

S.S. 131 di "Carlo Felice"
Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131
Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio
dal km 108+300 al km 158+000

PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



Via G.B. Sammartini n°5
20125 - Milano
Tel. 02 6787911
email: mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
email: deltaingegneria@pec.it

PROGETTISTI:

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche)
Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Riccardo Formichi
Ordine Ing. di Milano n. 18045

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli
Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore FRASCA

PROTOCOLLO

DATA



PROGETTO STRADALE

ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI- SVINCOLO DI BORORE AL KM 135+000

Schema elettrico unifilare e fronte quadro

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T00IM08IMPLF01A .pdf		
L O P L S Q	E	1901	CODICE ELAB. T00IM08IMPLF01	A	-
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Marzo 2020	BERNASCONI	CATALDO	FORMICHI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

COMMITTENTE:

COMMESSA:

QUADRO:

Quadro Generale

CARATTERISTICHE QUADRO

IMPIANTO A MONTE

TENSIONE [V] 400 | FREQ. [Hz] 50

CORRENTE NOM. DEL QUADRO [A]

I_{cc} PRES. SUL QUADRO [kA] 8,2

SISTEMA DI NEUTRO TT

DIMENSIONAMENTO SBARRE

I_n [A] I_{cc} [kA]

CARPENTERIA METALLICA

CLASSE DI ISOLAMENTO IP

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

INTERRUTTORI SCATOLATI — CEI EN 60947-2

INTERRUTTORI MODULARI — CEI EN 60947-2

— CEI EN 60898

CARPENTERIA — CEI EN 61439-2

— CEI 23-48

— CEI 23-49

— CEI 23-51

CLIENTE ANAS SpA

IMPIANTO Svincolo di Borore km 135+000


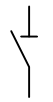
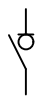




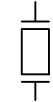
















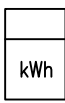
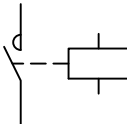
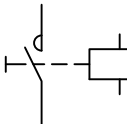
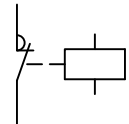
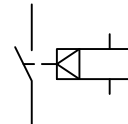



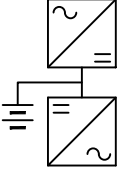
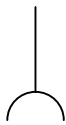
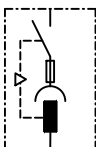



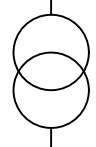

PROGETTO 01 di Carlo Felice - 2° stralcio FILE calcoli bt_[Q00].dwg

ARCHIVIO - DATA 24/01/2020 REVISIONE R0.0

DISEGNATORE - PAGINA 1 SEGUE 2

TAVOLA

LEGENDA SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCOPORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATORE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)

CLIENTE ANAS SpA

PROGETTO 01 di Carlo Felice - 2° stralcio

FILE calcoli bt_[Q00].dwg

ARCHIVIO

DATA 24/01/2020

REVISIONE R0.0

DISEGNATORE

PAGINA 2

SEGUE 3

IMPIANTO Svincolo di Borore km 135+000

TAVOLA

NOTE BASE

Per la corretta interpretazione dei disegni e degli impianti e' necessaria una lettura congiunta di tutti gli elaborati di progetto.

Le caratteristiche tecniche indicate sul disegno sono le minime richieste.

Le cadute di tensione indicate sono quelle complessive a partire dagli attacchi BT dei trasformatori / arrivo linea.

Le correnti indicate per l'alimentazione agli UPS , tengono conto dell'assorbimento con batterie in carica a fondo.

Il presente progetto é redatto secondo le seguenti norme di riferimento

- CEI 64-8
- CEI 0-21

Descrizione dispositivi Micrologic

- Micrologic 2x protezione: LI
- Micrologic 5x protezione: LSI
- Micrologic 6x protezione: LSIG
- Micrologic 7x protezione: LSIV

- Micrologic E - misura: I, V, P, E, PF
- Micrologic H - misura: I, V, P, E, f, cos phi, armoniche, THD

