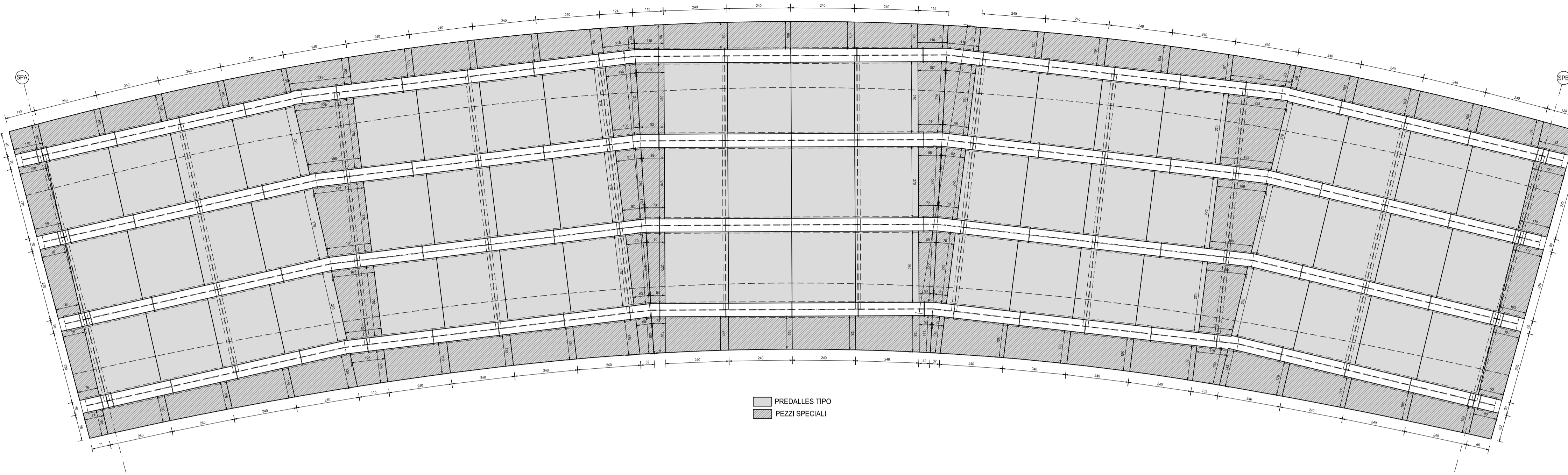
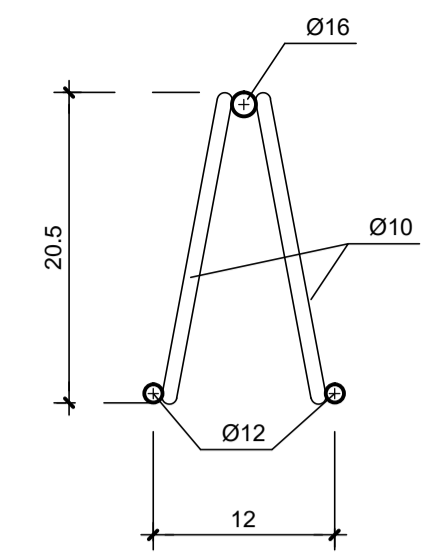


PIANTA PREDALLES
SCALA 1:50



■ PREDALLES TIPO
■ PEZZI SPECIALI

PARTICOLARE TRALICCIO
SCALA 1:5



SEZIONE PREDALLES TIPO
SCALA 1:20

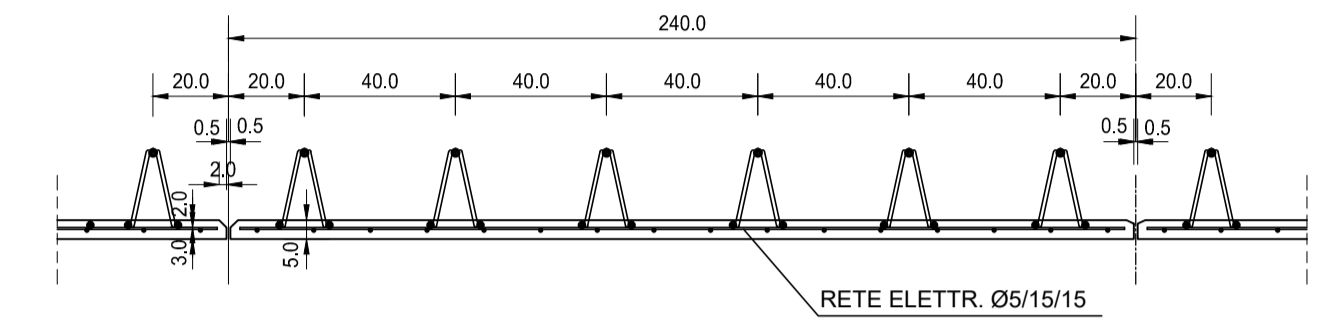


TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE

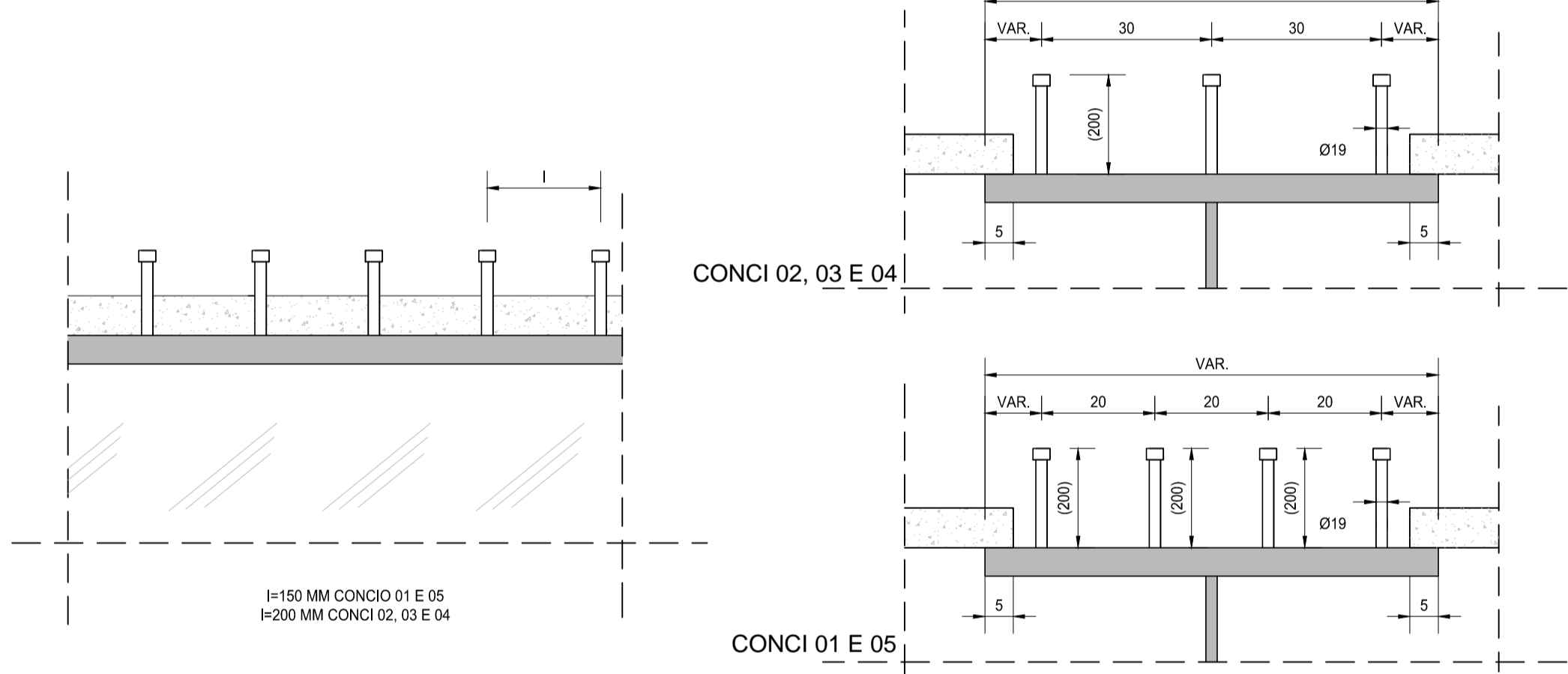
IMPALCATO

- Incidenza carpenteria metallica: 420,81 kg/mq
- Incidenza armatura soletta: 85,00 kg/mq

