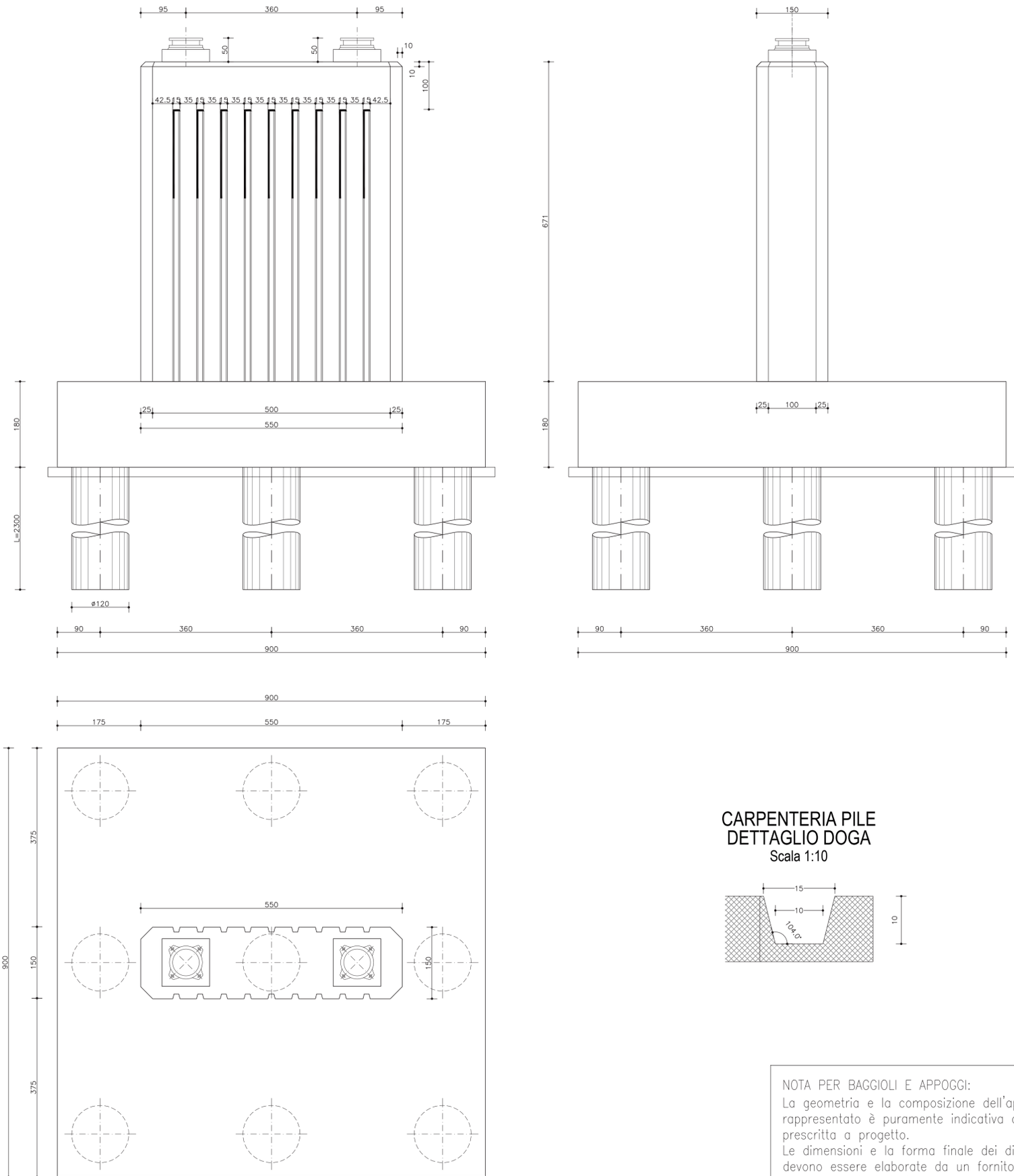
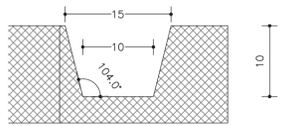


CARPENTERIA PILE  
CARREGGIATA OVEST  
Scala 1:50



CARPENTERIA PILE  
DETTAGLIO DOGA  
Scala 1:10



NOTA PER BAGGIOLI E APPOGGI:  
La geometria e la composizione dell'apparecchio rappresentato è puramente indicativa della tipologia prescritta a progetto.  
Le dimensioni e la forma finale dei dispositivi devono essere elaborate da un fornitore a partire dalle prestazioni richieste a progetto.

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO  
Tratto Siena Bettolle (A1)  
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

**PRO ITER** **PROTEC** **sinèrgo** **D\_VA**

PROGETTISTI:  
Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)  
Ordine Ing. di Milano n. 18045  
Ing. Stefano Muffato - Sinèrgo SpA  
Ordine Ing. di Venezia n. 2087

IL GEOLOGO  
Dott. Geol. Massimo Mezzanico - Pro Iter srl  
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. Enrico Moretti - Erre.vi.a. srl  
Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Raffaele Franco Carso

PROTOCOLLO DATA



06 - OPERE D'ARTE  
06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti  
06.02.03 - Viadotto Luglie carreggiata Ovest (VI030)  
Carpenteria sottostrutture carreggiata Ovest

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFI0081	TO0VI04STRCP04B.pdf	B	1:50
LIV. PROG.:	N. PROG.:	CODICE ELAB.:	
D	20	TO0VI04STRCP04	
C			
B	Revisione per istruttoria ANAS	Maggio 2021	Malandrini Imbiscuso Muffato
A	Emissione	Ottobre 2020	Malandrini Caobianco Caobianco
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO