

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)

QUADRO ELETTRICO - SCHEMA ELETTRICO E FRONTE QUADRO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	DX	LF1200	001	A	-:--

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
								30/06/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.DX.LF.12.0.0.001-A - QUADRI ELETTRICI - SCHEMA ELETTRICO E FRONTE QUADRO DWG

INDICE				
PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONE		
		A	B	C
01	Cartiglio	*		
02	Indice, Note Generali	*		
03	Legenda Simboli	*		
04	Descrizione Impianto, Caratteristiche quadro	*		
05	Schema elettrico unifilare	*		
06	Schema elettrico unifilare	*		
07	Schema funzionale	*		
08	Fronte quadro	*		
09	Particolari armadio e basamento	*		

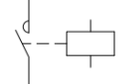
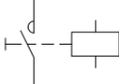
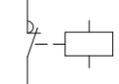
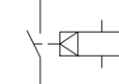
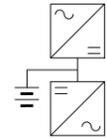
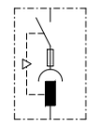
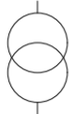
NOTE GENERALI

- 1) Le linee di alimentazione dei carichi avranno sezione costante; le lunghezze indicate rappresentano la distanza tra il quadro e le utenze derivate;
- 2) Le sezioni dei morsetti dovranno essere equivalenti a quelle dei cavi da attestare;
- 3) La portata di ciascun morsetto è pari alla In dell'interruttore corrispondente;
- 4) I collegamenti agli interruttori alimentati con cavi di sezione superiore a 50mm² saranno effettuati direttamente ai loro terminali;
- 5) I collegamenti in cavo tra interruttori e morsetti avranno la sezione minima indicata per i cavi corrispondenti in uscita.

Redatto: IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)
 QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro
 QENV11 INDICE E NOTE GENERALI

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
 IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 002 di 009

LEGENDA SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATTORE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATTORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

Redatto:

IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)

QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro

QENV11 LEGENDA SIMBOLI

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO

IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 003 di 009

IMPIANTO:
 NUOVA VIABILITA' AL AL KM 14+317 - NV11

QUADRO:
 SCHEMA UNIFILARE E FRONTE QUADRO

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE [CONSEGNA BT]	
TENSIONE [V]	400
FREQ. [Hz]	50
CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]	
I _{cc} PRES. SUL QUADRO [kA]	9,1
SISTEMA DI NEUTRO TT	
DIMENSIONAMENTO SBARRE	
I _n [A]	I _{cc} [kA]
CARPENTERIA SMC (Vetroresina)	
CLASSE DI ISOLAMENTO	IP 55

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
INTERRUTTORI MODULARI	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 60947-2
	<input type="checkbox"/> — CEI EN 60898
CARPENTERIA	<input checked="" type="checkbox"/> — CEI EN 61439-1/2
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-48
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-49
	<input type="checkbox"/> — CEI 23-51

IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)
 QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro
 QENV11 Descrizione e Caratteristiche quadro Parcheggio