CLIENTE ANAS SpA

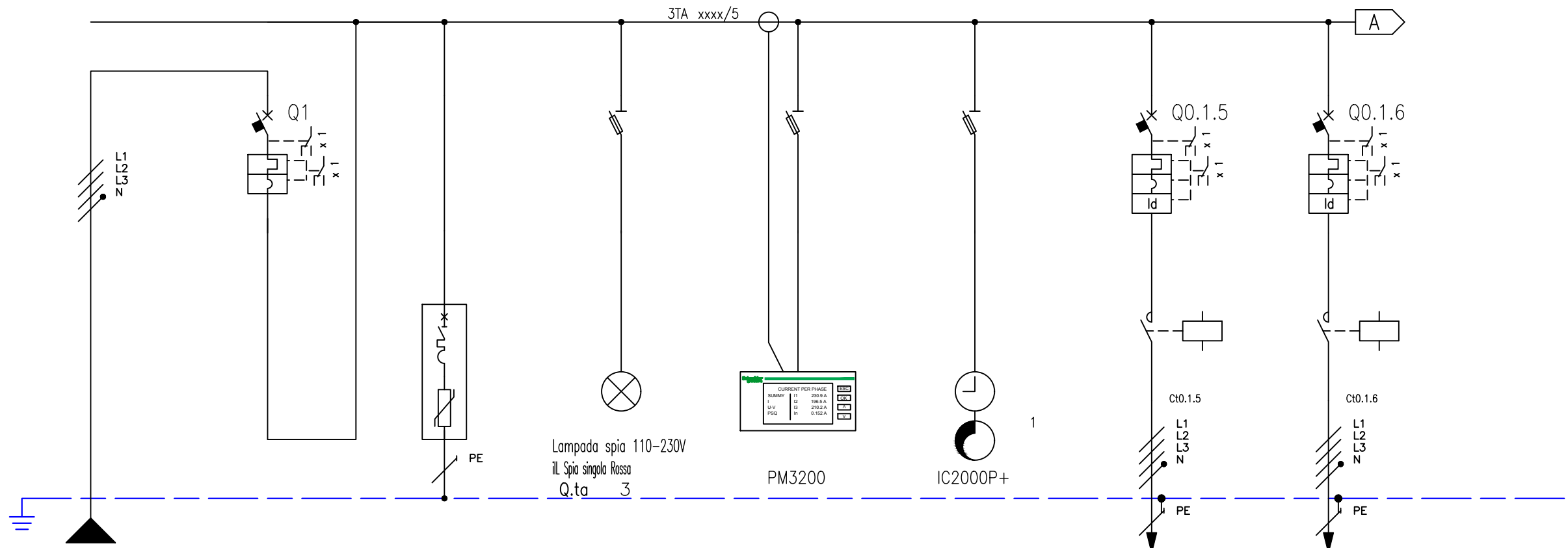
PROGETTO 01 di Carlo Felice - 2° stralcio FILE calcoli bt_[Q00].dwg

