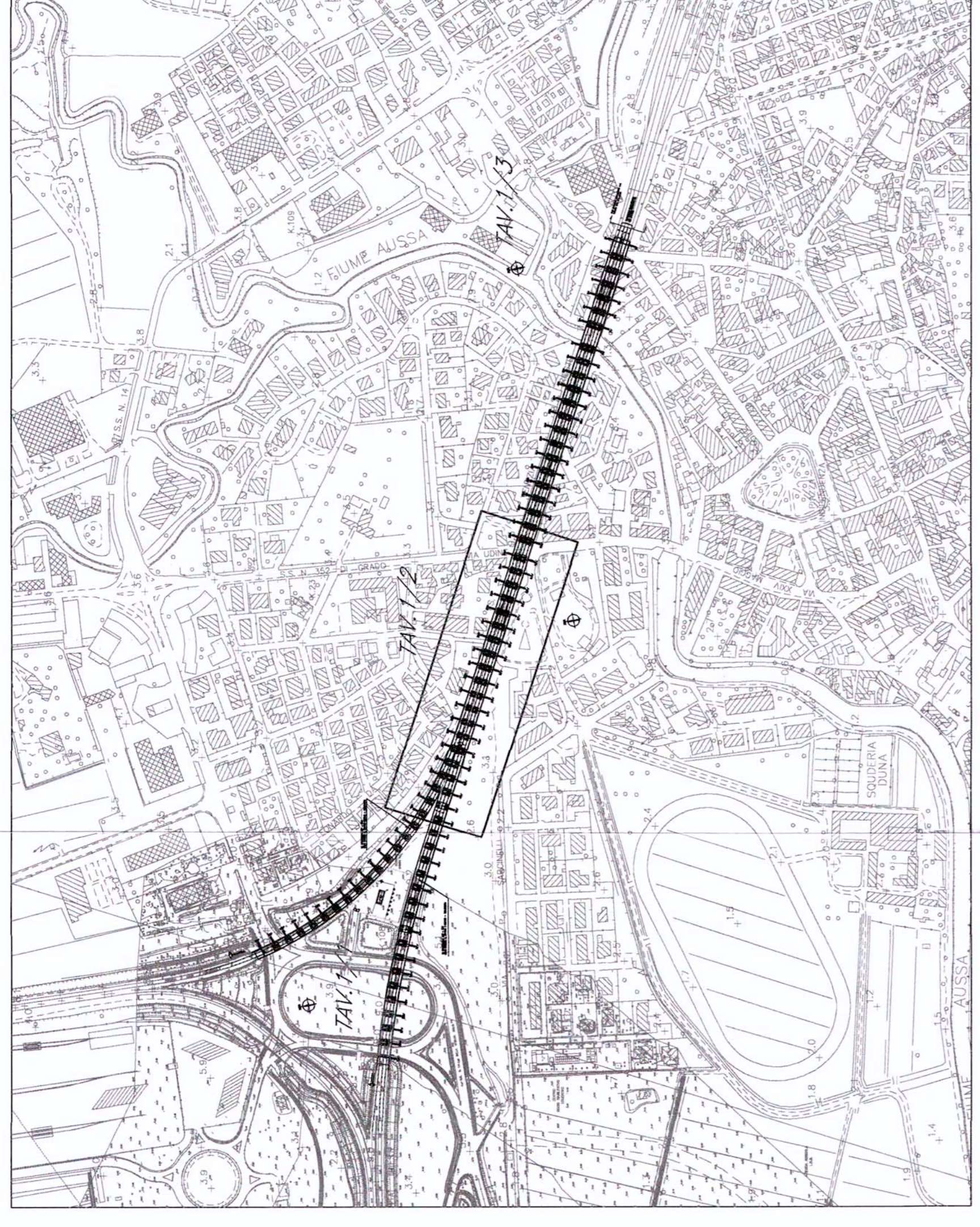