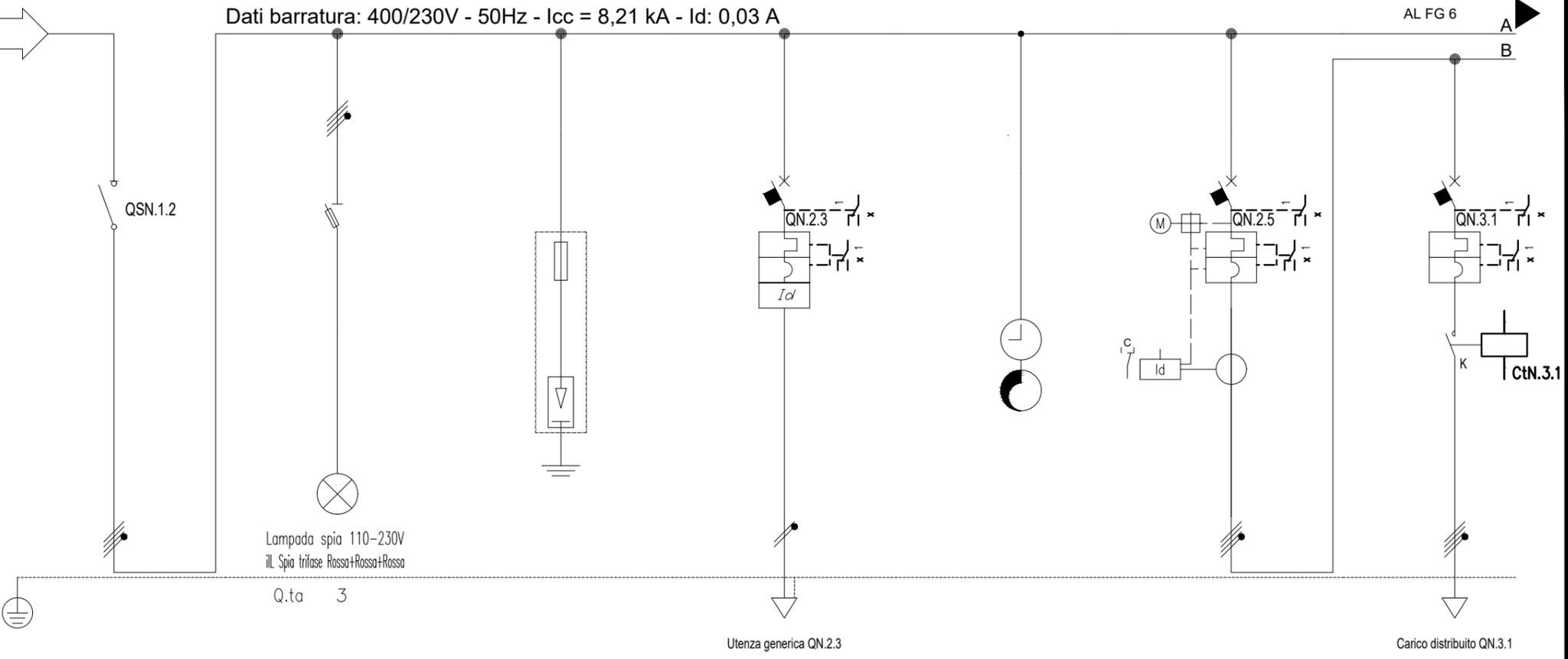
COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
 IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 004 di 009

Da Quadro:	Fornitura 8 kW
Partenza:	
Cavo [mm ²]:	FG7OR 4x1x16
Lunghezza [m]:	5
Tensione [V]:	400
Frequenza [Hz]:	50
Polarita':	Quadripolare
Tipo morsetto:	
Numerazione morsetto:	

Prefisso quadro:	QG
Alimentazione:	Quadripolare
Ik Max [kA]:	8,274
Tensione nominale di impiego [V]:	400
Tensione di isolamento nominale [V]:	
Frequenza [Hz]:	50
Corrente ammissibile 1 s [kA]:	10
Grado di protezione IP:	---
Codice:	

Sigla utenza	S0.1.2	Lampada spia	spd	QN.2.3	Crono crepuscolare	QN.2.5	QN.3.1
Descrizione				Alim. aux		GEN Luci	Illuminazione C1
POTENZA CONTEMPORANEA [kW]	7,801		0	0,2		7,601	3,885
CORRENTE (Ib) [A]	13		0	0,962		12	6,231
CosFi	0,9		---	0,9		0,9	0,9
COEFF. DI CONTEMPORANEITA' [%]	100		100	100		100	100
SCHEMA FUNZIONALE							
PROTEZIONE	MARCA						
	MODELLO						
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa
	TIPOLOGIA	Sezionatore	SPD+Fusibili	MagnetoTermicoDiff.	MagnetoTermico + Diff.	MagnetoTermico+Contattore	
	In max/min/Reg. [A]	--- / 40	--- / ---	--- / 4	--- / 25	--- / 10	
	Im max/min/Reg. [A]	--- / ---	--- / ---	--- / 40	--- / 250	--- / 100	
P.d.I. / Curva [kA]	0 /	--- / gL	10 / C	10 / C	10 / C		
Id max/min/Reg./Classe [A]	---	---	0,03 - Cl. A	0,5 - Cl. A	---		
DISTRIBUZIONE							
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE [%]	0,04	0,04	0,11	0,07	2,84		
VOLTMETRO / AMPEROMETRO							
LINEA	SIGLA	---	---	FG7OR	---	FG7OR	
	LUNGHEZZA [m]	---	---	1	---	1,685	
	POSA	---	---	143/3M13_30/0,8	---	143/8M61_30/0,744	
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)	---	---	0,800	---	0,744	
	Sezione [mmq]	---	---	1(3G2,5)	---	1(4x1x16)	
Portata (Iz) [A]	---	---	29	---	54		

