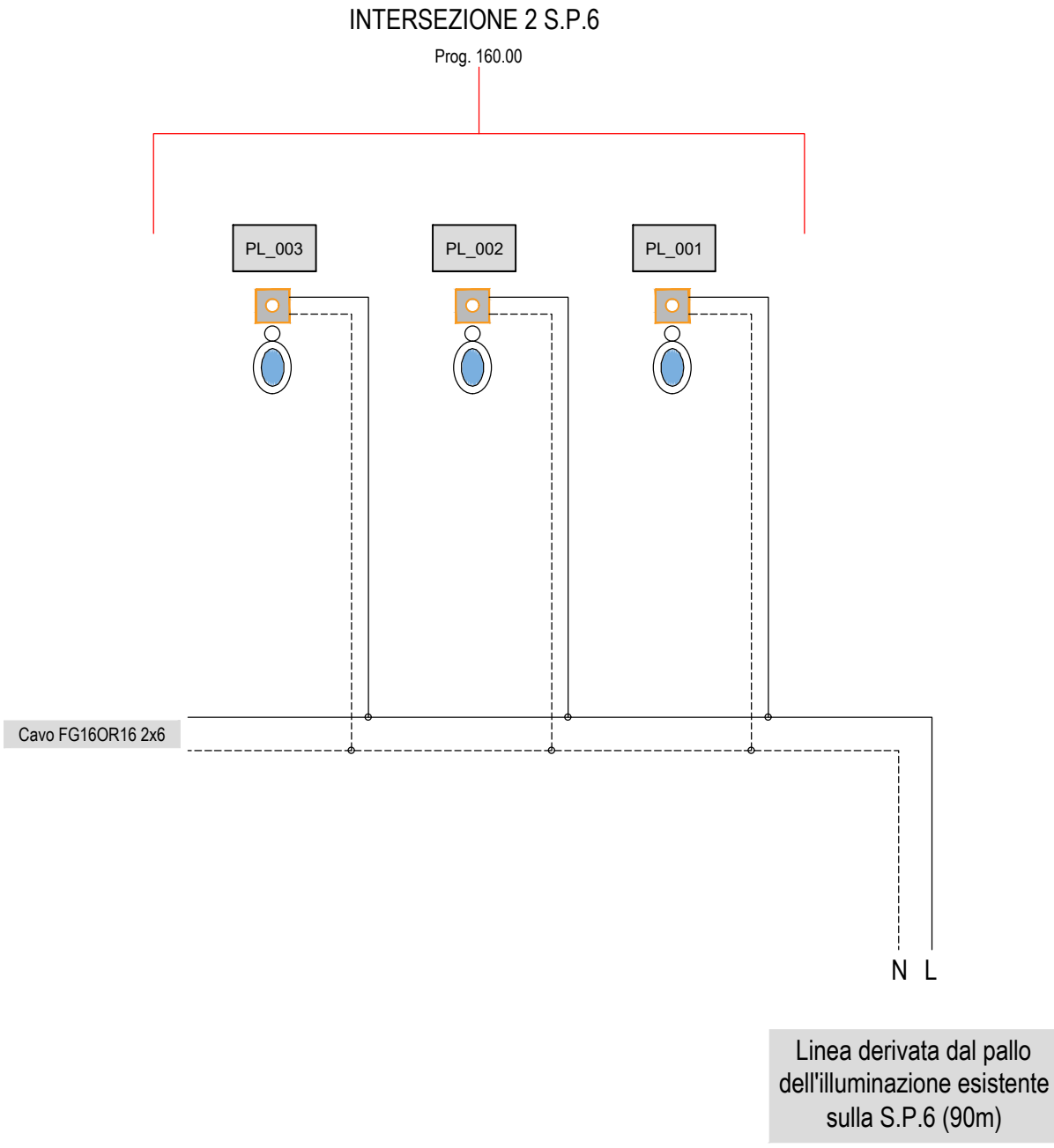
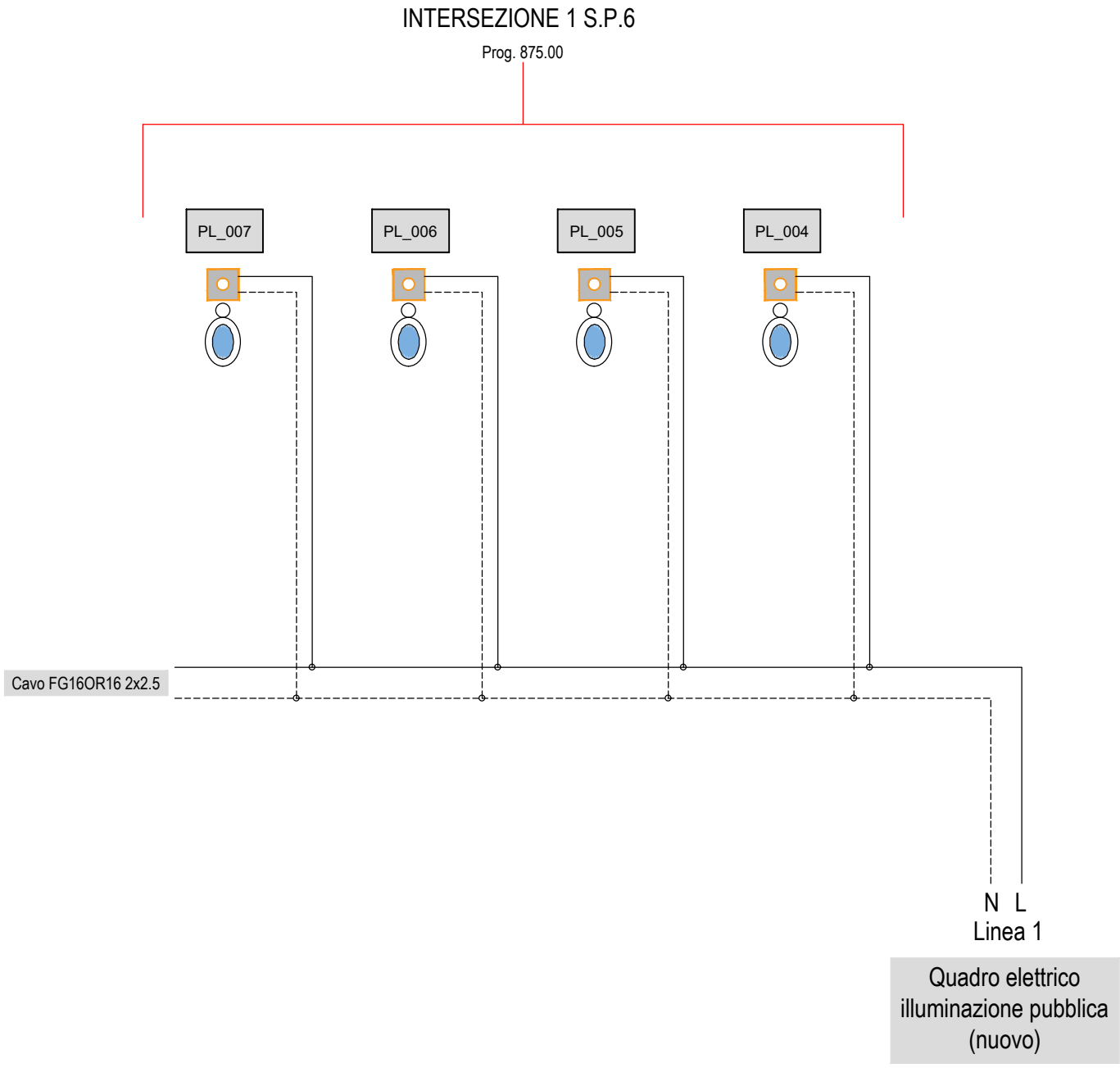