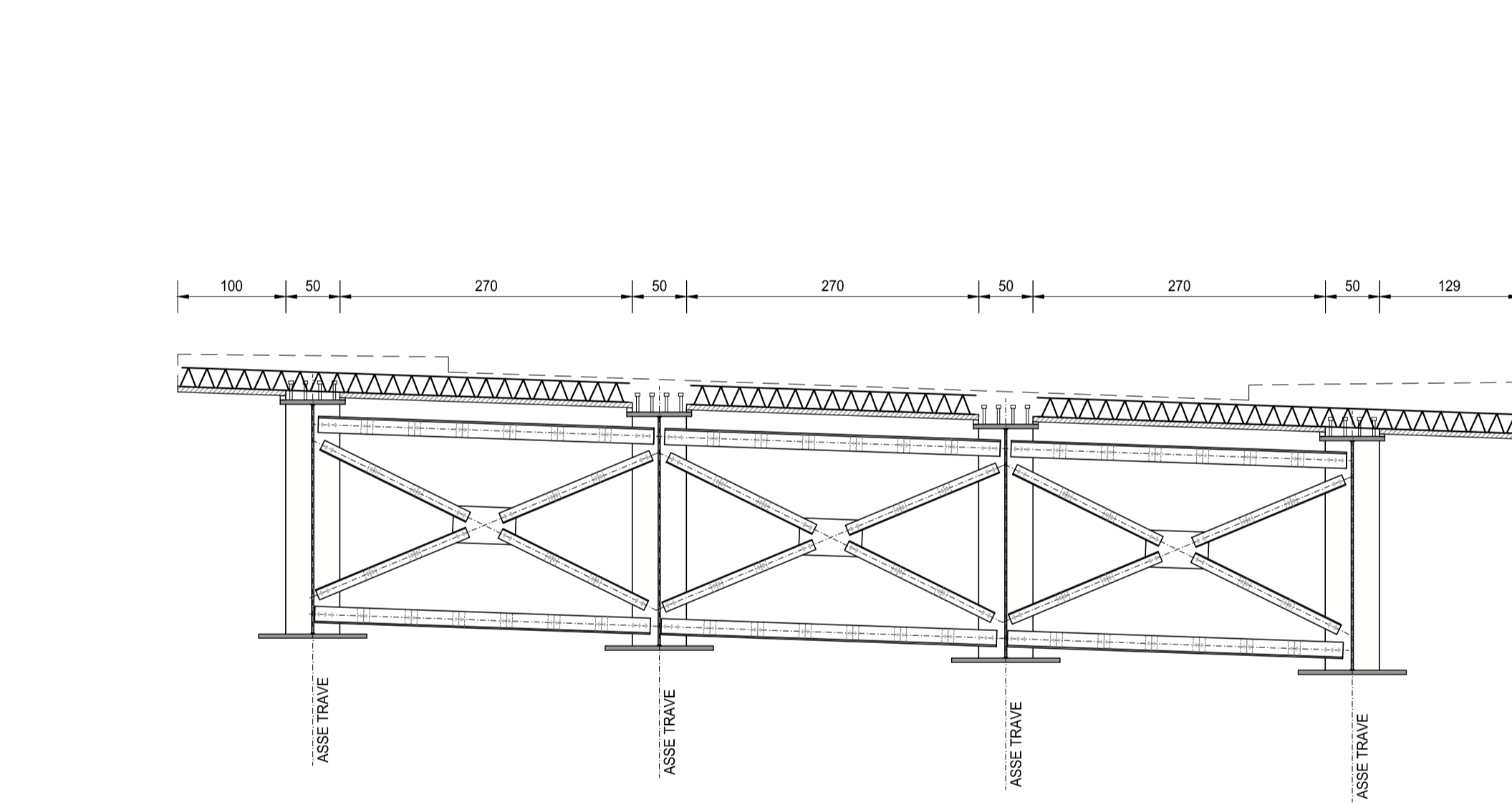
SOTTOSTRUTTURE

- Incidenza armatura pali di fondazione: 150,00 kg/ml
- Incidenza armatura fondazioni: 140,00 kg/mc
- Incidenza armatura elevazioni (paraghiaia): 130,00 kg/mc
- Incidenza armatura baggioli: 280,00 kg/cad