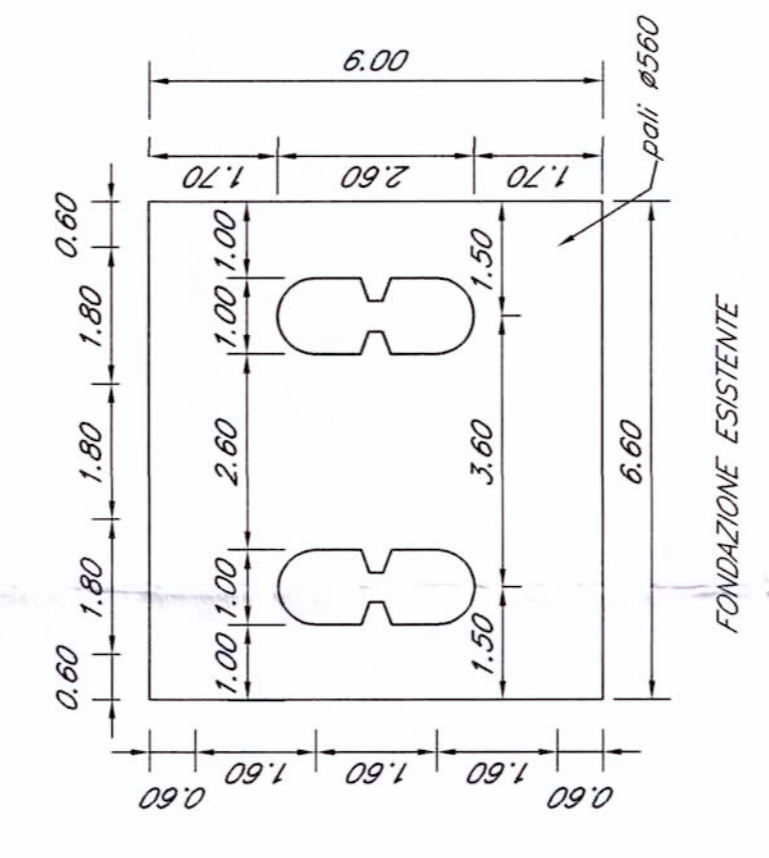


