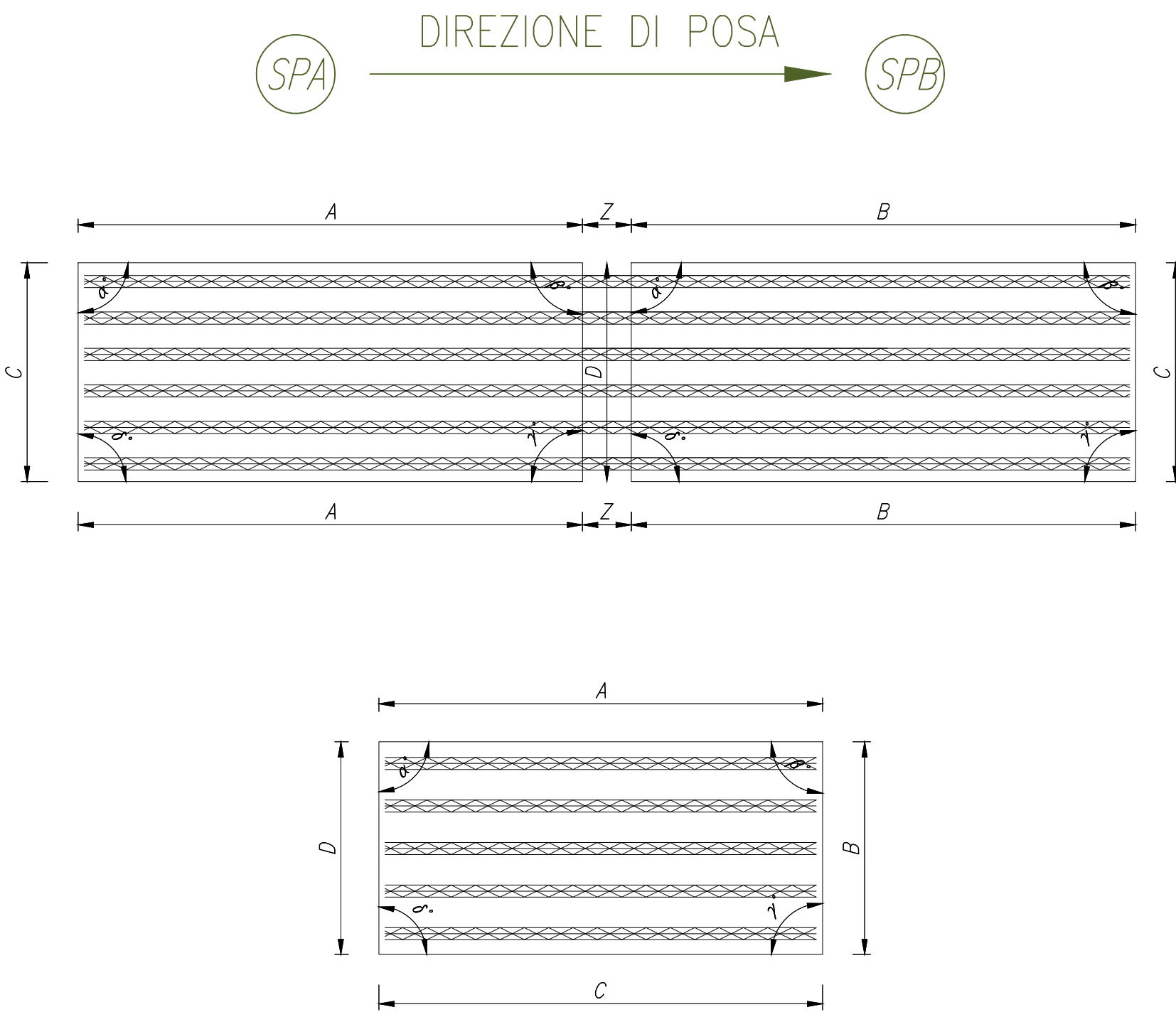


DIMENSIONI GEOMETRICHE PREDALLES



		A	B	C	D	E	α	β	γ	δ	Z		interasse
tipo	[n°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[°]	[°]	[mm]	[n°]	[mm]
acciaio	P30	4145	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
acciaio	P30a	4145	940	4145	940		90.0	90.0	90.0	90.0		3	350
acciaio	P31	4145	4145	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
acciaio	P32	4145	4145	1800	1800		90.0	90.0	90.0	90.0	400	6	300
acciaio	P32a	4145	4145	1650	1650		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	300
acciaio	P32b	4145	4145	1650	1650		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	300
acciaio	P33	4145	4145	650	650		90.0	90.0	90.0	90.0	400	3	205
acciaio	P33a	4145	4145	650	650		90.0	90.0	90.0	90.0	400	3	205
acciaio	P35	4145	1285	4145	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
acciaio	P42	4145	3645	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
acciaio	P42a	3645	4145	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
acciaio	P43	4145	3645	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
acciaio	P43a	3645	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
acciaio	P44	3645	1285	3645	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
acciaio	P45	3645	1750	3645	1750		90.0	90.0	90.0	90.0		5	350

NOTA:
VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE CADITOIE
SULLA TAVOLA "NG1200E09B02V0009C13C".

NOTA:
VEDI TAVOLE "NG1200E09B02V0009C11C"
& "NG1200CZZB2V00009C12A" PER IL
DETTAGLIO DELLE PREDALLES FORATE.

NOTA:
TUTTE LE DIMENSIONI DELLE SINGOLE PREDALLE, DEVONO
ESSERE SVILUPPATE SUL PROGETTO COSTRUTTIVO DI OFFICINA
TENENDO CONTO DELL'ANDAMENTO PIANO-ALTIMETRICO DEL
PONTE E DELLE EFFETTIVE CONTROFRECCE DI OFFICINA.

Commissario:

CONTRATTORE

Project & Construction Management &
Quality Assurance: Rina Consulting SpA

CONTRAENTE

VIADOTTO POLCEVERA
PROGETTO ESECUTIVO di 3° LIVELLO
MODIFICA TECNICA

SOLETTA D'IMPALCATO
Predalles da P9 A P11

Contrante

Visto halfor per rispondenza con
Progetto Esecutivo di 2° Livello

Direttore Lavori

SCALA :

Data:

Data:

Data:

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NG12 00 C ZZ B9 VI0209 C06 C

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione Reato Data Verbalto Data Approvato Data

A MODIFICA TECNICA FI OTTOBRE 19 L.S. OTTOBRE 19 S.DZ. OTTOBRE 19

B MODIFICA TECNICA FI OTTOBRE 19 L.S. OTTOBRE 19 S.DZ. OTTOBRE 19

C MODIFICA TECNICA FI OTTOBRE 19 L.S. OTTOBRE 19 S.DZ. OTTOBRE 19

IL PROGETTISTA

File: NG1200CZZB9VI0209C06C

Scala di plot: 1:1