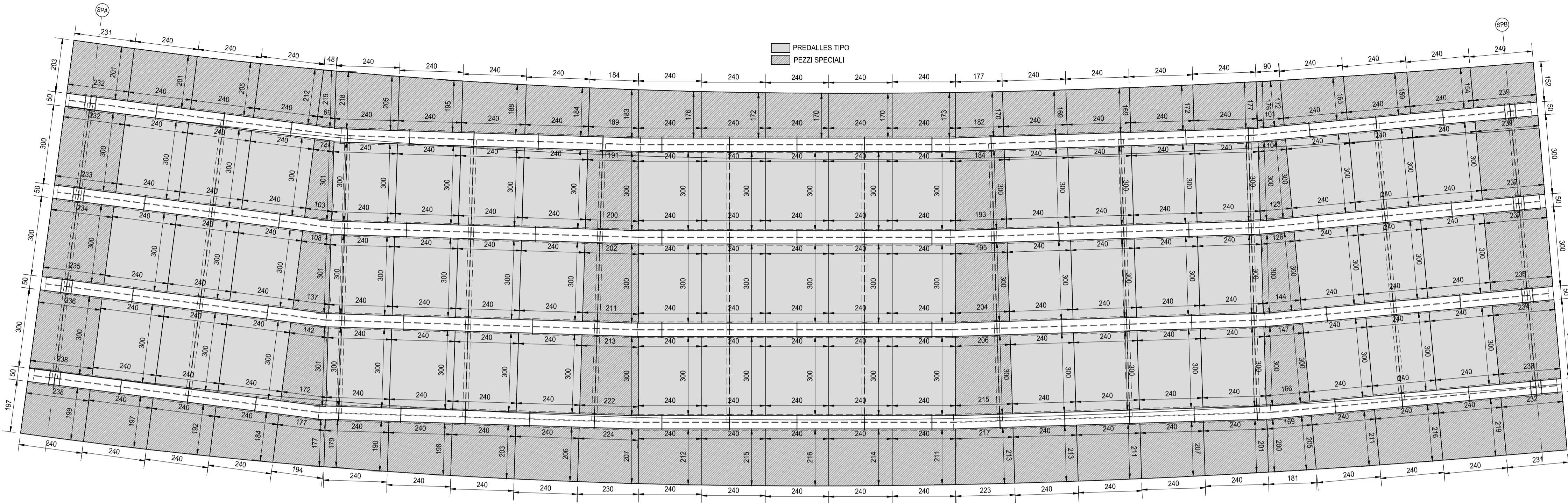
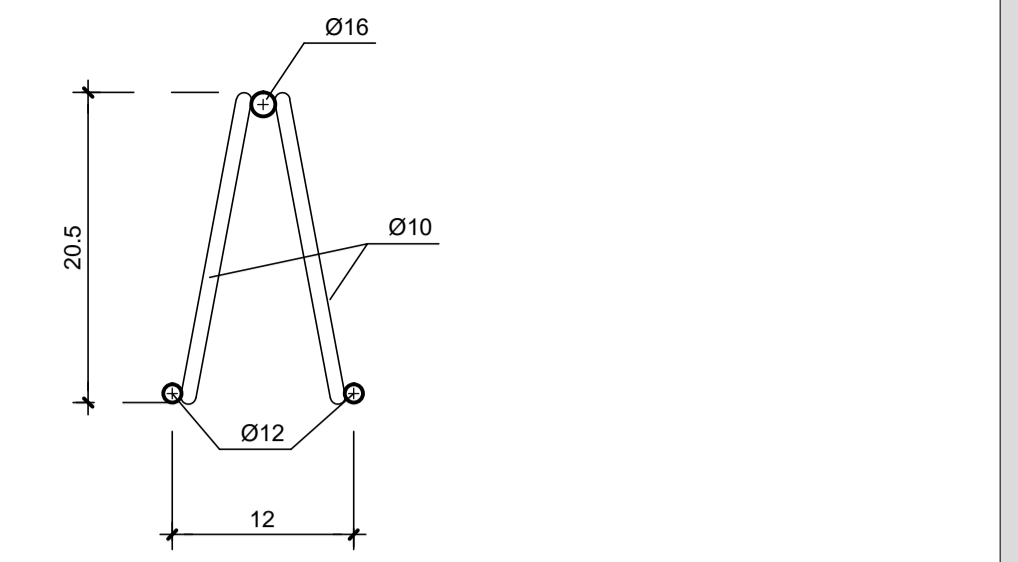


PIANTA PREDALLES
SCALA 1:50



PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5



SEZIONE PREDALLES TIPO
SCALA 1:20

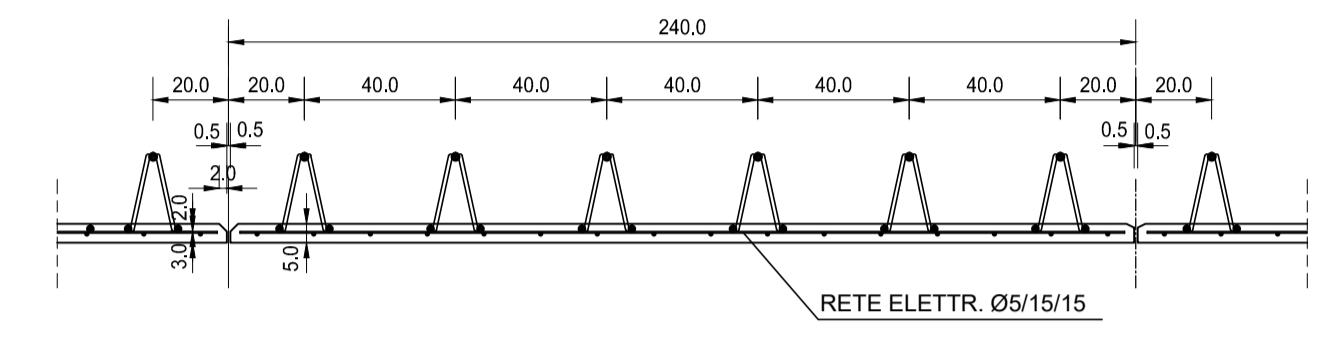
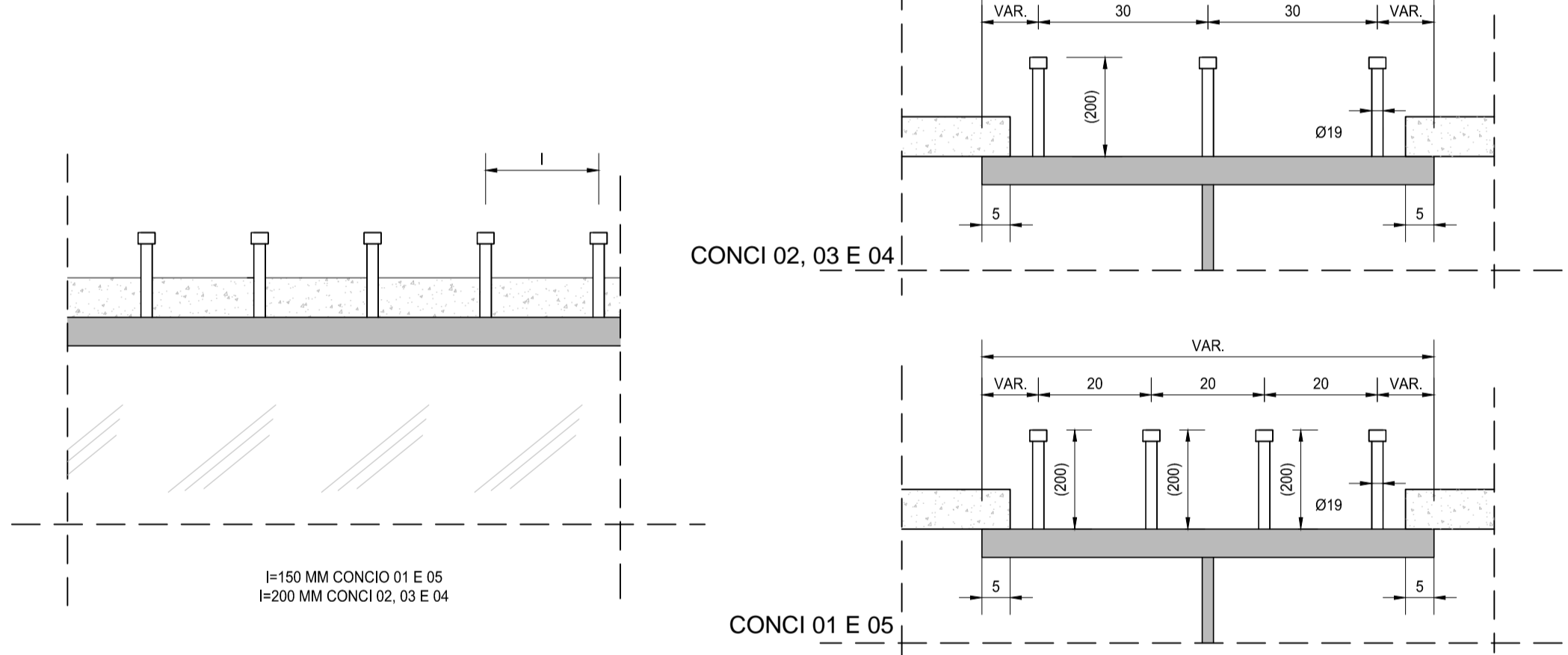