TABELLE FONDAZIONI STATO ATTUALE

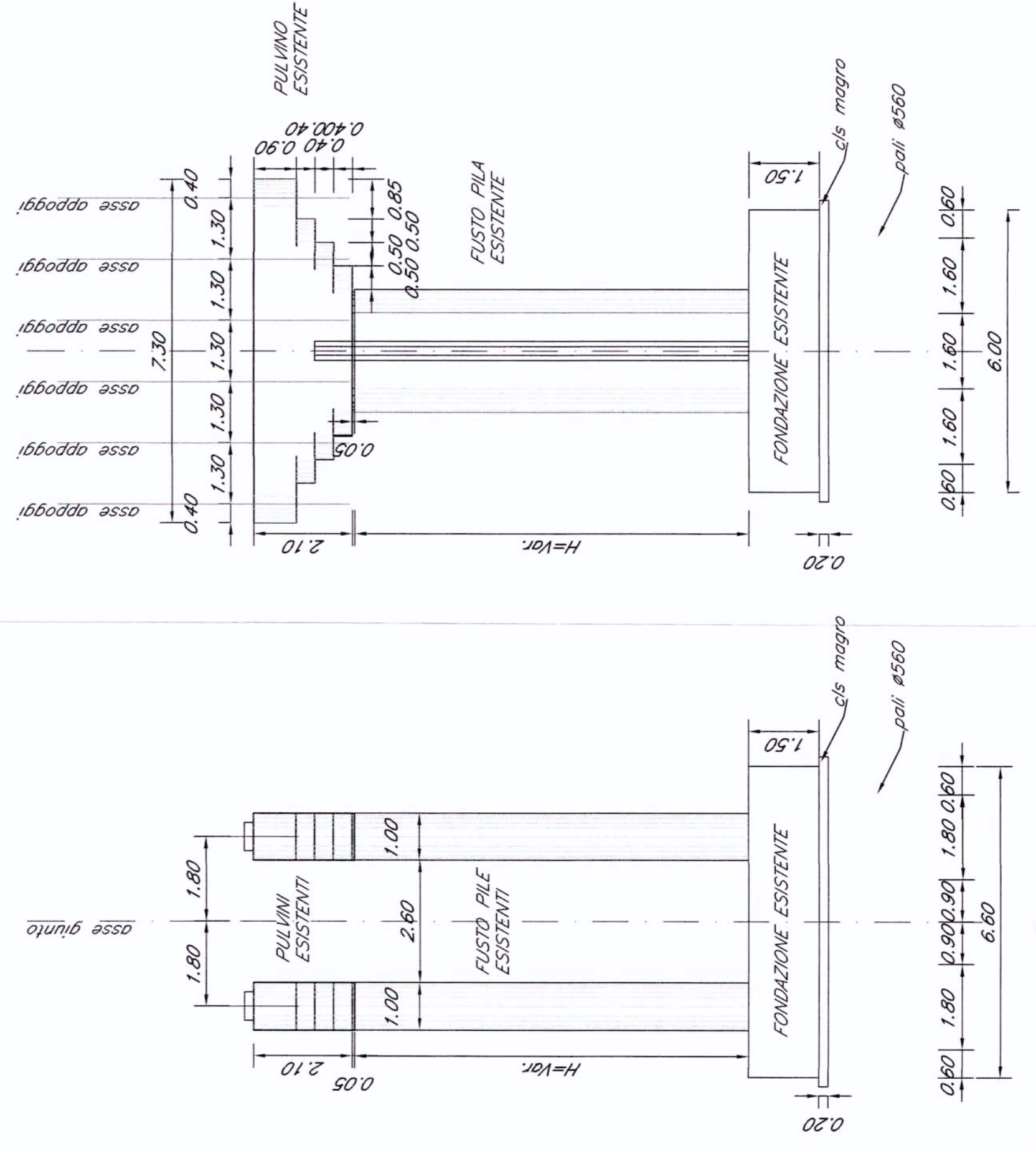
TABELLA FONDAZIONI	
VADOOTTO A DUE VIE	
PILE DA 38P A 56P	DIMENSIONE PUNTI: 7.60x7.20
ECCETO 41P E 50P	PALI: n° 20 Pressocontrol Ø 56
VADOOTTO A TRE VIE	
PILE DA 40V A 58V	DIMENSIONE PUNTI: 7.20x9.70
ECCETO 41V E 50V	PALI: n° 30 Pressocontrol Ø 56
PILE 41V, 50V	DIMENSIONE PUNTI: 7.20x13.50
	PALI: n° 32 Pressocontrol Ø 56
PILA 38V	DIMENSIONE PUNTI: 7.60x7.20
	PALI: n° 23 Pressocontrol Ø 56
PILA 39V	DIMENSIONE PUNTI: 7.20x9.20
	PALI: n° 23 Pressocontrol Ø 56



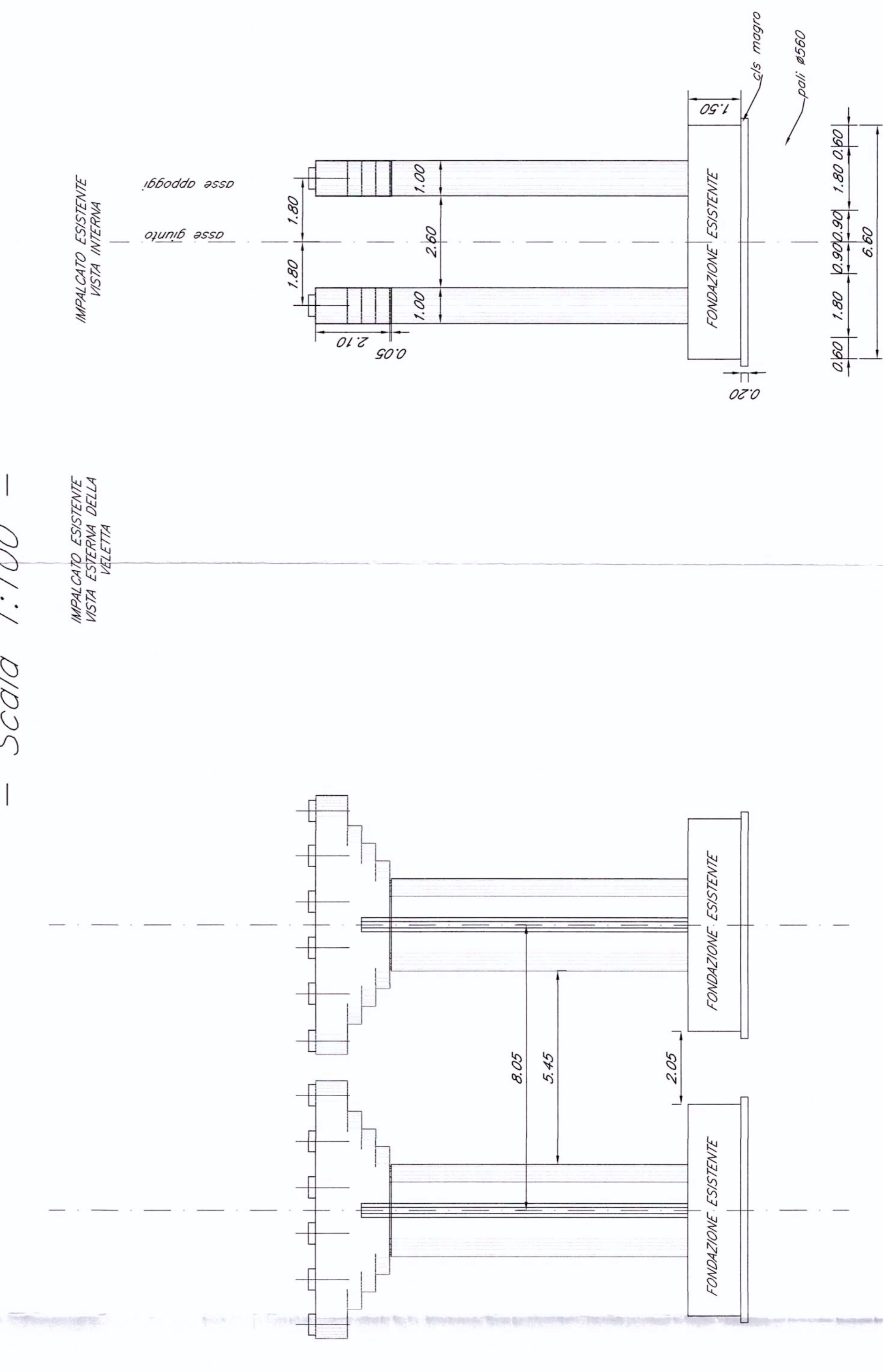
PIANTA FONDAZIONE STATO ATTUALE - Scala 1:100 -



PROSPETTI PILE STATO ATTUALE - Scala 1:100 -



PROSPETTO E SEZIONE STATO ATTUALE IMPALCATO DI LUCE L= 13.20 - Scala 1:100 -



COMITENTE: **GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

U.O.: STRUTTURE
PROGETTO PRELIMINARE
 NUOVA LINEA AV/AC VENEZIA - TRIESTE
 TRATTA PORTOGRUARO - RONCHI DEI LEGIONARI

PONTI E VIADOTTI
 INTERVENTI SUL VIADOTTO ESISTENTE DI CERVIGNANO
 Stato attuale - pianta, prospetto e sezioni - Tav. 2 di 3

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE PROGE. REV.
 L346 00 R 09 PZ VI2800 002 A

Revis. Direzione: **Emisioe Esecutiva**
 In Caric. Verificato: **AF**
 Data: 11/01/2010
 Data: 11/01/2010
 Data: 11/01/2010

SCALA: VARIE

FILE: L546009P7V2800002A.dwg

ITALFER S.p.A.
 U.O. STRUTTURE
 Dott. Ing. ANGELO TIOZZI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso n° A20783

Qualità sempre affidabile
 8881 Cronos/Europa