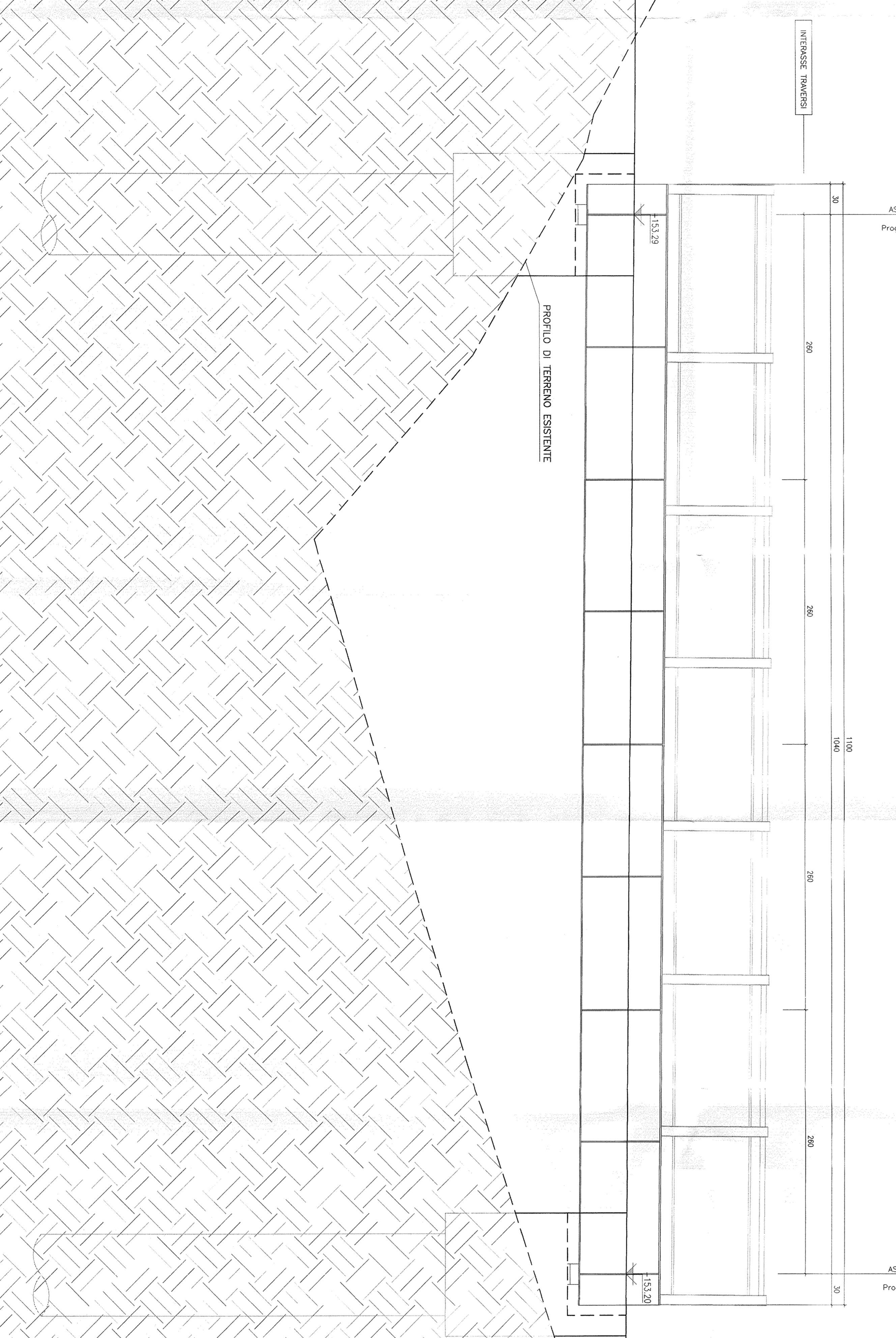


PROSPETTO LATO OVEST
 SCALA 1:25



SEZIONE TRASVERSALE TIPO
 SCALA 1:25

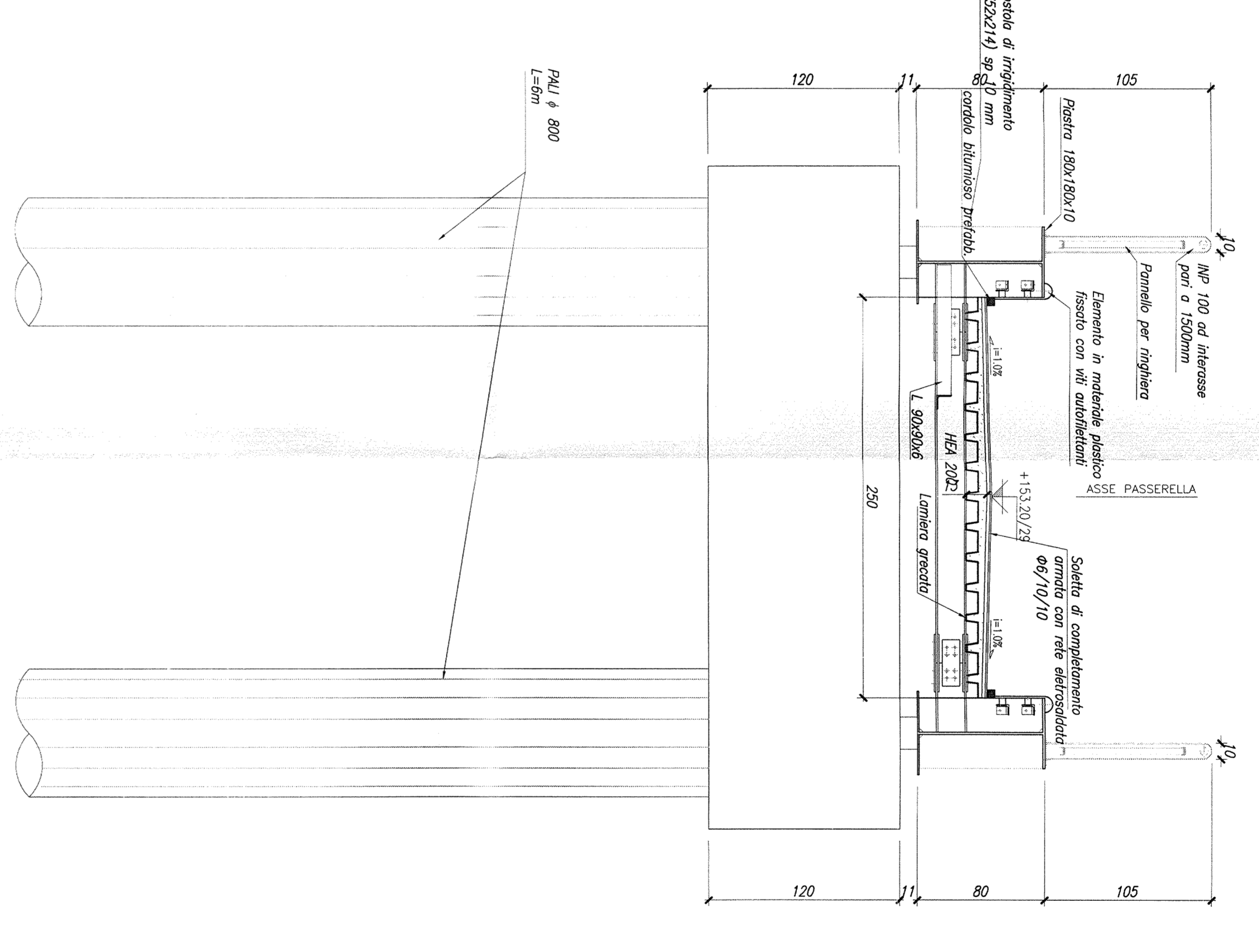


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzi	Tipologia	Composizione	Categoria	Quantità
C1	C15	145 kg/m³	15	10.50
	C20	175 kg/m³	15	10.50
	C25	205 kg/m³	15	10.50
	C30	235 kg/m³	15	10.50
C2	C15	145 kg/m³	15	10.50
	C20	175 kg/m³	15	10.50
	C25	205 kg/m³	15	10.50
	C30	235 kg/m³	15	10.50
C3	C15	145 kg/m³	15	10.50
	C20	175 kg/m³	15	10.50
	C25	205 kg/m³	15	10.50
	C30	235 kg/m³	15	10.50
C4	C15	145 kg/m³	15	10.50
	C20	175 kg/m³	15	10.50
	C25	205 kg/m³	15	10.50
	C30	235 kg/m³	15	10.50

ACQUARO

ACQUA	1.10
CEMENTO	1.10
ARELLE	1.10
SABBIA	1.10

PRESCRIZIONI

COPRIEROGGIO NETTO

CONDIZIONI

STABILIZZAZIONE

BALAUSTRINI

SALENTORE

COMITENTE: **SRF** GRUPPO FERROVIE ITALIANE

PROGETTAZIONE: **STALFER** STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
 DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
 QUADRO LAYOUT RHO-PARABASSO E RACCORO 1

OPERE PRINCIPALI - PONTI E VIADOTTI
 NR P1 - Pista ciclabile Pregnana-Rho
 Pianta prospetto e sezioni passerella su Olona

SCALA: 1:25/200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO/OCC. OPERA/DESCRIZIONE PROGR. REV./

M/D 1	12	D	26	PZ	MP/1/100	002	A
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. L. M.	04/03/11	C.	10/03/11	S.	10/03/11

Autorezzato/Chia
STALFER
 Dott. Ing. Daniele LAURO
 Conto di C/c n. 12345678901
 BNL - 00185