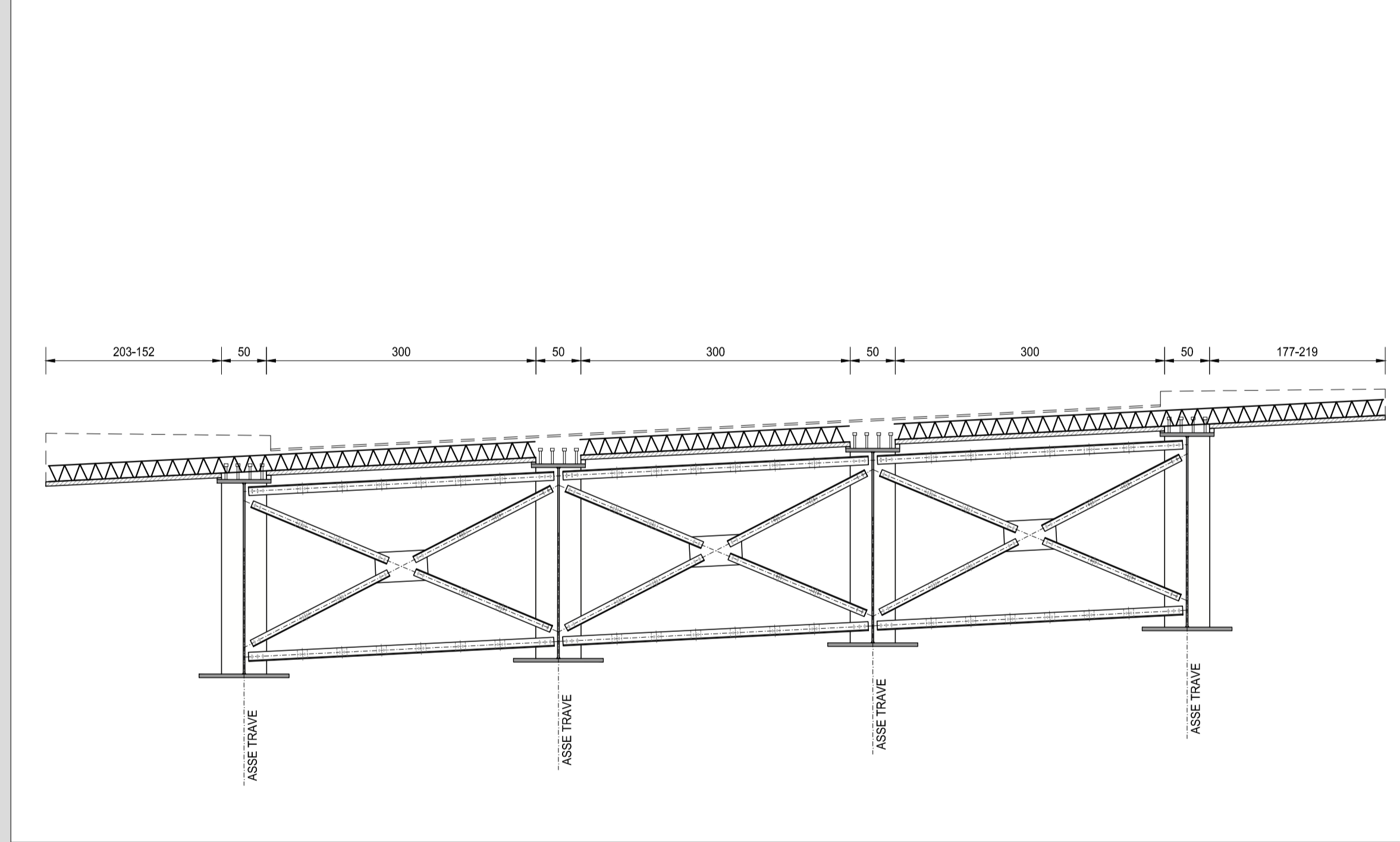
TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 348,20 kg/mq
 - Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
 - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140,00 kg/mc
 - Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
 - Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

