

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E DEL PROGETTO ESECUTIVO



COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE

CODICE C.U.P. F11B06000270007

TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY

AS BUILT

TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk +1+800)

IMPIANTI

TIPOLOGICI IMPIANTI TECNOLOGICI

SCHEMA ELETTRICO ARMADIO BASE PALO PER N. 2 TELECAMERE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS			TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO	REVISIONE
LOTTO	ZONA	OPERA						
A	0	A0X	IE000	0	IM	DK	013	E

Scala: Varie

DATA	DESCRIZIONE	REV
Ottobre 2014	Emissione	E

CONCEDENTE



CONCESSIONARIO

Direttore Tecnico:
Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico:
ING. BILANCIA GIUSEPPE

APPROVATO

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Francesco Domanico

IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

<i>Mandataria</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante cooptata</i>
STRABAG A.G.	GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.	Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.	STRABAG S.p.A.



PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:

<i>Mandataria</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>	<i>Mandante</i>
3TI PROGETTI ITALIA INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.	GP Ingegneria s.r.l. GESTIONE PROGETTI DI INGEGNERIA	CONFERGENTI	Arch. Salvatore Vermiglio

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE

PRESTAZIONI:

Ing. Alberto Cecchini



ELABORAZIONE PROGETTUALE

PROGETTISTA:

3TI PROGETTI ITALIA S.p.A

3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Muzi

Verificato: Sperati

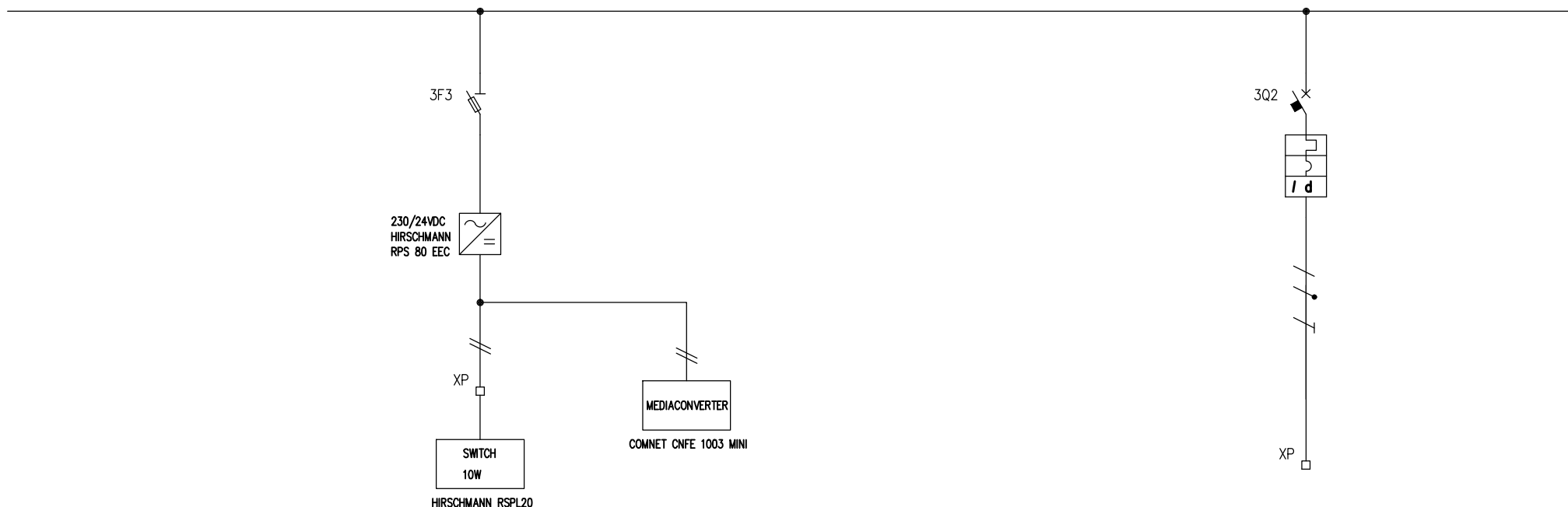
Approvato: Possati



IMPRESA INSTALLATRICE IMPIANTI

ELEF srl - Via Biron di Sopra 185 - 36100 Vicenza - Italia
tel. +39-0444-569588 (ra) fax +39-0444-570958
e-mail info@elef.it

AZIENDA CON SISTEMA QUALITA' CERTIFICATO SECONDO
UNI EN ISO 9001



UTENZA	DENOMINAZIONE		SWITCH SULLA TORRE		MEDIA CONVERTER		PARANCO ELETTRICO TORRE	
	SIGLA		3F5				3Q2	
	TIPO	POTENZA TOT. kW					0.5	
	Ue V	Ib A	230				230	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COEF. CONTEMP.		COS ϕ					
	1		0.9				1 0.8	
	COSTRUTTORE		G. SCHNEIDER				G. SCHNEIDER	
	TIPO						iC60N+VIGI	
FUSIBILE	N.POLJ	In A					2	16
	Ith A	I _{dn} A					16	0.03 (AC)
	I _m (o curva) A	P _{di} kA					160 (C)	10
CONTATTORE	TIPO		STI (2P) - 10,3x38					
	CALIBRO		gG / 2					
RELE' TERMICO	TIPO							
	TARATURA		A					
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG70R				FG70R	
	FORMAZIONE		2x1.5				3G2.5	
	LUNGHEZZA		m					
	Iz A							
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %						
	Zk m Ω	Zs m Ω						
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA						
NUMERAZIONE MORSETTIERA		L1/3F5:N/3F5:PE				L1/3Q2:N/3Q2:PE		

IMPIANTO				OGGETTO			DISEG. S.T.		DISEGNO NR		FILE	
AUTOSTRADA PEDEMONTANA				ARMADIO TELECAMERE ITINERE			VERIF. U.S.		01TVCC4/QE/13-050		FOGLIO 3 DI 3	
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO				(PER 2 TELECAMERE)			APPR. G.C.				SEGUE /	
REV.	MODIFICA	DATA	RESP.	1	2	3	4	5	6	7	8	

ARMADIO BASE PALO PER N.2 TELECAMERE (N. 2 PZ.)

ARMADIO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
GRADO DI PROTEZIONE IP54

