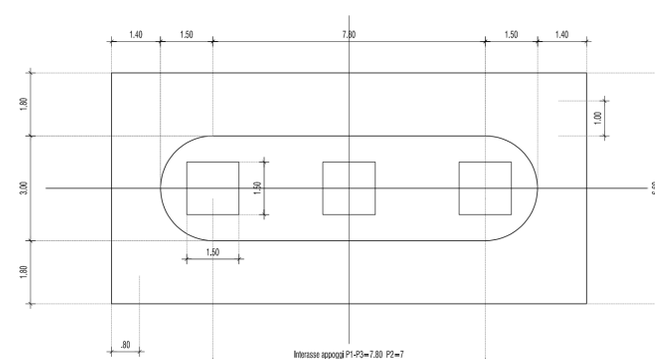


SOTTOSTRUTTURA	Q1 [m]	Q2 [m]	Q3 [m]	QP [m]	H [m]
PILA "P1"	26.20	28.20	36.20	43.33	8.00
PILA "P2"	25.81	27.81	35.81	44.45	7.00
PILA "P3"	25.72	27.72	35.72	42.85	9.00

**Sezione B-B**  
**scala 1:100**



**Sezione A-A**  
**scala 1:100**





**GRUPPO FS ITALIANE**

**ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane**

Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Iscr. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587  
Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224  
Sede Compartimentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497  
Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

**S.S.330 – Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422**  
**STRALCIO 2 – PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. ACMSF100586

MANDATARIA: **TECNITALE**

MANDANTE: **POLITECNICA**

MANDANTE: **MATILDI-PARTNERS**

**IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**  
Ing. Filippo Busola – **TECHNITAL**  
Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2165

**IL GEOLOGO:**  
Dott. Geol. Emanuele Fresia – **TECHNITAL**  
Ordine dei Geologi Regione Veneto – n. 501/A

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Geom. Stefano Caccianiga – **POLITECNICA**  
Collegio Geometri Provincia di Firenze n. 3403/12

**VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. Giocchino Del Monaco

**VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO**  
Ing. Mirko Faggioli

**IL PROGETTISTA:**  
**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI:  
Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)–Ordine ingegneri Prov. Firenze n.5709

**STRUTTURE:**  
Ing. Carlo Vittorio Matilidi (Matildi+P)–Ord. ingegneri Prov. Bologna n.6457/A

**IDROLOGIA ED IDRAULICA:**  
Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)–Ord. ingegneri Prov. Grosseto n.760

**AMBIENTE E PAESAGGIO:**  
Arch. Maria Cristina Fregni(Politecnica)–Ord. Architetti Prov.Modena n. 611

**CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE:**  
Geom. Stefano Caccianiga–(Politecnica)–Collegio geometri Firenze n.3403/12

PROTOCOLLO:

DATA:

**05 – OPERE D'ARTE PRINCIPALE**  
**NUOVO PONTE**  
**Pile – Carpenteria**

CODICE PROGETTO  
PROGETTO LV. PROG. N. PROG.  
**MSF137 P 2001**

NOME FILE  
**0506\_T02VI01STRCA03A**

CODICE ELAB.  
**T02VI01STRCA03**

PROG. ELAB.  
**0506**

REV.  
**A**

SCALA:  
**1:100**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D						
C						
B						
A	EMMISSIONE	10/2020	MATILDI	P.Bressano	C.Mosè	F.Busola