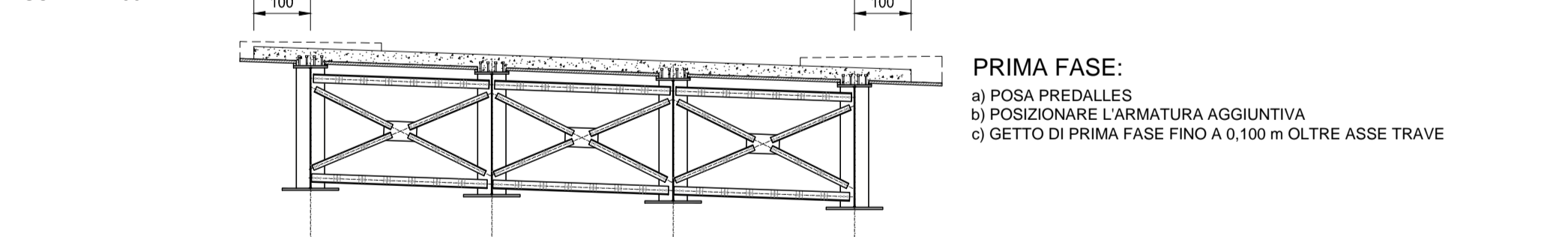
DETTAGLIO PIOLATURA
SCALA 1:10



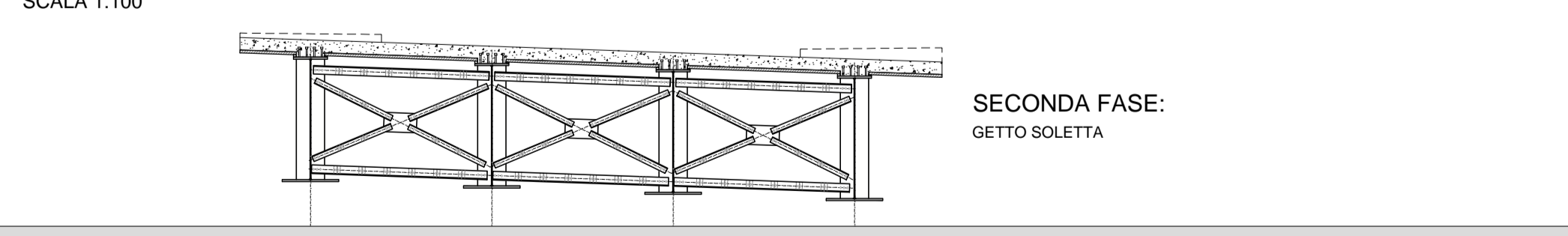
SEZIONE TRASVERSALE TIPO
SCALA 1:50



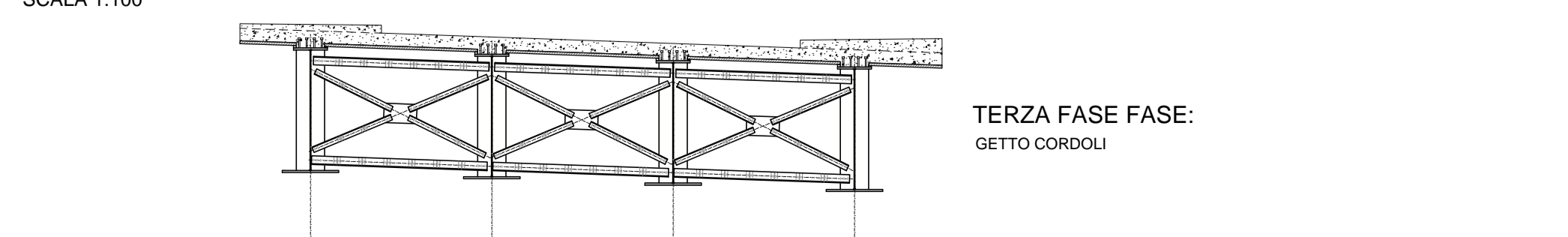
