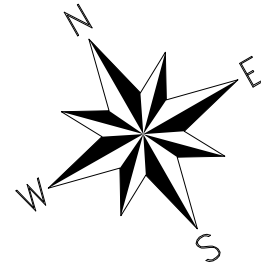
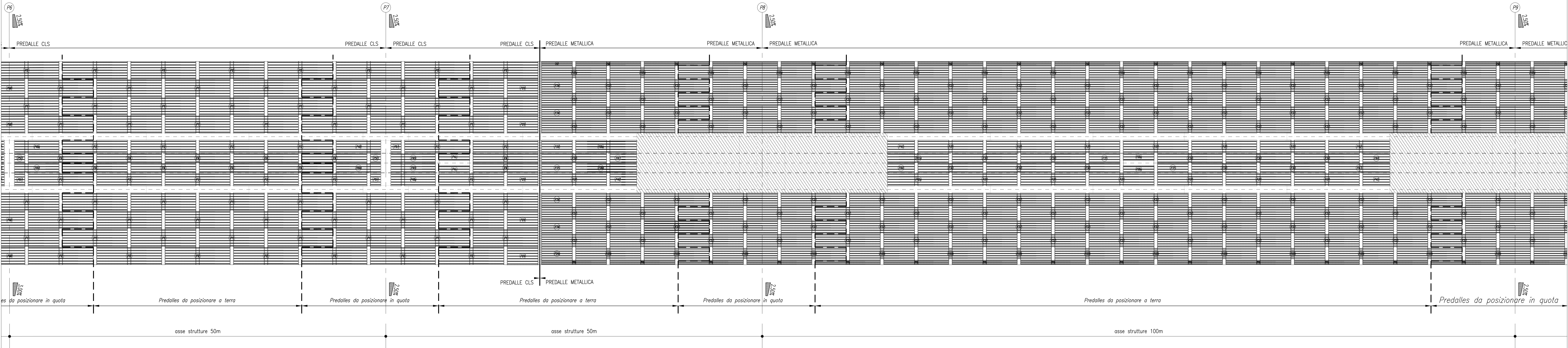
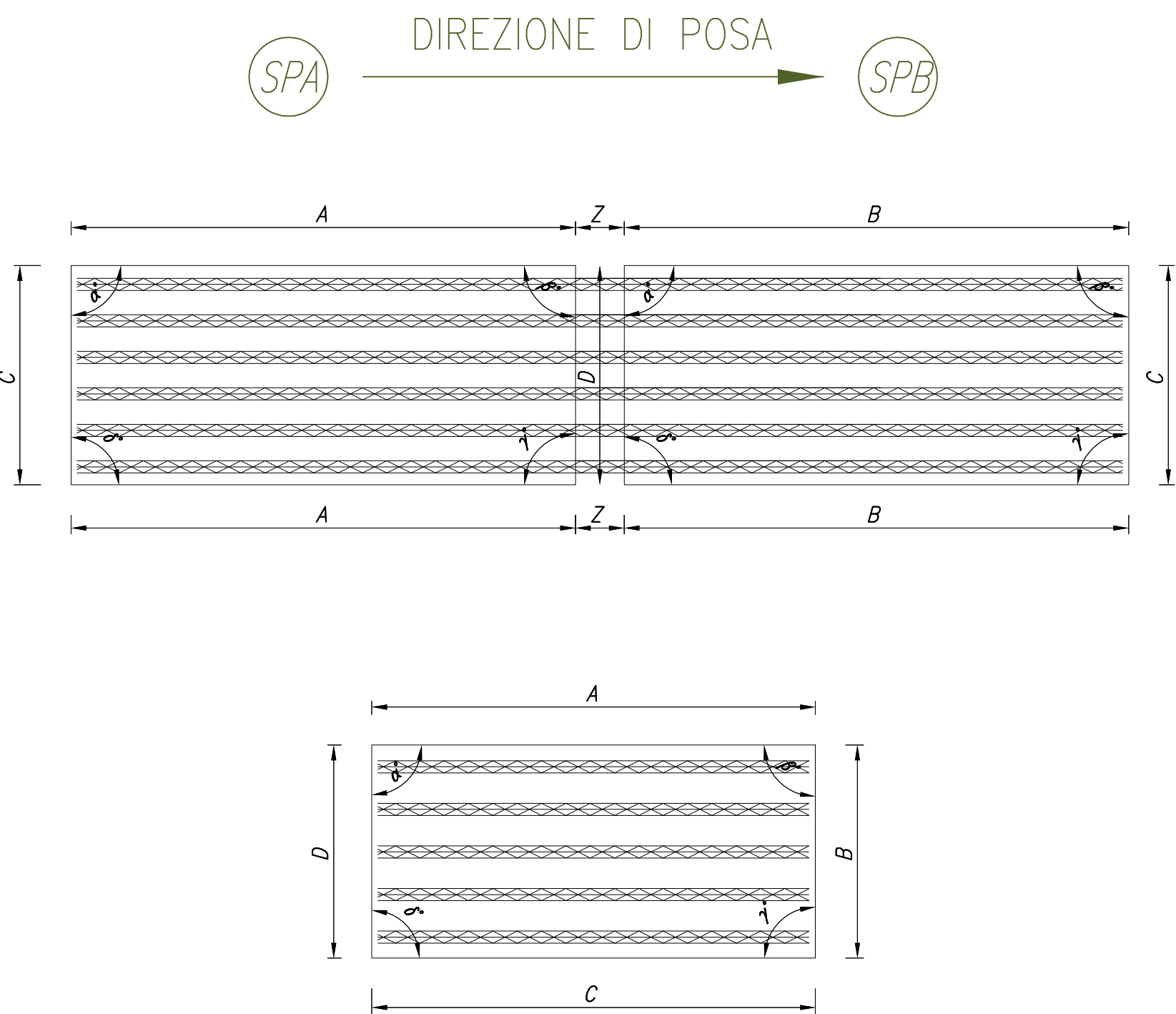