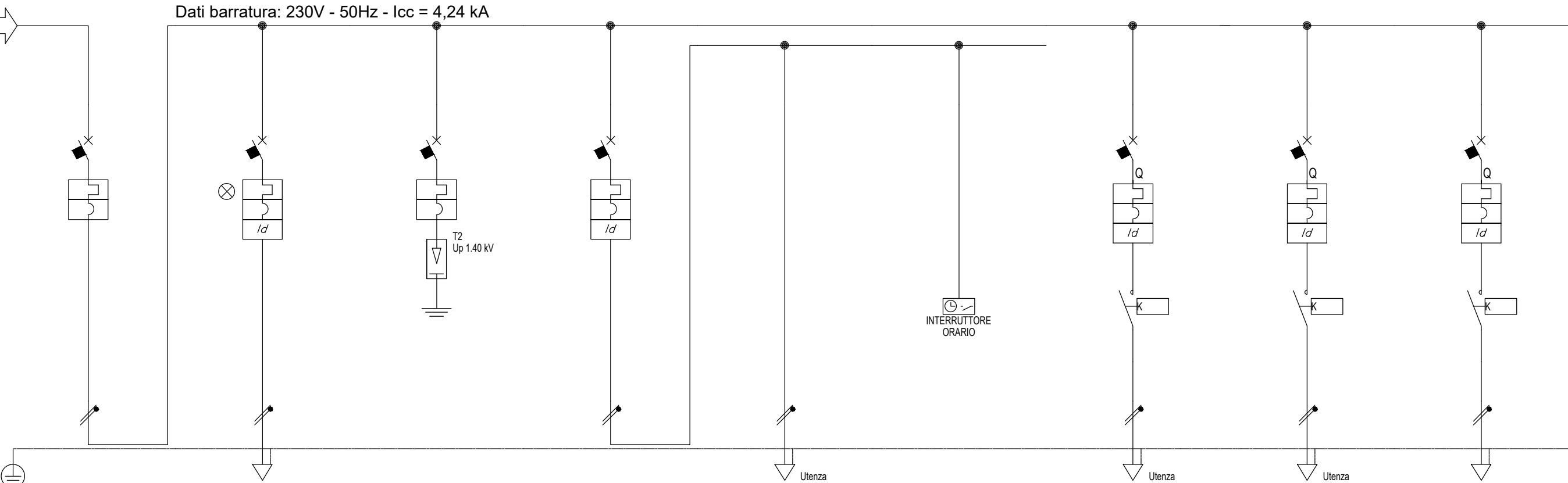
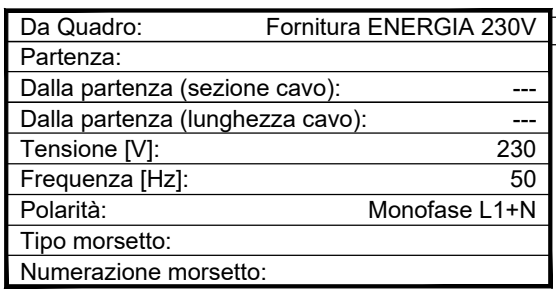
SCHEMA DISTRIBUZIONE ELETTRICA GENERALE



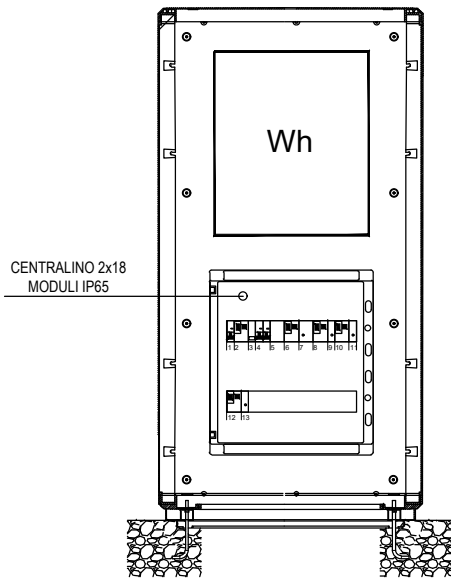
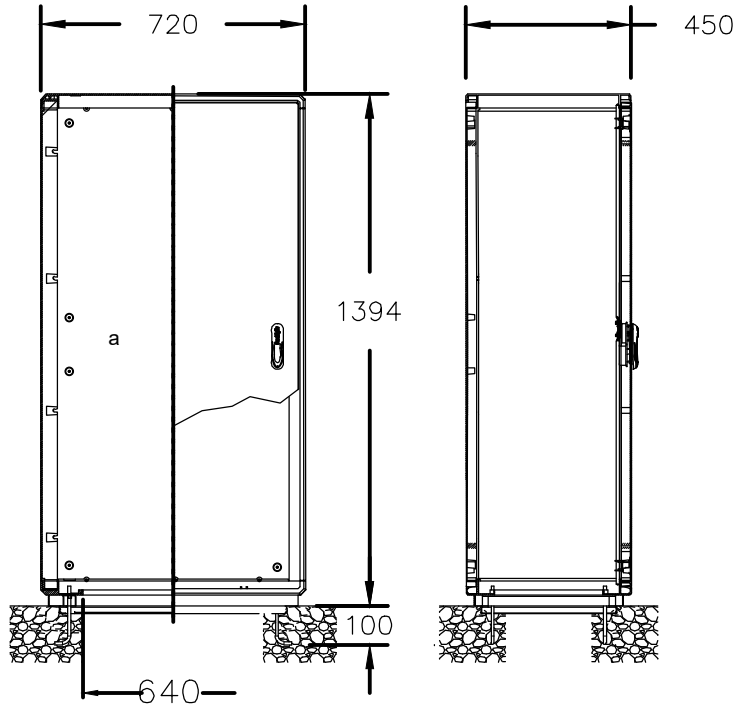
LEGENDA		
SIMBOLO	TIPO	DESCRIZIONE
	S01	APP. ILL. SU PALO h=8,00m e 9,00m (f.t. STRADALE. SORGENTE A LED. 65W. 10080lm. 4000°K. completo di modulo per onde convogliate e braccio con lunghezza 1.5m, modello KAIROS, marca CARIBONI) o equivalente

SIMBOLO	TIPO	DESCRIZIONE
	S01	APP. ILL. SU PALO h=8,00m e 9,00 m f.t. STRADALE, SORGENTE A LED, 65W, 10080lm, 4000°K, completo di modulo per arde convogliate e braccio con lunghezza 1,5m, modello KAIROS, marca CARIBONI o equivalente

SCHEMA QUADRO ELETTRICO IP
POSIZIONE: INCROCIO 1 STRADA PROVINCIALE 6 - PROG. 875.00



ARMADIO IN VETRORESINA
DIMENSIONI INGOMBRO 1394x720x450mm
DIMENSIONI INTERNE 1365x640x375mm



Prefisso quadro:		QE	IP
Alimentazione:		Monofase L1+N	
Ik Max [kA]:		630	
Tensione nominale di impiego [V]:		230	
Tensione di isolamento nominale[V]:		230	
Frequenza [Hz]:		50	
Corrente ammissibile 1 s [kA]:		---	
Grado di protezione IP:		---	
Codice:		---	
Sigla utenza			
Descrizione			
POTENZA CONTEMPORANEA		[kW]	
CORRENTE (lb)		[A]	
CosPhi			
COEFF. DI CONTEMPORANEITA'		[%]	
SCHEMA FUNZIONALE			
PROTEZIONE	MARCA		
	MODELLO		
	ESECUZIONE		
	TOPOLOGIA		
	In max/min/Reg.	[A]	
	In max/min/Reg.	[A]	
	P.d.l. / Curva	[kA]	
	Id max/min/Reg./Classe	[A]	
DISTRIBUZIONE			
CADUTA DI TENSIONE PERCENTUALE			
[%]			
VOLTMETRO / AMPEROMETRO			
LINEA	SIGLA		
	LUNGHEZZA	[m]	
	POSA		
	K CORRETTIVI (K1.K2.K3.K4)		
	Sezione	[mmq]	
	Portata (Iz)	[A]	

Arrivo BT	GENERALE		SPD		Orologio Ausiliari quadro		Ausiliari quadro		Orologio astronomico		Incrocio 1 - S.P.6		Illuminazione SOV Ponte		Riserva	
0.4	0	0	0	0	0	0	0	0.3	0.1	0						
1.831	0	0	0	0	0	0	1.373	0.458	0	0						
0.95	---	---	---	---	---	---	---	0.95	0.95	---						
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100						
Esecuzione Fissa	Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa		---	---	---	Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa		Esecuzione Fissa		
Magnetotermico	Magnetotermico/Off.		SPD-Magnetotermico		Magnetotermico/Off.		No Protezione		No Protezione		Magnetotermico/Off.		Magnetotermico/Off.		Magnetotermico/Off.	
--- / 16	--- / 10		--- / 16		--- / 10		--- / 10		--- / 10		--- / 10		--- / 10		--- / 10	
--- / 190	--- / 190		--- / 190		--- / 190		--- / 190		--- / 190		--- / 190		--- / 190		--- / 190	
6 / C	4.5 / C		6 / C		4.5 / C		4.5 / C		4.5 / C		4.5 / C		4.5 / C		4.5 / C	
---	0.03 - Cl. A		---		0.03 - Cl. A		---		---		0.03 - Cl. A		0.03 - Cl. A		0.03 - Cl. A	
Monofase L1+N	Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N		Monofase L1+N	
0.02	0.02		0.02		0.02		0.02		0.02		0.78		1.14		0.02	
---	---		---		---		FS17		---		FG16OR16		FG16OR16		---	
---	---		---		---		1		---		80		600		---	
---	---		---		---		115/A1_1/30/0.8		---		143/8M61_30/0.744		143/8M61_20/0.8		---	
---	---		---		---		0.800		---		0.744		0.800		---	
---	---		---		---		2(1x1.5)+(1PE1.5)		---		2x2.5		3/4		---	
---	---		---		---		12		---		22		31		---	

STAZIONE APPALTANTE



Città Metropolitana di Bologna
Via Zamboni, 13 - 40126 Bologna (BO)

IL RUP:
P.I.E. Stefano Romagnoli

IL DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO:
Ing. Jonathan Manzi

INTERVENTO DI RIPRISTINO DEL PONTE CROLLATO SU S.P. 6
KM 13 TRA I COMUNI DI BUDRIO E MOLINELLA

(CIG: B61D6D1B0D - CUP: C51B23000440001)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

IMPIANTI ELETTRICI
ILLUMINAZIONE STRADALE
Schema generale dell'impianto elettrico

PROGETTAZIONE
Mandatario:

Mandanti:



Via della Stazione, 27 38123 Trento (TN), Italy - www.systra.com/italy

SCAI

1:500

IL PROGETTISTA



IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
01	Emissione del 15.05.2006	S. Meloni	15.05.2006	G. Di Cosimo	15.05.2006	M. Ravelli	15.05.2006
00	Emissione	S. Meloni	20.04.2006	G. Di Cosimo	22.04.2006	M. Ravelli	24.04.2006

CODICE PROGETTO

LIVELLO PROGETTO

1900 000

AMBITO

PROGRESSIVO

NOME FILE: 24V25_PF_T_IP_200_r01.dwg