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE PRIMA FASE
SCALA 1:100



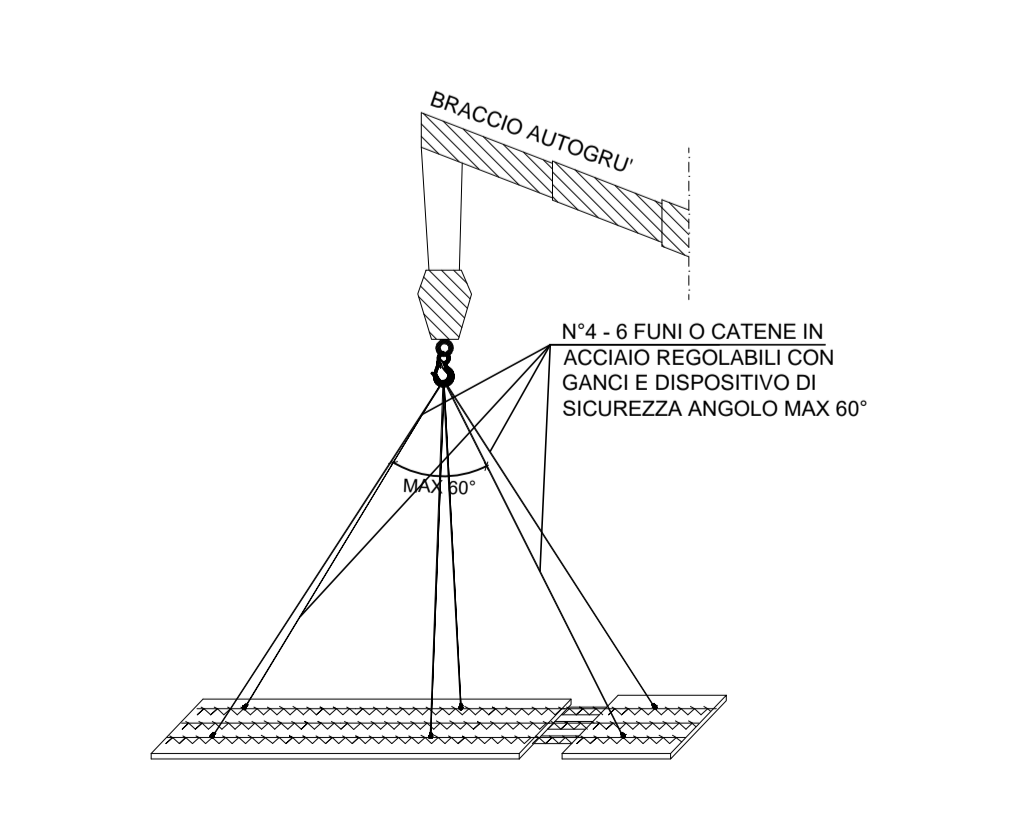
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE SECONDA FASE
SCALA 1:100



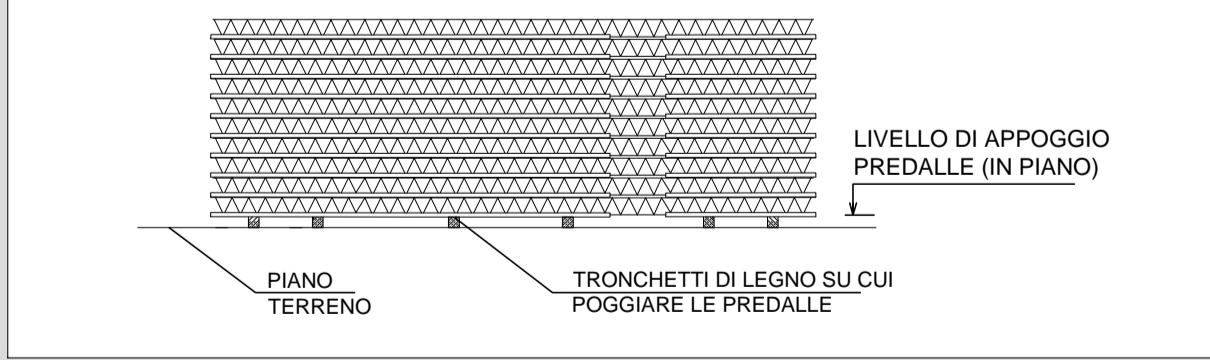
SEQUENZA OPERATIVA - SEZIONE TRASVERSALE TERZA FASE
SCALA 1:100



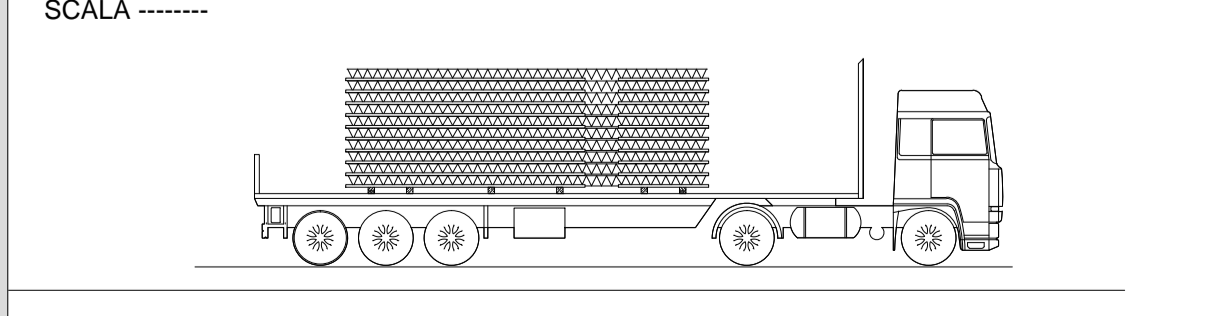
SCHEMI DI SOLLEVAMENTO
SCALA



SCHEMA DI STOCCAGGIO
SCALA



SCHEMA DI TRASPORTO
SCALA



RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI **HP02 - P00PO14STRSC01**

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 Firenze n. 1083	STUDIO CORONA
IL GEOLOGO: Geol. Maurizio MARTINO Ordine Geol. del Lazio n. 457	UNING Ingegneria del Territorio s.r.l.
IL RESPONSABILE DEL SIA: Ing. Laura TROIANI Ordine Arch. di Roma n. A-31890	ARKE Ingegneria s.p.a.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. E PAIELLA	SETAC Srl Servizi e Ingegneria Trasporti Ambiente Costruzioni
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria NODARI	ECOPLAN E&C Engineering & Graphics S.r.l.
PROTOCOLLO	DATA
	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO
	ING. RENATO DEL PRETE

HP08

H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI
HP - ASSE X - PO14 PONTE SUL RIO FELINO L=55,00m

PIANTA E SEZIONI PREDALLES	
CODICE PROGETTO	NOME FILE
PROGETTO	HP08_P00PO14STRCP02_B.dwg
LIV. PROG.	REVISIONE
N. PROG.	SCALA:
B00067	D 1801
CODICE ELAB.	P00PO14STRCP02
B	VARIE
C	
B	EMISSIONE A SEGUITO DI ISTUTTORIA ANAS
A	EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
	DATA
	REDDATTO
	VERIFICATO
	APPROVATO