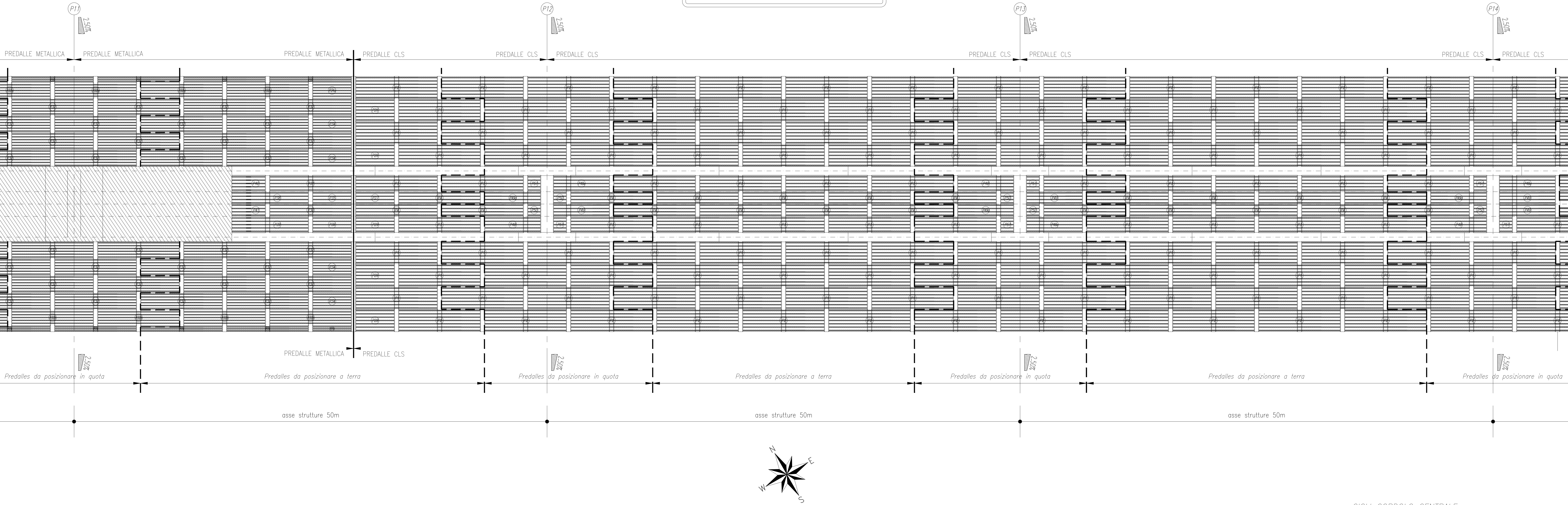
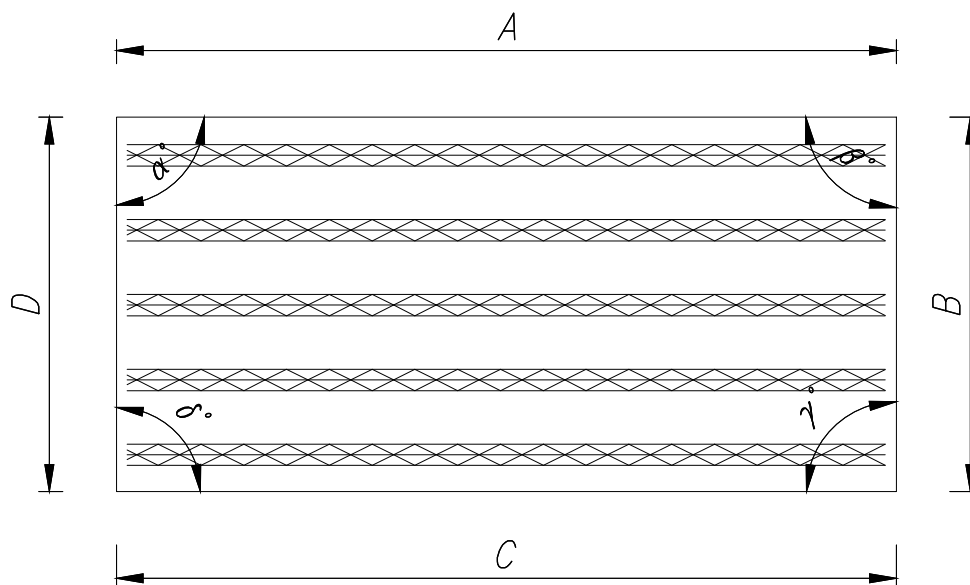
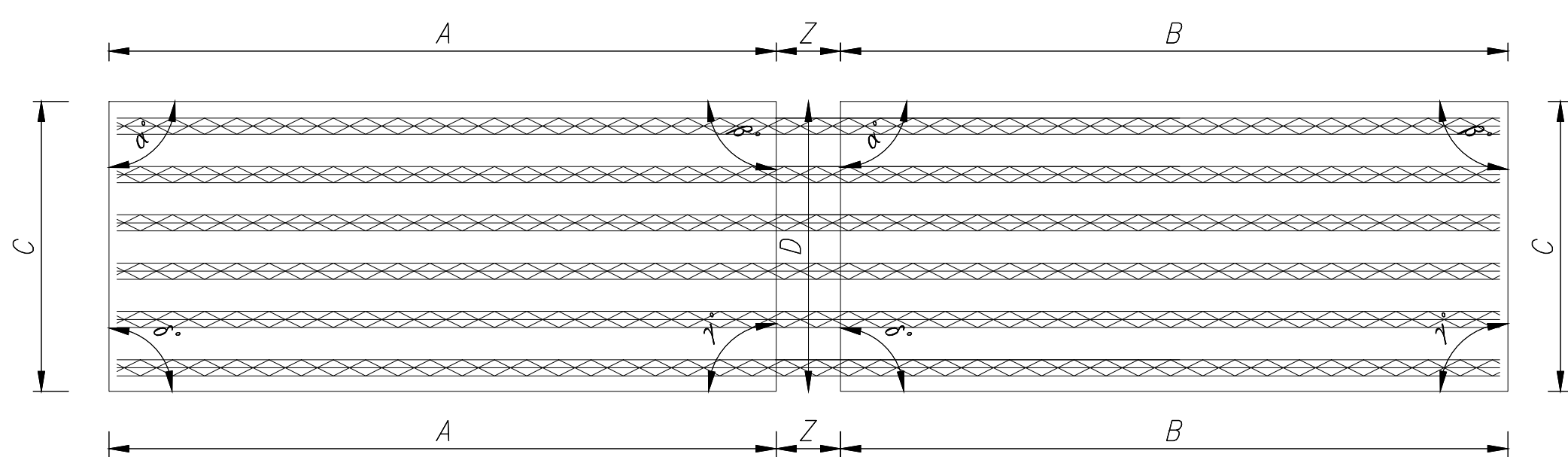


