

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

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
TIPOLOGICI IMPIANTI TECNOLOGICI
SCHEMA ELETTRICO ARMADIO BASE PALO PER N. 3 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	012	E

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.

Scala: -

DATA	DESCRIZIONE	REV
Gennaio 2016	Emissione	E

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO			
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:			
Mandataria	Mandante	Mandante	Mandante
			Arch. Salvatore Vermiglio

CONCEDENTE

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
Ing. Alberto Cecchini

CONCESSIONARIO

Direttore Tecnico: Ing. Enrico Arini
Referente Tecnico: Ing. Bilancia Giuseppe

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

APPROVATO

Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domanico

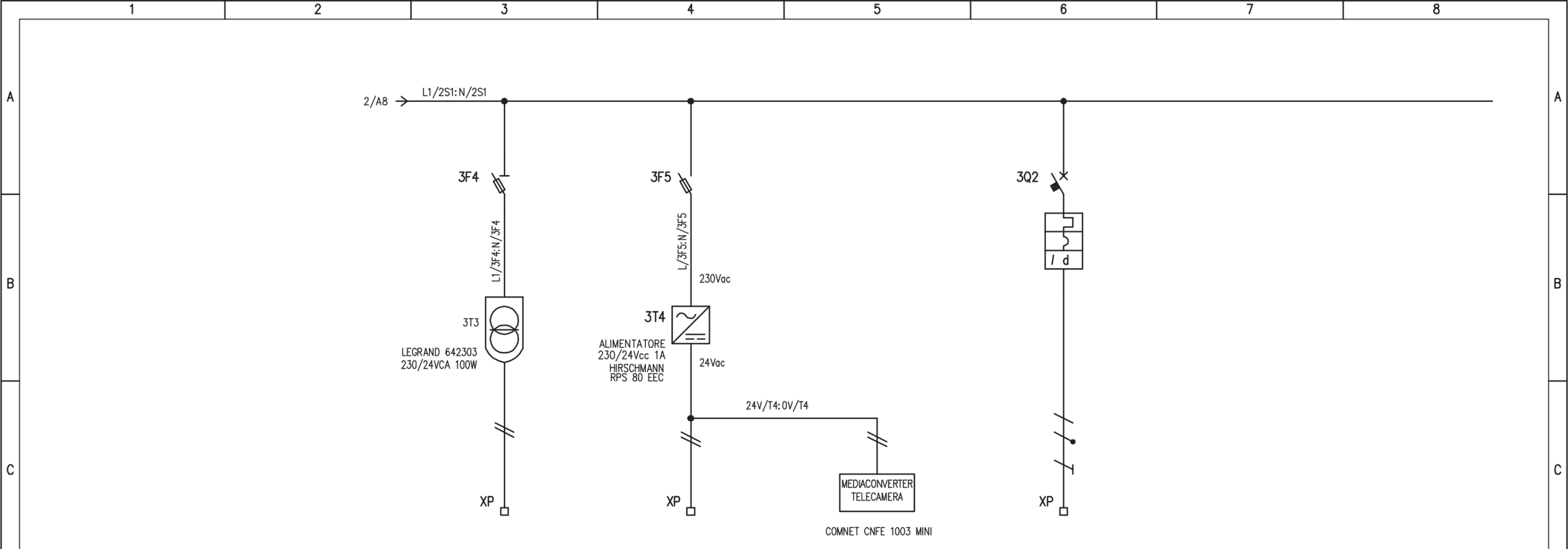
3TI ITALIA S.p.A.
DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Muzi