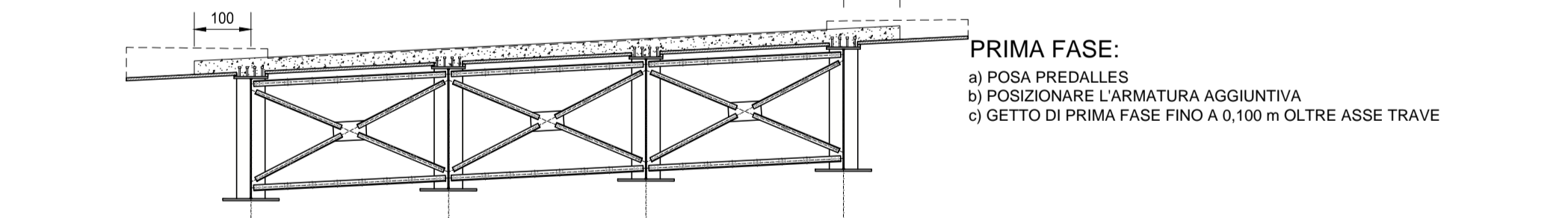
DETTAGLIO PIOLATURA
SCALA 1:10



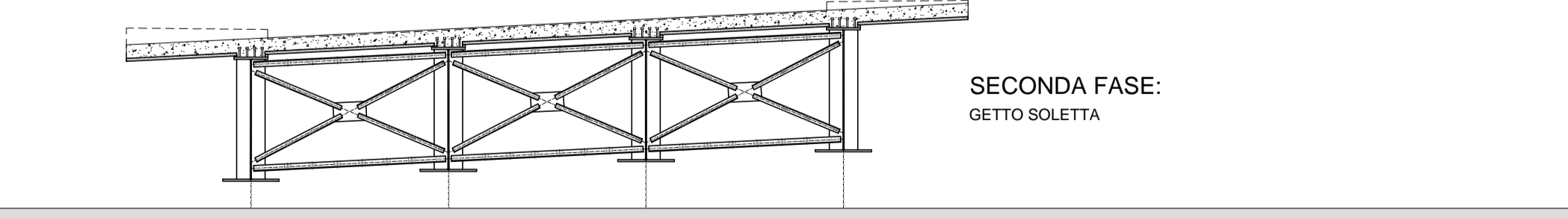
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