PREDALLES DA P11 A P14 SCALA 1:200



DIMENSIONI GEOMETRICHE PREDALLES

DIREZIONE DI POSA
SPA → SPB



NOTA:
PREVEDERE RETE ELETTROSALDATA
Ø5/150X150mm COME DETTAGLIO RIPIRTATO
NELLA TAVOLA "NG1200E09B0ZV0009C11C".

NOTA:
VERIFICARE LA POSIZIONE DELLE CADITOIE
SULLA TAVOLA "NG1200E09B0ZV0009C13C".

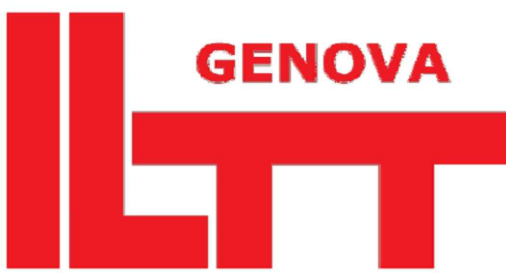
NOTA:
VEDI TAVOLE "NG1200E09B0ZV0009C11C"
& "NG1200CZZBZV0009C12A" PER IL
DETTAGLIO DELLE PREDALLES FORATE.

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 CONTROFRECCIE DI OFFICINA.

		A	B	C	D	E	α	β	γ	δ	Z		Interasse
tipo	[n°]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	[°]	[°]	[°]	[mm]	[n°]	[mm]
c.a.	P1	4145	4145	2390	2390		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	3575	4145	1285	1285		90,0	90,0	90,0	90,0	400	4	350
acciaio	P39	3575	4145	1750	1750		90,0	90,0	90,0	90,0	400	5	350
acciaio	P40	3575	1750	2125	1750		90,0	90,0	90,0	90,0		5	350
acciaio	P41	3575	1285	2125	1285		90,0	90,0	90,0	90,0		4	350
c.a.	P48	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

CIGLI CORDOLO CENTRALE

Commissario:



Contraente:



Project & Construction Management &
Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA
PROGETTO ESECUTIVO di 3° LIVELLO
MODIFICA TECNICA

SOLETTA D'IMPALCATO
Predalles da P11 A P14

Contraente	Visto Italferr per rispondenza con Progetto Esecutivo di 2° Livello	Direttore Lavori	SCALA : 1:200				
Data:	Data:	Data:					
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	C	ZZ	B9	V10209	C07	A
PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	MODIFICA TECNICA	FI	NOVEMBRE 19	L.S.	NOVEMBRE 19	S.DZ.	NOVEMBRE 19
B							
C							
File: NG1200CZZB9V0209C07A							