Dati barratura: 400/230V - 50Hz - Icc = 8,21 kA - Id: 0,03 A



Lampada spia 110-230V
ill. Spia trifase Rossa+Rossa+Rossa
Q.ta 3

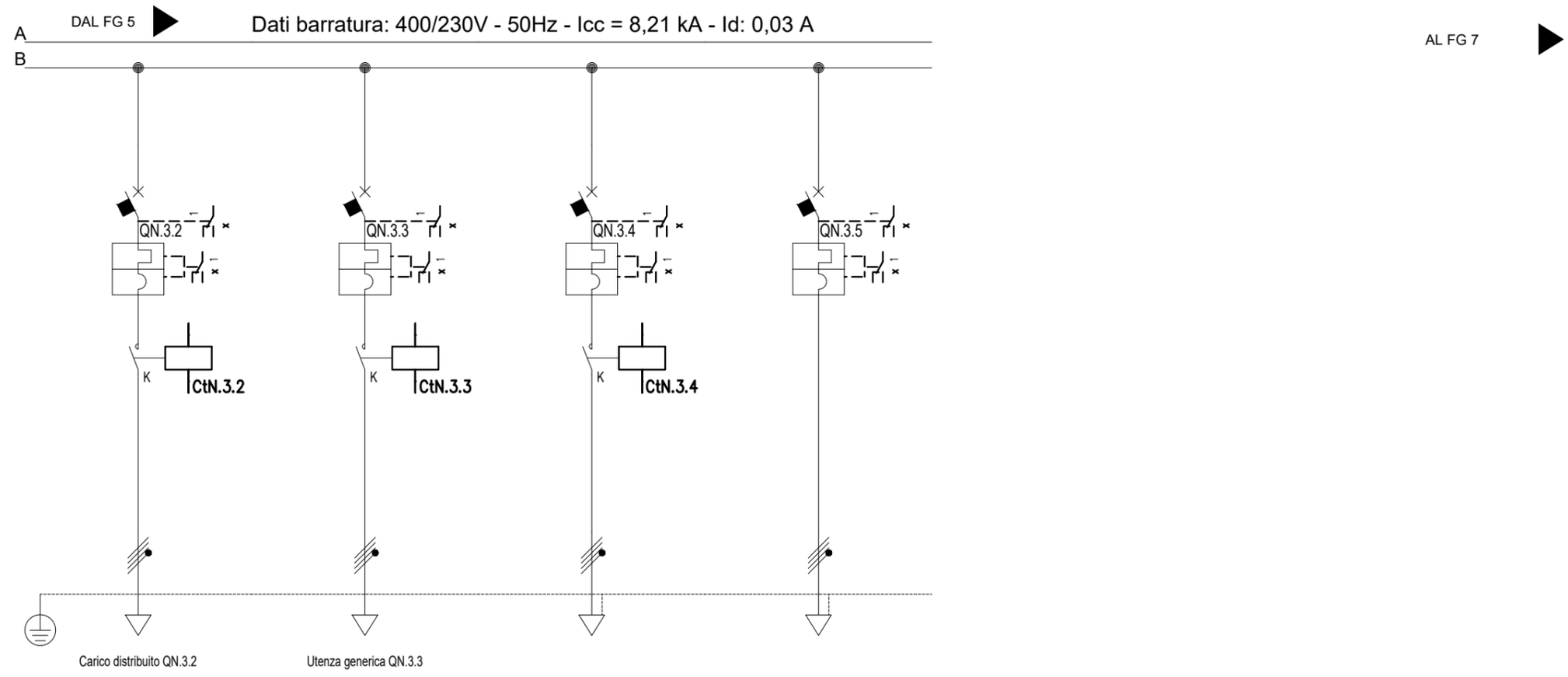
Utenza generica QN.2.3

Carico distribuito QN.3.1

IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)

QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro
QENV11 Schema elettrico unifilare SEZIONE NORMALE

COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 005 DI 009



Sigla utenza		QN.3.2	QN.3.3	Q0.3.4	Q0.3.5			
Descrizione		Illuminazione C2	Illuminazione C2 sottopasso	Riserva	Riserva			
POTENZA CONTEMPORANEA	[kW]	3,552	0,164	0	0			
CORRENTE (I _b)	[A]	5,697	0,263	0	0			
CosFi		0,9	0,9	---	---			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'	[%]	100	100	100	100			
SCHEMA FUNZIONALE								
PROTEZIONE	MARCA							
	MODELLO							
	ESECUZIONE	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa			
	TIPOLOGIA	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico+Contattore	MagnetoTermico			
	I _n max/min/Reg.	[A]	---/ / 10	---/ / 10	---/ / 10	---/ / 10		
	I _m max/min/Reg.	[A]	---/ /100	---/ /100	---/ /100	---/ /100		
	P.d.I. / Curva	[kA]	10 / C	10 / C	10 / C	10 / C		
I _d max/min/Reg./Classe	[A]	---	---	---	---			
DISTRIBUZIONE		Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare			
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE	[%]	3,96	0,15	0,07	0,07			
VOLTMETRO / AMPEROMETRO								
LINEA	SIGLA	FG7OR	FG7OR	---	---			
	LUNGHEZZA	[m]	1.600	150	---	---		
	POSA		143/8M61_/30/0,744	143/8M61_/30/0,744	---	---		
	K CORRETTIVI (K1,K2,K3,K4)		0,744	0,744	---	---		
	Sezione	[mmq]	1(4x1x10)	1(4x4)	---	---		
	Portata (I _z)	[A]	41	24	---	---		

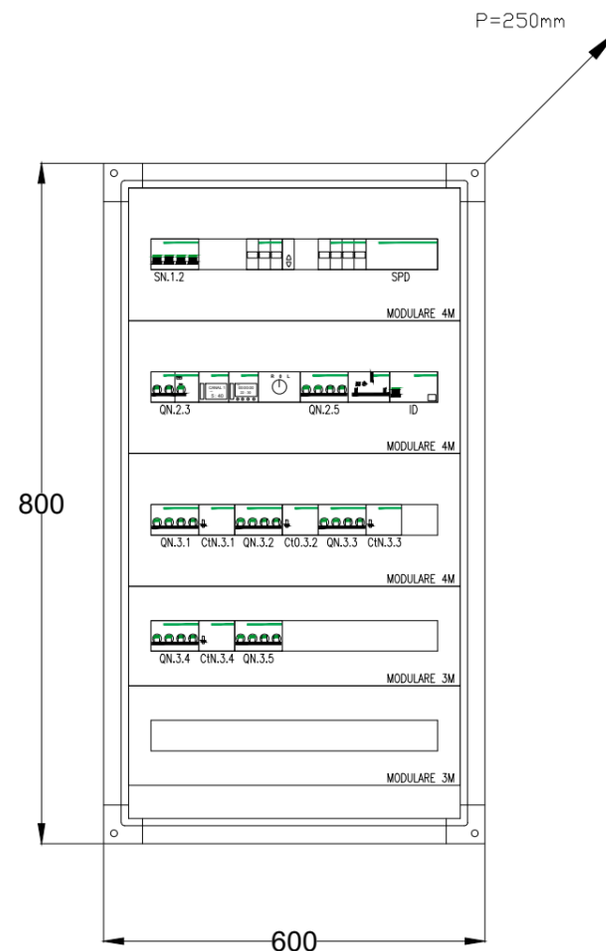
	Redatto: _____ IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11) QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro QENV11 Schema elettrico unifilare SEZIONE NORMALE	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 006 di 009
--	--	---

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

Vista Frontale



NOTA:
-I contattori di comando illuminazione dovranno essere dotati di selettore automatico manuale per il comando locale di ciascun circuito di illuminazione

