

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. 1 TELECAMERA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

CODICE PROGETTO: F00107B

FASE PROGETTUALE	WBS						
	LOTTO	ZONA	OPERA	TRATTO D'OPERA	AMBITO	TIPO ELABORATO	PROGRESSIVO
A	0	A0X	IE000	0	IM	DK	012
							E

Scala: Varie

DATA	DESCRIZIONE	REV
Ottobre 2014	Emissione	E

CONCEDENTE



CONCESSIONARIO

Autostrada Pedemontana Lombarda
Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico: ING. BILANCIA GIUSEPPE

APPROVATO

Autostrada Pedemontana Lombarda
Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domanico

IMPRESA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante cooptata
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:

Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
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

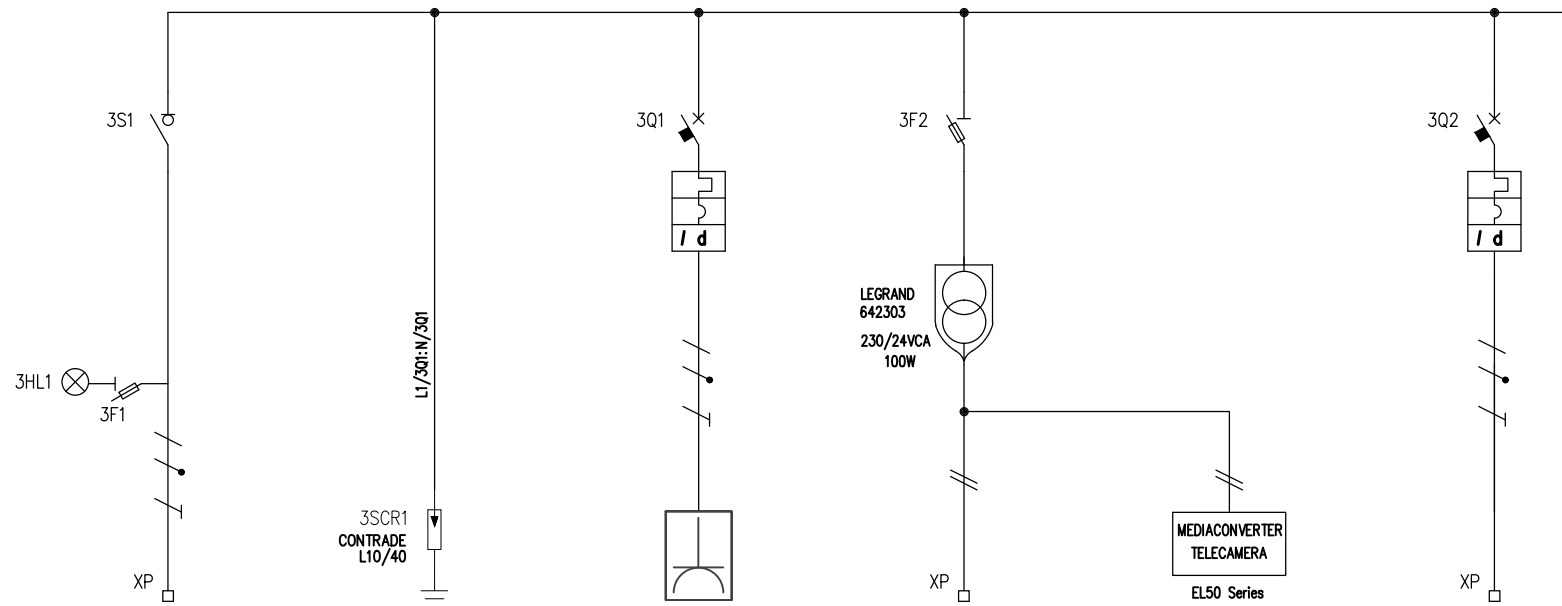
Approvato: Possati



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		ALIMENTAZIONE DA QCA-CAB.INTERC.A9		LIMITATORI DI SOVRATENSIONI		PRESA DI SERVIZIO		TELECAMERA DOME		PARANCO ELETTRICO TORRE	
	SIGLA		3S1		SCR1		3Q1		3F2		3Q2	
	TIPO	POTENZA TOT. kW	TN-C	0,1			0,5				0,5	
	Ue V	Ib A	230	0,5			230	2,2	230		230	
COEF. CONTEMP.	COS φ	1	0,9			1	0,9	1	0,9	1	0,8	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		G. SCHNEIDER				G. SCHNEIDER		G. SCHNEIDER		G. SCHNEIDER	
	TIPO		iSW				iC60N+VIGI				iC60N+VIGI	
	N.POLJ	In A	2	20			2	16			2	16
	Ith A	I _{dn} A		/			16	0,03 (AC)			16	0,03 (AC)
I _m (o curva) A	P _{di} kA					160 (C)	10			160 (C)	10	
FUSIBILE	TIPO		STI (1P) - 10,3x38						STI (2P) - 10,3x38			
	CALIBRO		gG / 2						gG / 2			
CONTATTORE	TIPO											
	In A	Pn kW										
RELE' TERMICO	TIPO											
	TARATURA		A									
LINEA DI POTENZA	TIPO CAVO		FG7(O)R						FG7OR		FG7OR	
	FORMAZIONE		3G6						2x1.5		3G2.5	
	LUNGHEZZA		m									
	Iz A											
	C.d.T. a In %	C.d.T. a Ib %										
	Zk mΩ	Zs mΩ										
	I _k trifase/monof. kA	I _{k1} fase/terra kA										
NUMERAZIONE MORSETTIERA		L1/3S1:N/3S1				L1/3Q1:N/3Q1:PE		L1/3F2:N/3F2:PE		L1/3Q2:N/3Q2:PE		

IMPIANTO				OGGETTO			DISEG. S.T.		DISEGNO NR		FILE	
AUTOSTRADA PEDEMONTANA				ARMADIO TELECAMERE ITINERE			VERIF. U.S.		01TVCC1/QE/13-050		FOGLIO 2 DI 2	
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO				(PER UNA TELECAMERA)			APPR. G.C.				SEGUE /	
REV.	MODIFICA	DATA	RESP.	1	2	3	4	5	6	7	8	

ARMADIO BASE PALO PER N.1 TELECAMERA (N. 3 PZ.)

ARMADIO IN POLIESTERE RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO
GRADO DI PROTEZIONE IP54 (IP44 CON BOCCHETTE AERAZIONE)

ARMADIO PER 1 TELECAMERA (n°3 pz)
GENERAL ELECTRIC
con bocchette ventil.naturale
e piastra di fondo