Verificato: Sorge

Approvato: Possati



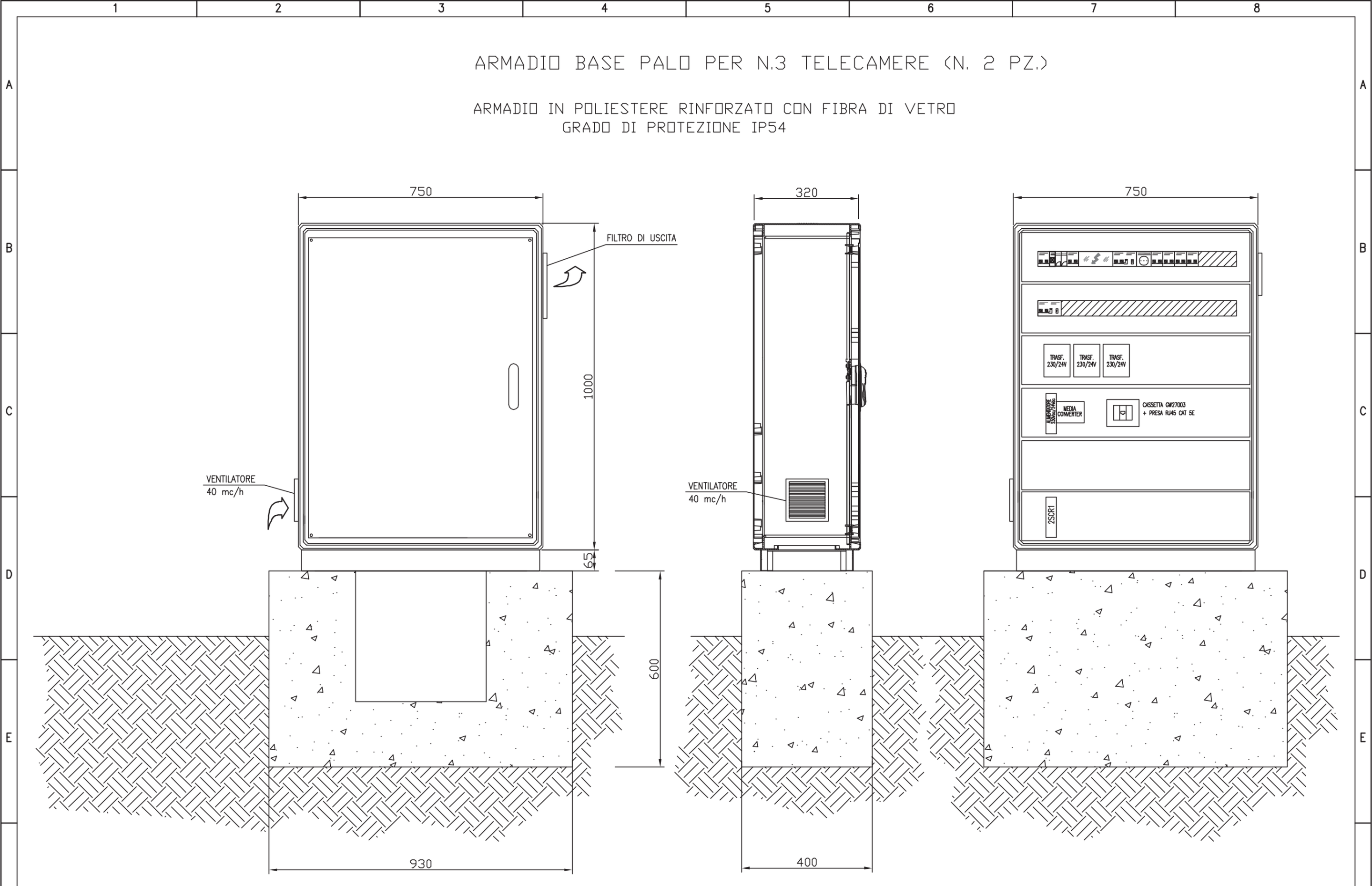


UTENZA	DENOMINAZIONE		TELECAMERA DOME 3		SWITCH SULLA TORRE (HIRSCHMANN RSPL20)		MEDIACONVERTER		PARANCO ELETTRICO TORRE	
	SIGLA		3F4		3F5				3Q2	
	TIPO	POTENZA TOT.	0.1		0.010		0.010		0.50	
	Ue	V lb	230/24		230		230		230	
	COEF. CONTEMP.	COS φ	1		1		1		1	
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	COSTRUTTORE		G. SCHNEIDER						G. SCHNEIDER	
	TIPO								IC60N + VIGI	
	N.POLI	In							2	
	Ith	A Idn							16	
	Im (o curva)	A Pdi							16	
FUSIBILE	TIPO		STI (2P) - 10,3x38		STI (2P) - 10,3x38					
	CALIBRO		gG / 2		gG/2A					
CONTATTORE	TIPO									
RELE' TERMICO	In									
	Pn									
LINEA DI POTENZA	TIPO		FG70R		FG7(0)R				FG7(0)R	
	FORMAZIONE		2x1.5		2x1,5				3G2,5	
	LUNGHEZZA				-		CABLAGGIO INTERNO			
	Iz									
	C.d.T.	a In	%	C.d.T.	a lb	%				
	Zk	mΩ	Zs	mΩ						
	Ik trifase/monof. kA		Ik1 fase/terra kA							
NUMERAZIONE MORSETTIERA		24V/T3:0V/T3:PE		24V/T4:0V/T4:PE		24V/T4:0V/T4:PE		L1/3Q2:N/3Q2:PE		

IMPIANTO		OGGETTO		DISEG. S.T.		DISEGNO NR		FILE 11TVCC-3T_B1-V1.DWG	
AUTOSTRADA PEDEMONTANA - TRATTA B1		QE. TELECAMERE ITINERE (3 TELECAMERE)		VERIF. U.S.		11CV1/QE/14-030		FOGLIO 3 DI 5	
ALIM. DA CABINA AGGOTTAMENTO V1 (ex B2)		SCHEMA ELETTRICO DI POTENZA		APPR. G.C.				SEGUE 4	
REV.	MODIFICA	DATA	RESP.						

ARMADIO BASE PALO PER N.3 TELECAMERE (N. 2 PZ.)

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



				IMPIANTO		OGGETTO		DISEG. S.T.		DISEGNO NR		FILE 11TVCC-3T_B1-V1.DWG	
				AUTOSTRADA PEDEMONTANA - TRATTA B1		QE. TELECAMERE ITINERE (3 TELECAMERE)		VERIF. U.S.		11CV1/QE/14-030		FOGLIO 4 DI 5	
				ALIM. DA CABINA AGGOTTAMENTO V1 (ex B2)		FRONTE QUADRO		APPR. G.C.				SEGUE 5	
REV.	MODIFICA	DATA	RESP.										
1		2		3		4		5		6		7	8

1 2 3 4 5 6 7 8

A

A

B

B

C

C

D

D

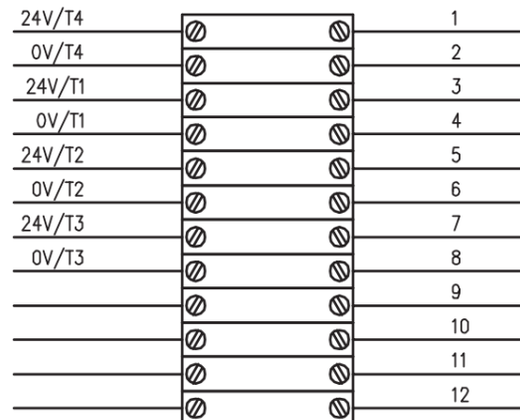
E

E

F

F

ALIMENTAZIONE SWITCH
 ALIMENTAZIONE SWITCH
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 1
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 1
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 2
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 2
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 3
 ALIMENTAZIONE TELECAMERA 3
 RISERVA
 RISERVA



CAVO FG7(□)R 12x1,5 mmq

				IMPIANTO	OGGETTO	DISEG.	S.T.	DISEGNO NR	FILE 11TVCC-3T_B1-V1.DWG
				AUTOSTRADA PEDEMONTANA - TRATTA B1	QE. TELECAMERE ITINERE (3 TELECAMERE)	VERIF.	U.S.	11CV1/QE/14-030	FOGLIO 5 DI 5
REV.	MODIFICA	DATA	RESP.	ALIM. DA CABINA AGGOTTAMENTO V1 (ex B2)	MORSETTIERA	APPR.	G.C.		SEGUE
1		2		3	4	5	6	7	8