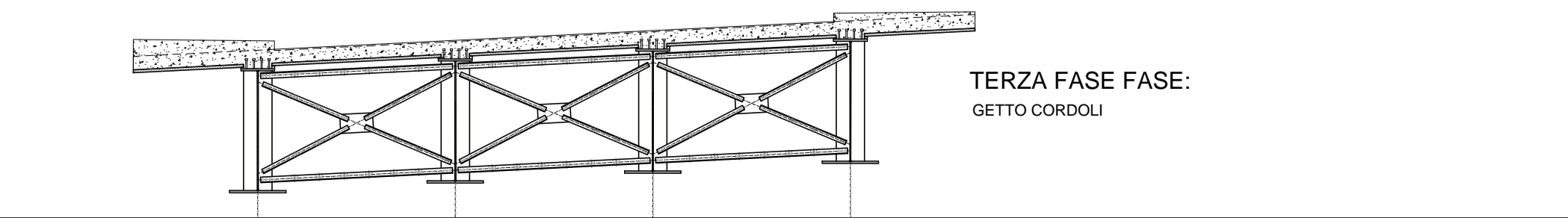
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE
SCALA 1:100



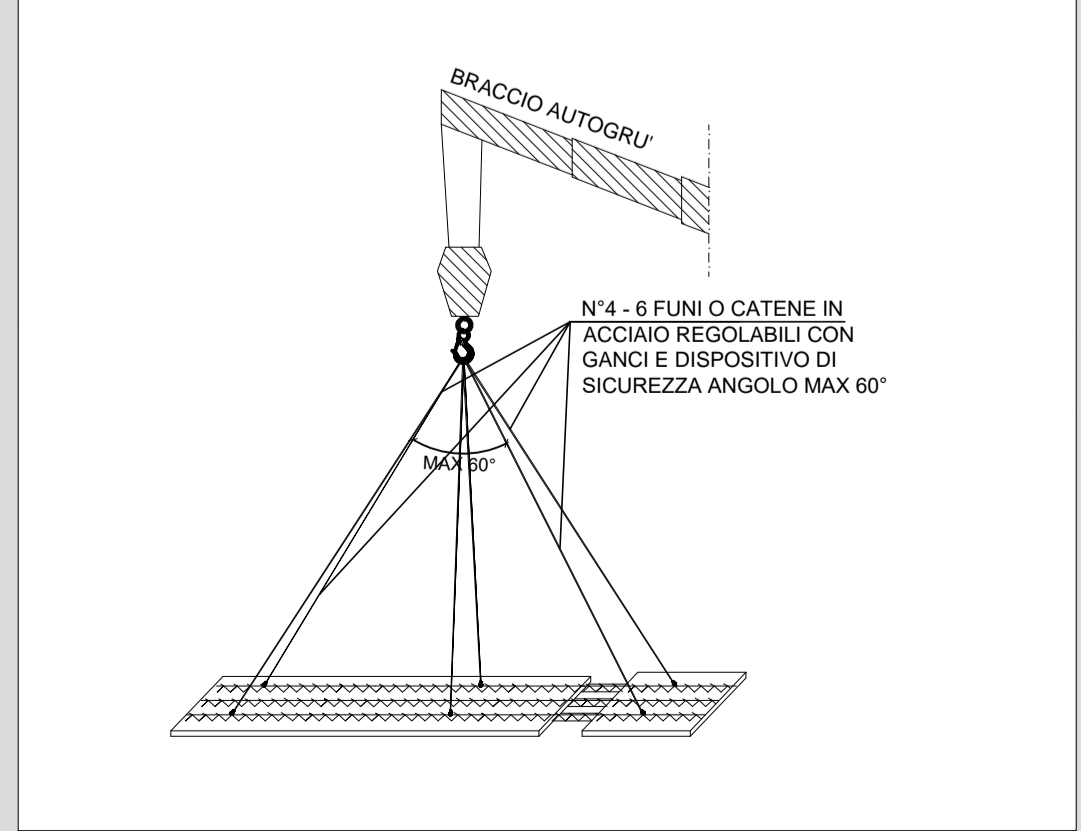
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE
SCALA 1:100



