

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"

TRATTO SPOLETO - ACQUASPARTA 1º stralcio: Madonna di Baiano-Firenzuola

AGGIORNAMENTO PROG. DEFINITIVO

cod. **PG143**

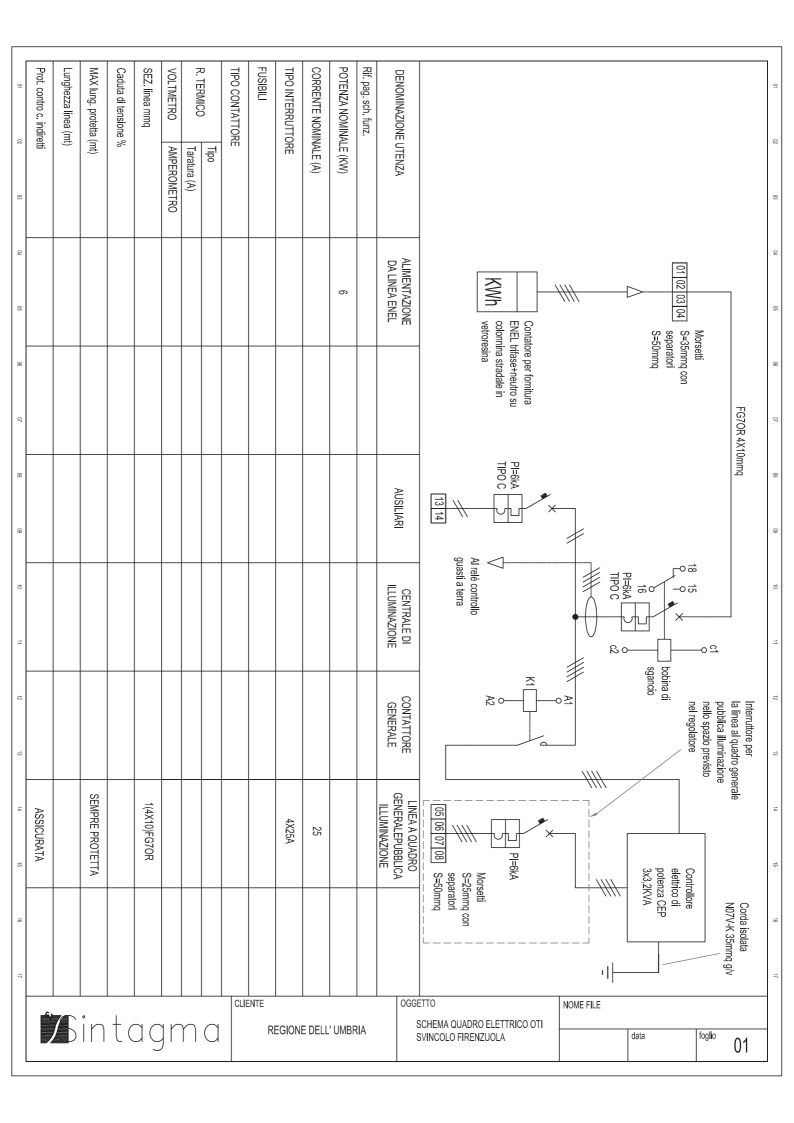
ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA PROGETTAZIONE: IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTI: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP **//**Sintagma società di ingegneria Dott.Ing. N.Granieri D.Carlaccini Dott. Ing. V.Rotisciani IL PROGETTISTA: S.Sacconi G.Cordua Dott.Arch. N.Kamenicky V.Truffini Dott. Ing. Dott. Ing. Geom. F.Macchioni C.Vischini Dott. Ing. Federico Durastanti Dott.Ing. Dott.Arch. Dott. Ing. V.Piunno G.Pulli Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni A844 A.Bracchini Dott. Ing. V.De Gori Dott. Ing. Dott.Ing. F Durastanti Dott. Ing. Dott. Ing. C.Consorti F.Dominici Dott. Ing. Dott.Ing. E.Bartolocci Geom. C.Sugaroni Dott.Geol. G.Cerquiglini Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Geom. S.Scopetta Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108 Dott.Ing. L.Sbrenna Dott.Ing. E.Sellari IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott.Ing. L.Dinelli L.Nani Dott. Ing. Filippo Pambianco Dott.Ing. F.Pambianco Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 F.Berti Nulli Dott. Agr. INGEGNERI DELLA PROVINCIA Il Responsabile di Progetto Sezione A ORDINE degli INGEGNERI Arch. Pianificatore Marco Colazza INCECNERE Il Responsabile del Procedimento Federico DOTTORS INGEGNERE Dott. Ing. Alessandro Micheli MANDO GRANIERI SETTGRE CIVICE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE **PROTOCOLLO** DATA Provincia di TERNI SETTORE DELIVINFORMAZIONE

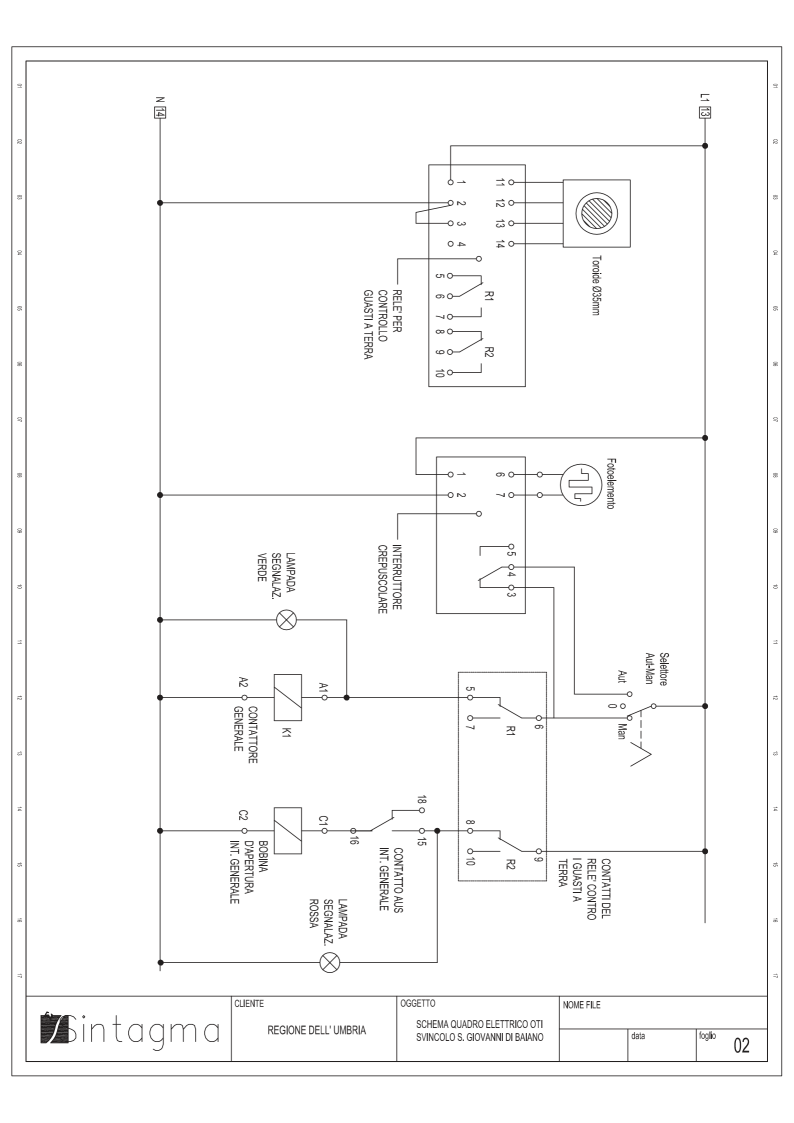
IMPIANTI TECNOLOGICI

Svincolo Firenzuola - Impianto Elettrico: Schema quadri elettrici

CODICE PROGET	LIV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	MOO-IMP-LF07	REVISIONE	SCALA:		
DPPG1		20	CODICE ELAB.	TOOIIMOOI	Α	-		
Α	Emissione				30/11/2020	L.Pancini	F.Durastanti	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE				DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

01																TIPO		
															00	PAGINE		00 CF
02															02	> ""		CLIENTE:
03														۷S				O. E.
														INCOL	HEMA			
04														O FIR	QUAL			
05														SVINCOLO FIRENZUOLA)RO EI	DES		SC RE
)LA	ETTR	DESCRIZIONE	INDICE	NS HS SS
06															SCHEMA QUADRO ELETTRICO OTI	3NE	'''	REGIONE DELL' UMBRIA SCHEMA QUADRO ELETTRICO 01 SVINCOLO FIRENZUOLA
07															=			QU E
_																.		
- 08																➤		Z 80 ⊊
																REVISIONI B C D E		
																DE		우 듀 - 코
09																П		
_																G		$\overline{\mathcal{D}}$
10																REV.		CC
_																		O ₁
																DATA		=
12																		
																	_	
13																DESCRIZIONE	REVISION	
14																IZIONE	SION	
4																	=	
15																		
																DISEGNATO		
16																		
																VERIFICATO		
17											OII.					\TO		0005770
	É	7	•		Ļ .		~ : ,			- 1	CLIEN							OGGETTO NOME FILE SCHEMA QUADRO ELETTRICO OTI
			11)	()(٦ľ	Y	1]		RE	EGIC	NE D	ELL'	UMBRI <i>A</i>	١	SVINCOLO FIRENZUOLA data foglio 00





0	Τ														
01											00	TIPO DA	!	Q P	
02											01	→ m		CLIENTE:	42
03									SVII	PUB	SCH			Ö W	ε
04									SVINCOLO FIRENZUOLA	PUBBLICA ILLUMINAZIONE (QGP)	SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE				ş
									FIRENZ	LLUMIN	JADRO	DE		$\mathcal{S} \mathcal{D} \mathcal{S} \mathcal{D}$	
05									UOLA	AZIONE	ELETT	DESCRIZIONE	INDICE	CHE CHE	8
06										(QGP)	SICO GI	ONE	ÌΉ	REGIONE DELL' UMBRIA SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE PUBBLICA ILLUMINAZIONE (QGP) SVINCOLO FIRENZUOLA	a
07											ENERAL				C,
											im	,		REALT.	
90												A B RE			S
												REVISIONI 3 C D E			
09												m =		594 B	8
_												ଜ	<u> </u>	后 另	
10												REV.		(QG	ā
11												DATA		P) GE	=
12														Æ	12
13												DESC	Д П <	Ш	5
												DESCRIZIONE	XEVIOIONI		
14												Ш	<u> </u>		*
15	_														5
16												DISEGNATO			ā
	+) VERIFICATO			
17												САТО			
			<u> </u>	t (gr	Υ	- 1	CLIEN	EGIC	ONE D	ELL'	UMBRI <i>i</i>	4	OGGETTO SCHEMA QUADRO ELETTRICO GENERALE PUBBLICA ILLUMINAZIONE (QGP) SVINCOLO FIRENZUOLA NOME FILE data foglio 0	0

01 02	Prot. contro c. indiretti	Lunghezza linea (mt)	MAX lung. protetta (mt)	Caduta di tensione %	SEZ. linea mmq	VOLTMETRO AMPEROMETRO	R. LERMICO Taratura (A)	D TEDMICO Tipo	TIPO CONTATTORE	FUSIBILI	TIPO INTERRUTTORE	CORRENTE NOMINALE (A)	POTENZA NOMINALE (KW)	Rif. pag. sch. funz.	DENOMINAZIONE UTENZA								01 02
03						METRO	4)																03
04 05					1(4X10)FG7OR										ARRIVO DA QUADRO OTI								04 05
06 07											4X25A	25			GENERALE QUADRO				Pi=6kA	×			06 07
08 09	ASSICURATA	132	SEMPRE PROTETTA	0,65	1(4X4)FG7OR						4X10A	10			LINEA A	\Box			TIPO "B"	×			08 09
10 11	ASSICURATA	180	SEMPRE PROTETTA	0,7	1(4X4)FG7OR						4X10A	10			LINEA B	\triangleleft			S" Pi=6kA	×			10 11
12 13	ASSICURATA	106	SEMPRE PROTETTA	0,65	1(4X2,5)FG7OR						4X10A	10			LINEA C	\triangleleft			Pi=6kA	×		_	12 13
14 15	ASSICURATA	22	SEMPRE PROTETTA	0,1	1(4X2,5)FG7OR						4X10A	10			LINEA PALO TRIPLO 1 (PT1)	\triangleleft	<i>\\\\</i>		" Pi=6kA TIPO "B"	×			14 15
16																							16
17			in			l Jr	<u> </u>	 	CLIE	ENTE RI	EGIONE	E DELL	' UMBF	RIA	PUBE	MA QUADF	RO ELETTRICO (IINAZIONE (QG NZUOLA	NOME FILE	data		foglio	01	17