PREDALLES DA P6 A P9 SCALA 1:200



CIGLI CORDOLO CENTRALE

DIMENSIONI GEOMETRICHE PREDALLES



NOTA:
PREVEDERE RETE ELETTROSALDATA
ø5/150X150mm COME DETTAGLIO RIPORTATO
NELLA TAVOLA "NG1200E09B0ZV0009C11B".

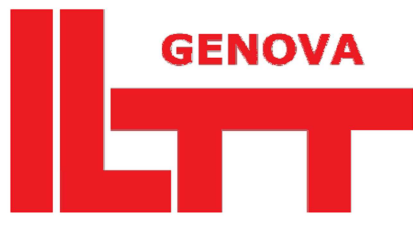
NOTA:
VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE CADITOIE
SULLA TAVOLA "NG1200E09B0ZV0009C11B".

NOTA:
VEDI TAVOLE "NG1200E09B0ZV0009C11B"
& "NG1200E09B0ZV0009C12B" 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 PLANO-ALTIMETRICO DEL
PONTE E DELLE EFFETTIVE CONTROFRECCCE DI OFFICINA.

PREDALLE	DIMENSIONI GEOMETRICHE										TRALICCI	
	A	B	C	D	E	α	β	γ	δ	Z	Interasse	
lato	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[°]	[°]	[°]	[°]	[m]	[m]	[m]
c.a. P1	4145	4145	2330	2330		90.0	90.0	90.0	90.0	400	7	350
c.a. P2	4145	4145	2330	2330		90.0	90.0	90.0	90.0	400	7	350
c.a. P3	4145	4145	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
c.a. P4	4145	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
c.a. P26	4145	2390	4145	2390		90.0	90.0	90.0	90.0		7	350
c.a. P27	4145	1285	4145	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
c.a. P28	4145	2330	4145	2330		90.0	90.0	90.0	90.0		7	350
c.a. P29	4145	1750	4145	1750		90.0	90.0	90.0	90.0		7	350
acciaio P30	4145	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	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 P34	4145	1800	4145	1800		90.0	90.0	90.0	90.0		6	300
acciaio P34a	4145	1650	4145	1650		90.0	90.0	90.0	90.0		5	300
acciaio P35	4145	1285	4145	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
acciaio P36	4145	1750	4145	1750		90.0	90.0	90.0	90.0		5	350
acciaio P37a	4145	650	4545	650		90.0	90.0	90.0	90.0		3	205
acciaio P38	2125	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
acciaio P39	2125	4145	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
acciaio P40	2125	1750	2125	1750		90.0	90.0	90.0	90.0		5	350
acciaio P41	2125	1285	2125	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
c.a. P46	4145	1425	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
c.a. P48a	1425	4145	1750	1750		90.0	90.0	90.0	90.0	400	5	350
c.a. P49	1425	4145	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
c.a. P49a	4145	1425	1285	1285		90.0	90.0	90.0	90.0	400	4	350
c.a. P50	1425	1285	1425	1285		90.0	90.0	90.0	90.0		4	350
c.a. P51	1425	1750	1425	1750		90.0	90.0	90.0	90.0		5	350

Commissario:



Contraente:



Project & Construction Management &
Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA
PROGETTO ESECUTIVO DI 3° LIVELLO
MODIFICA TECNICA

SOLETTA D'IMPALCATO
Predalles da P6 A P9

Contraente Visto Itallian per rispondenza con Progetto Esecutivo di 2° Livello Direttore Lavori

Data: Data: Data:

SCALA :
1:200

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

NG12 00 C ZZ B9 VI10109 C10 B

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	MODIFICA TECNICA	FI	GIUGNO 19	L.S.	GIUGNO 19	S.D.Z.	GIUGNO 19
B	AGG. PER REVISIONE 2° LIVELLO	FI	SETTEMBRE 19	L.S.	SETTEMBRE 19	S.D.Z.	SETTEMBRE 19
C							



Data:

File: NG1200CZ289V0109C10B

Scala di plot: 1:1