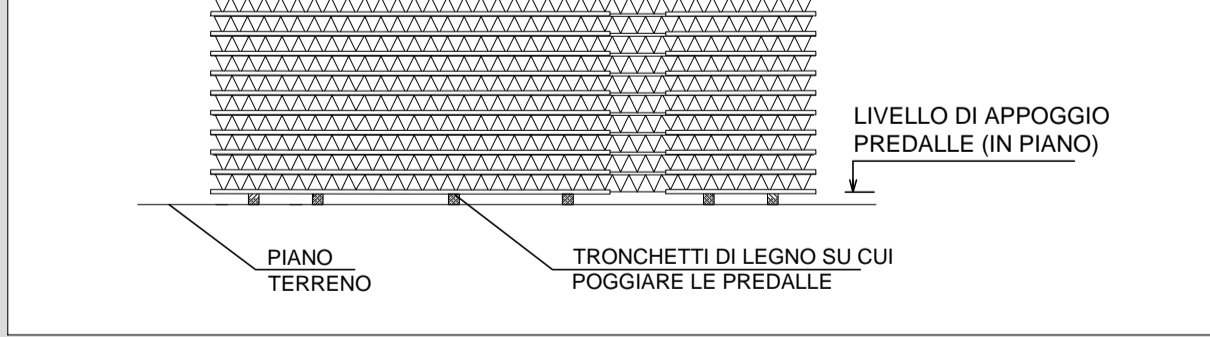
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE
SCALA 1:100



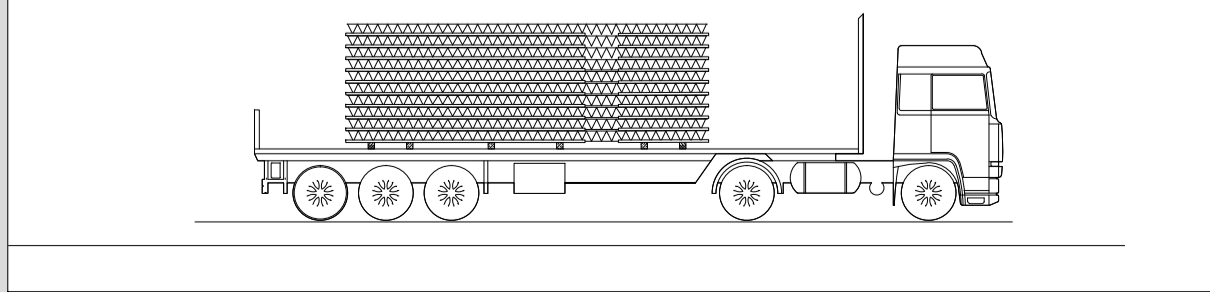
SCHEMI DI SOLLEVAMENTO
SCALA



SCHEMA DI STOCCAGGIO
SCALA



SCHEMA DI TRASPORTO
SCALA



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI

PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HB02 - P00P02STRSC01**

anas ANAS S.p.A.
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: Ing. Antonio SCALAMANDRE Ordine Ing. di Frosinone n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio ES n. 457	UNING CORONA S.p.A. Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n.A-31880	GA&M S.p.A.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC Srl Servizi e ingegneria Trasporti Ambientale Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ARKE INGEGNERIA S.p.A. Ingegneria del Territorio
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HB08
H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
HB - ASSE 1 - P002 PONTE SUL RIO DELL'ACQUA ROSSA L=55.00m
PIANTA E SEZIONI PREDALLES

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	HB08_P00P02STRCP02_B.dwg		
LIV. PROG.	N. PROG.		
B00067	D 1801		
CODICE ELAB.	P00P02STRCP02		
	B		VARIE
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS	GENNAIO 2021	
A	EMISSIONE	APRILE 2020	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO