

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE
RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE
DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI
IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA
DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA,
LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRENSORIO

ATTIVITÀ DI PROCETITAZIONE
NUOVA DIGA

NUOVA DIGA

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

STECIS I S.r.l.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VERCELLI - C.a. Liberta', 162
Tal.(0161)215335-Faq(0161)259070-ennall

SCHEMI ELETTRICI DEI QUADRI DI DISTRIBUZIONE PRIMARIA E SECONDARIA ALIMENTAZIONE UTENZE DA RETE GRUPPO DI SOCCORSO

TANDLA N.

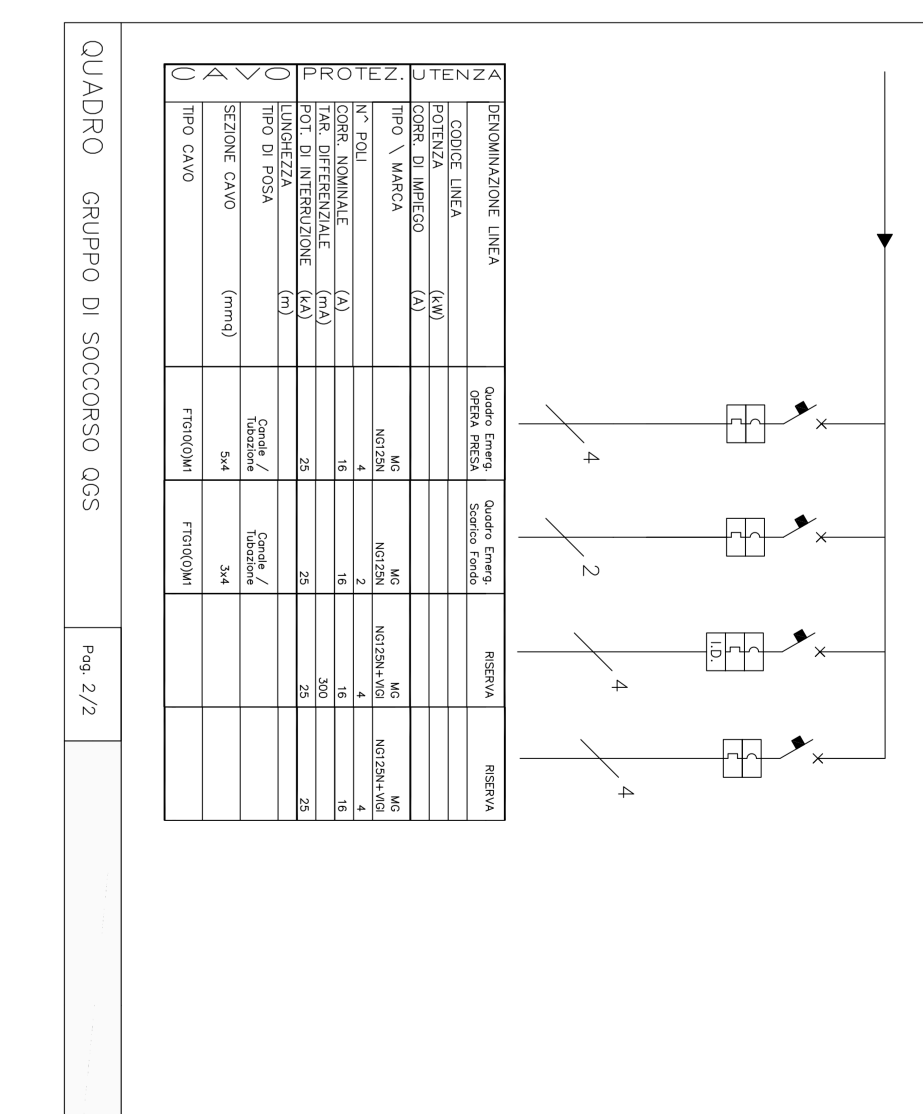
SCALA DISEGY

SCALA DISEGY

PROGETTO DEFINITIVO

N'
ATO
DATA

QUADRO		<u> </u>	V C	\supset	PF	₹C	ТЕ	Z.	UΤ		ZA	QUAL
DRO GENERALE TORRE	TIPO CAVO	SEZIONE CAVO (mmq)	TIPO DI POSA		POT. DI INTERRUZIONE (KA)		N^ POLI	TIPO \ MARCA	CORR. DI IMPIEGO (A)	CODICE LINEA	DENOMINAZIONE LINEA	Linea di alimentazione da QUADRO GENERALE GRUPPO DI SOCCORSO QGS CAVO FG7(O)R 5x4 mmq
RE DI PRESA						20	4	MG			Generale	4
SA	FTG10(0)M1	3×2.5	Cunicolo/ Canale		C	10 300	2	NG125N+VIGI			LUCI CABINA ASCENSORE	N FINAL X
Pag. 1/1	FTG10(0)M1	3×2.5	Cunicolo/ Canale		C	700	2	MG NG125N±VIGI			LUCI VANO ASCENSORE	N FINAL X
	FTG10(0)M1	4×2.5	Tubazione Interrata		25	300	4	MG MG			Linea Scale	
	FTG10(0)M1	4×2.5	Tubazione Interrata		25	10 300	4	MG125N+VIGI			Linea Pianerottoli	
7 1 1 1 2					25	10 300	2	MG MG			RISERVA	D T



DENOMINAZIONE LINEA DENOMINAZIONE LINEA CODICE LINEA (kW) DOTENZA TIPO DI MARCA TIPO DI POSA TIPO DI SOCCORSO QGS POTO CAVO TIPO DI SOCCORSO QGS POGO CORRIGIO (OMI) TIPO CAVO TIPO DI SOCCORSO QGS TIPO DI SOCCORSO QGS TIPO DI SOCCORSO QGS TIPO CAVO TIPO DI SOCCORSO QGS	QUADRO	() TIPO	SEZ	TIPO	O LUN	POT.			EZ.	ı		ZA								
A 2 1.D. Quadro Emerg. Quadro Emerg. PISERVA OPERA PRESA Scarico Fondo (kW) (A) (A) (A) (A) (A) (B) (Canale / Canale / Tubazione (mmq) (M					腨	<u> </u>	R. NOMINALE	N^ POLI	/	R. DI IMPIEGO		DENOMINAZIONE LINEA								
4 4 2 4 4 4 Canale / Canale / Tubazione 5x4 3x4 QGS Pag. 2/2			(mmq)		(m)	(kA)	(A)			(A)	(kW)									
2 RISERVA 2 RISERVA 2 RISERVA 2 RISERVA 2 A 16 300 25 25 Canale / Tubazione 3x4 FTG10(0)M1 Pag. 2/2		FTG10(0)M1	5x4	Canale / Tubazione		25	16	4	MG NG125N			Quadro Emerg.	_	 4				}	•	×
)GS	FTG10(0)M1	3×4	Canale / Tubazione		25	16	2	MG NG125N			Quadro Emerg.	_	 N					•	ν *
	D 2 / 2					25	16	4	MG NG125N+VIGI			RISERVA	_		4		-D.	 }	•	×
						25	16	4	MG NG125N+VIGI			RISERVA	_		4			_	•	×
	:																			

QUADRO

GRUPPO

 \Box

SOCCORSO

QGS

CAVO PROTEZ. UTENZA

MG -VIGI 2 10 300 300 25 isone vista vista

2

N-13-