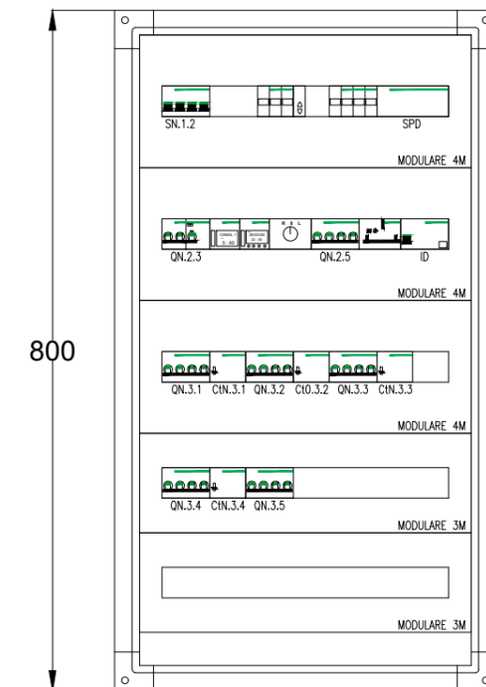


- QUADRO IP55 IN RESINA POLIEST. E FIBRE DI VETRO O IN LAMIERA D'ACCIAIO RIVESTITO CON POLVERI A BASE DI RESINA POLIESTERE
- FORMA DI SEGREGAZIONE FORMA 2 (CEI 17.13/1)
- PORTA CIECA CON CHIAVE TIPO YALE
- SPAZIO MINIMO A DISPOSIZIONE PER EVENTUALI AMPLIAMENTI 10%
- COLLEGAMENTI: DOVE NON SPECIFICATO SARANNO IN CAVO TIPO FS17
- SEZIONE MINIMA: OTTENUTA CON DENSITA' DI CORRENTE = 2A/mmq COMUNQUE NON INFERIORE A 2,5 mmq

800

600

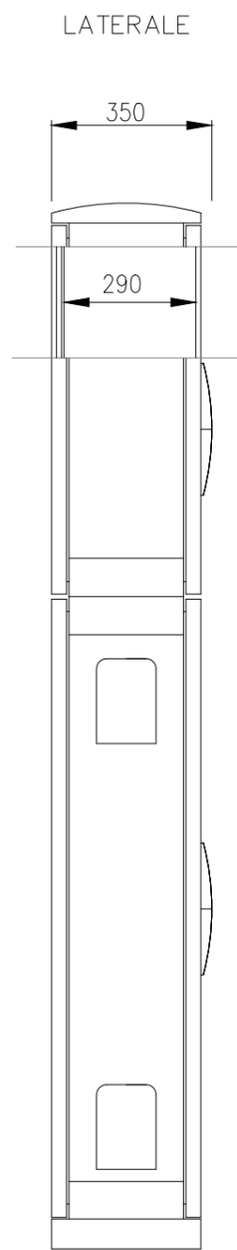
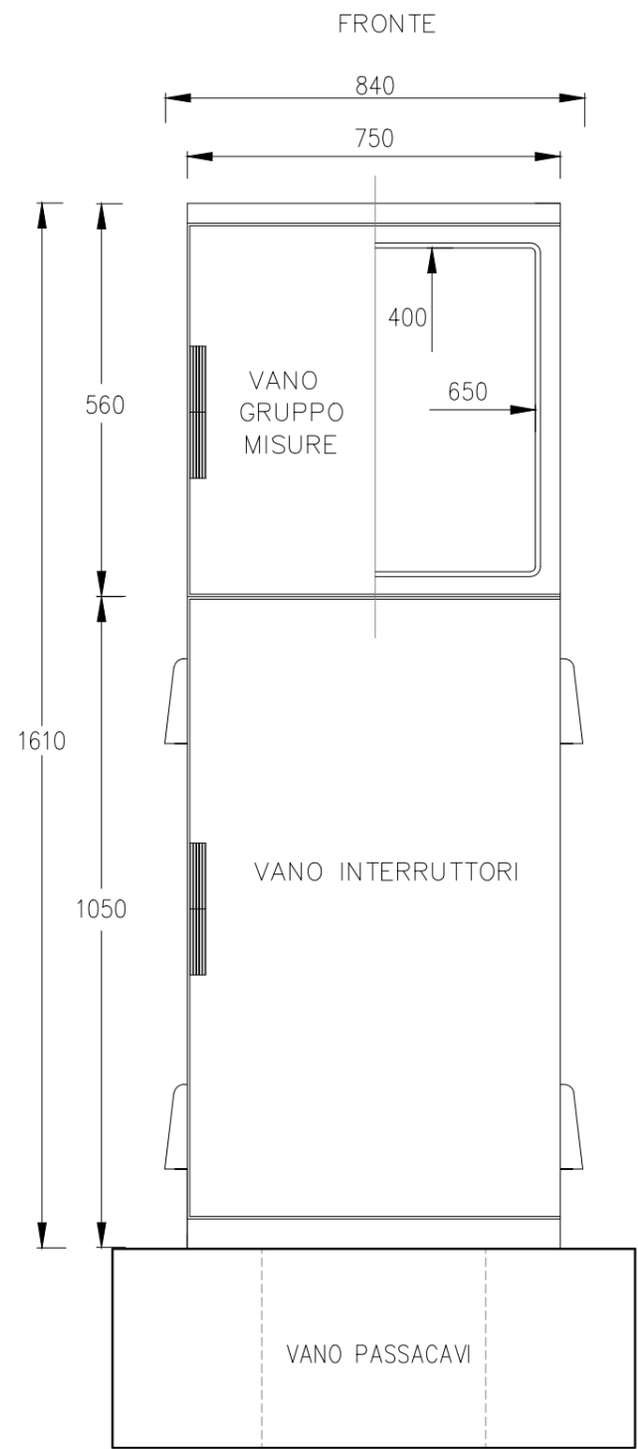
P=250mm



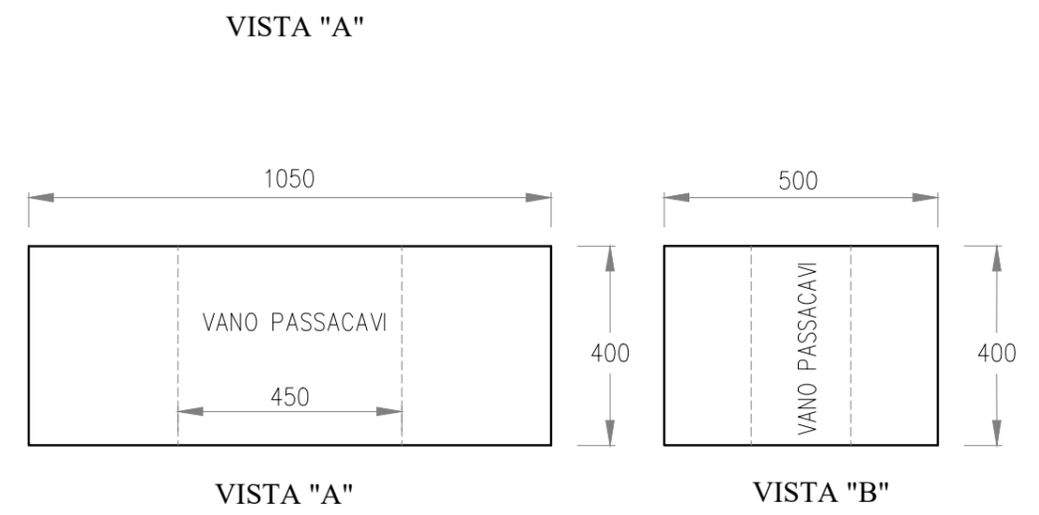
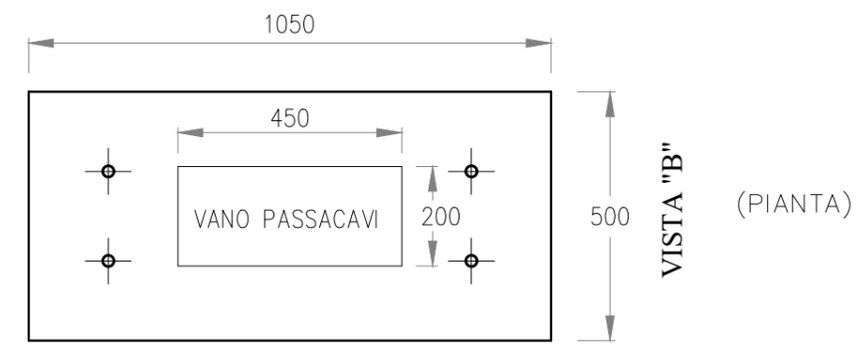
F		IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
	Redatto:	QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro	IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 008 _{DI} 009
		QENV11 Fronte quadro	

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA

QUADRO ELETTRICO



BLOCCO IN CLS mc 0,210
 - CEMENTO ARMATO E VIBRATO Rck 30 N/mm2
 - ARMATURA in Fe B 44K



- CARATTERISTICHE QUADRO**
- Materiale: SMC poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro.
 - Grado di protezione: IP55 secondo IEC 529/89.
 - Colore: RAL 7032 - 7035.
 - Piastra di fondo in materiale isolante per fissaggio gruppi misura

BLOCCO IN CLS
 DIM. 1050x500x400

Redatto:	IE12 - NUOVA VIABILITA' KM 14+317 (NV11)	COMMESSA LOTTOFASE ENTE DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. FOGLIO
	QUADRO ELETTRICO - Schema elettrico e fronte quadro	IF1M 00 E ZZ DX LF1200 001 A 009 _{DI} 009
	QENV11 Particolari armadio e basamento	

