

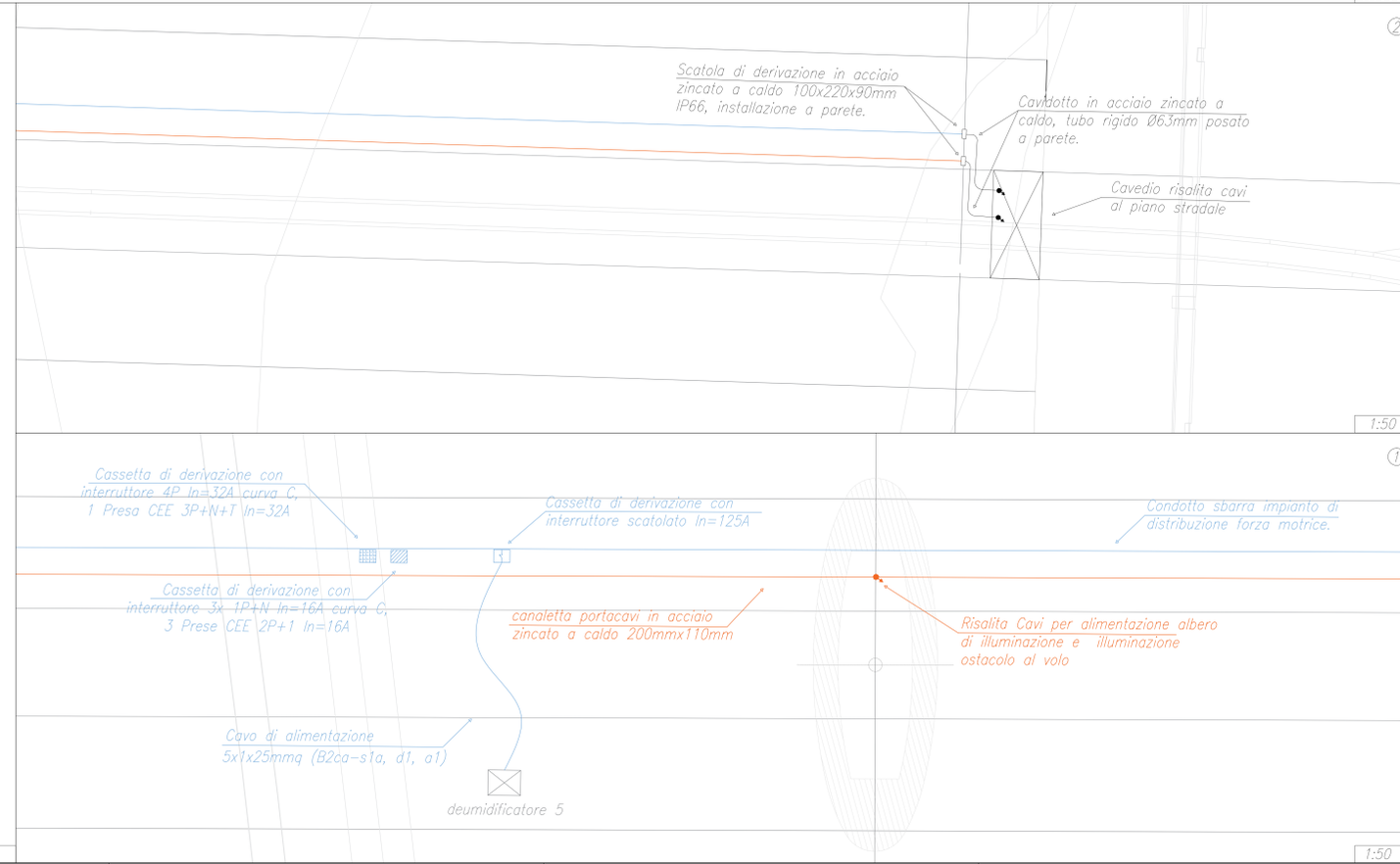
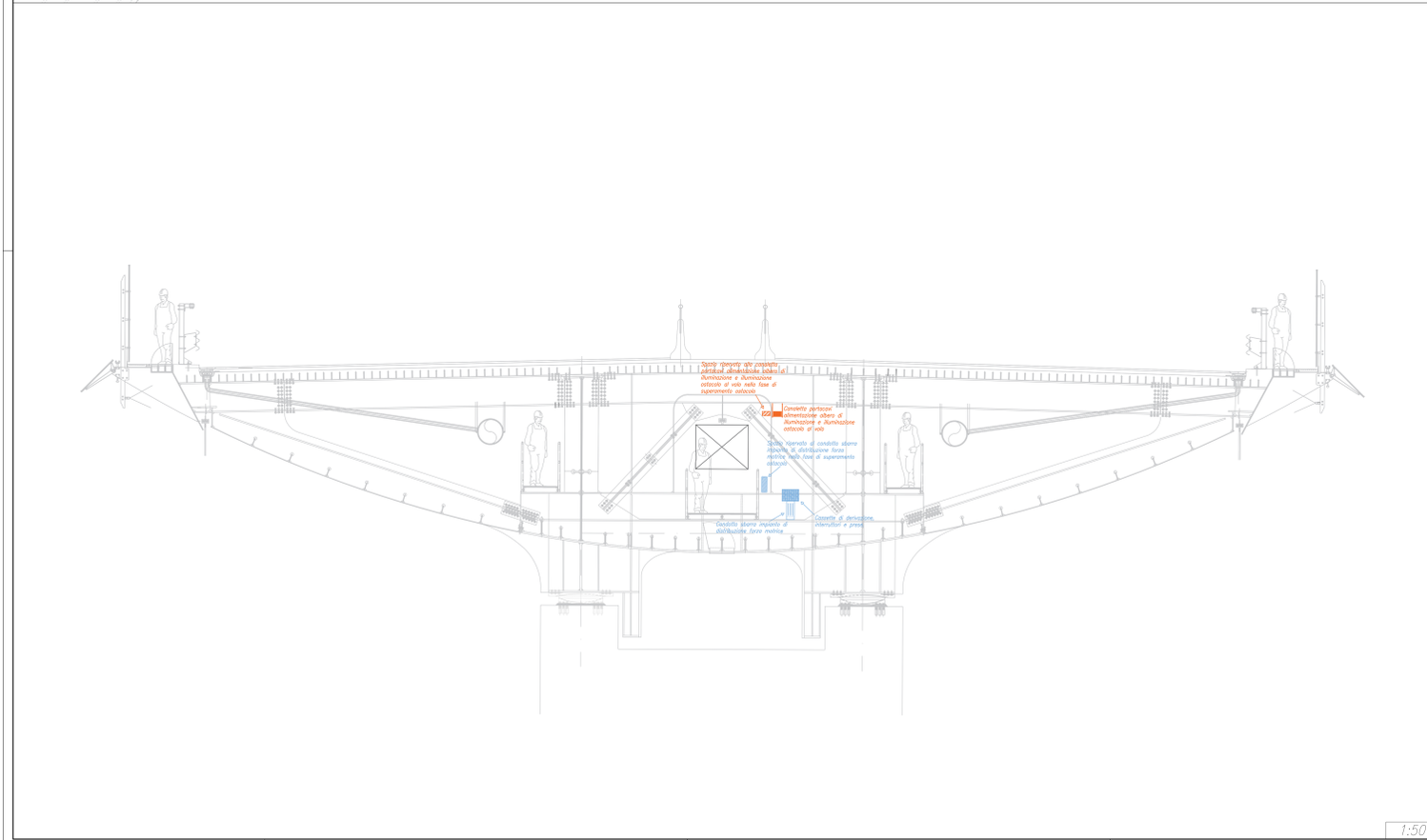
**NOTE**

Nota 1: Tutte le utenze elettriche poste all'interno dell'impalcato saranno alimentate dai QSB e dai QSB-E ubicati all'interno del locale BT del fabbricato tecnologico.

Nota 2: Tutti i cavi di alimentazione posti all'interno dell'impalcato saranno passati all'interno di cassette di risalita e posti all'interno di cavalletti posti al piano stradale rappresentati nell'abitacolo di progetto "planimetrie distribuzione elettrica esterna NG1200E18P2LFO00001A".

**LEGENDA**

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	Condotto sbarra di alimentazione normale In=3200A, grado di protezione IP55, resistenza agli impatti IK07 in acciaio zincato a caldo.
	Canaletta staffata a soffitto in acciaio zincato 200x110mm con setto separatore per la distribuzione principale dei circuiti di alimentazione normale albero di illuminazione e alimentazione emergenza illuminazione ostacolo al volo.
	Cassetta di derivazione in acciaio zincato a caldo con interruttore scalato In=125A
	Cassetta di derivazione in acciaio zincato a caldo con interruttore 4P In=32A Curva C, 1 Presa CEE 3P+N+T In=32A
	Cassetta di derivazione in acciaio zincato a caldo con interruttore 3x 1P+N In=16A Curva C, 3 Prese CEE 2P+1 In=16A
	Scatola di derivazione in acciaio zincato a caldo, IP66, 100x220x90mm per installazione a parete.
	Cavedio in acciaio zincato a caldo, tubo rigido Ø63mm, posato a parete.
	Risalta cavi



Commissario: **GENOVA**

Contenente: **PERGENOVA**

Progettista: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane | **RINA** Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA

**VIADOTTO POLCEVERA** **EMISSIONE PER ENTI**

**PROGETTO ESECUTIVO DI 1° LIVELLO**  
Alimentazione e distribuzione elettrica interno viadotto  
Planimetrie distribuzione elettrica impalcato

Contenente: Project & Construction Management & Quality Assurance | Direttore Lavori

SCALA: 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NG12	00	E	18	P2	LFO00	CO1	A

**PROGETTAZIONE**

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verifica	Data	Progetto	Data
A	Emissione Esecutiva di 1° Livello	M. Caracciolo	12/02/2019	V. Caracciolo	12/02/2019	A. Caracciolo	12/02/2019
B							
C							

File: NG1200E18P2LFO00001A