ARCHIVIO - DATA 24/01/2020 REVISIONE R0.0

DISEGNATORE - PAGINA 3 SEGUE 4

IMPIANTO Svincolo di Borore km 135+000

TAVOLA

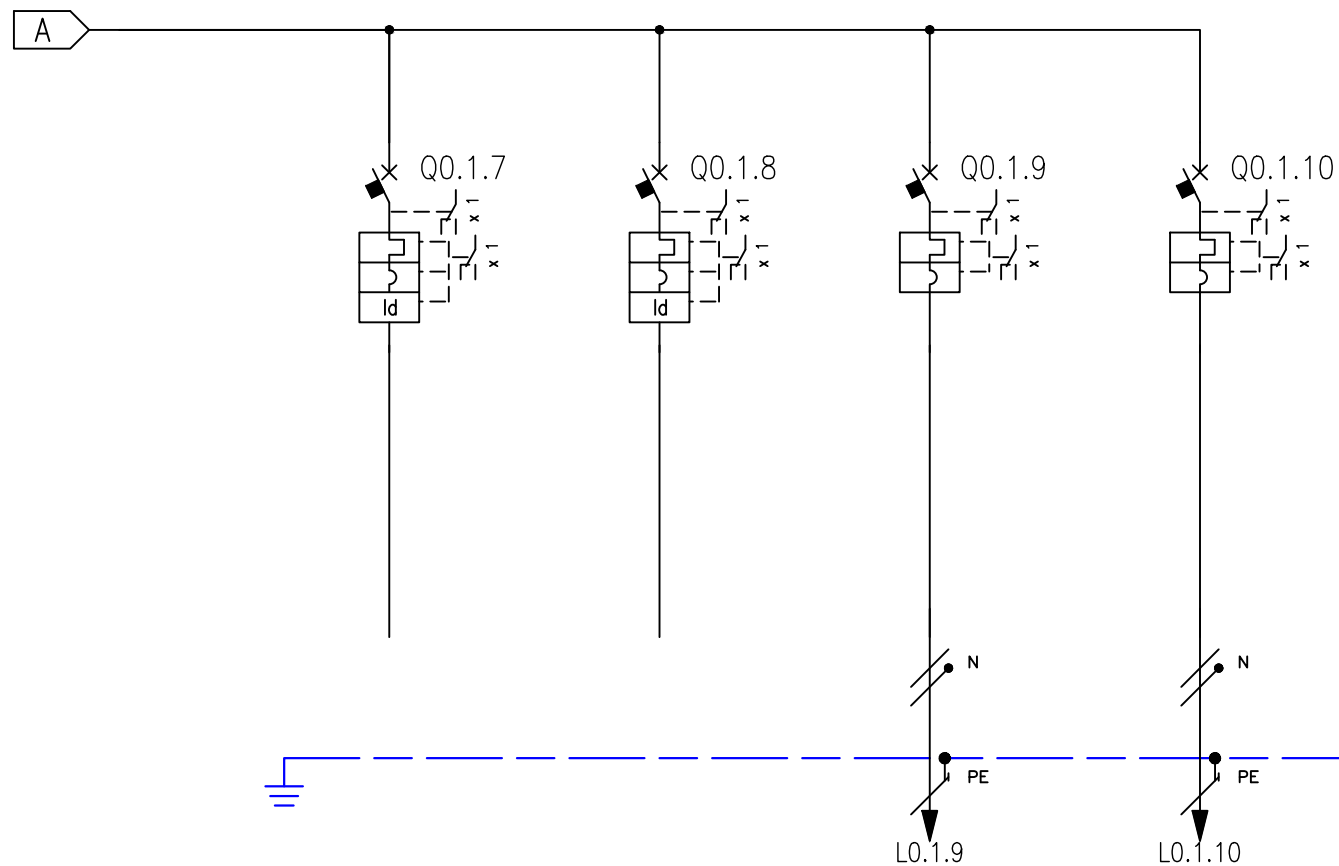


* (Vedi note pagina 3)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	L1L2L3NPE	1	2	L1L2L3NPE	3	L1L2L3NPE	4	L1L2L3NPE	5	L1L2L3NPE	6	L1L2L3NPE	7	L1L2L3NPE		
DESCRIZIONE CIRCUITO		Generale	Generale	Scaricatore di sovratensioni		Segnalazione di presenza tensione		Multimetro digitale		Interruttore astronomico e crepuscolare		Circuito E1		Circuito E2			
TIPO APPARECCHIO			iC60 N			STI		STI		STI		iC60 a		iC60 a			
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]		10									6		6			
	N. POLI	In [A]	4P	10								4P	10	4P	10		
	CURVA/SGANCIATORE			C									C		C		
	Ir [A]	tr [s]		10								10		10			
	I _{sd} [A]	tsd [s]		100								100		100			
	Ii [A]																
DIFFERENZIALE	TIPO	CLASSE										Vigi	AC	Vigi	AC		
	I _{dn} [A]	tdn [ms]										0,03	Istantaneo	0,03	Istantaneo		
CONTATTORE	TIPO	CLASSE										iCT Na	AC7a	iCT Na	AC7a		
TELERUTTORE	BOBINA [V]	N. POLI	In [A]									230ca	4P	20	230ca	4P	20
TERMICO	TIPO	I _{rth} [A]															
FUSIBILE	N. POLI	In [A]															
ALTRE APP.	TIPO	MODELLO															
CONDUTTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA	EPR	61								EPR	61	EPR	61		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]		1x10	1x10	1x10							1x10	1x10	1x10	1x10	1x10	1x10
	I _b [A]	I _z [A]	6,5	46,2								2,4	46,2	2,2	46,2		
FONDO LINEA	U _n [V]	P [kW]	400	3,26								400	1,51	400	1,34		
	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]	4,7	8,2								0	0,1	0,1	0,2		
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]	3	0								637	2,3	510	1,6		
NOTE	ARG7R											ARG7R		ARG7R			

CLIENTE	ANAS SpA	PROGETTO	01 di Carlo Felice - 2° stralcio	FILE calcoli	bt_[Q00].dwg
ARCHIVIO				DATA	24/01/2020
DISEGNAZIONE				PAGINA	4
IMPIANTO	Svincolo di Borore km 135+000			REVISIONE	R0.0
				SEGUE	5
				TAVOLA	



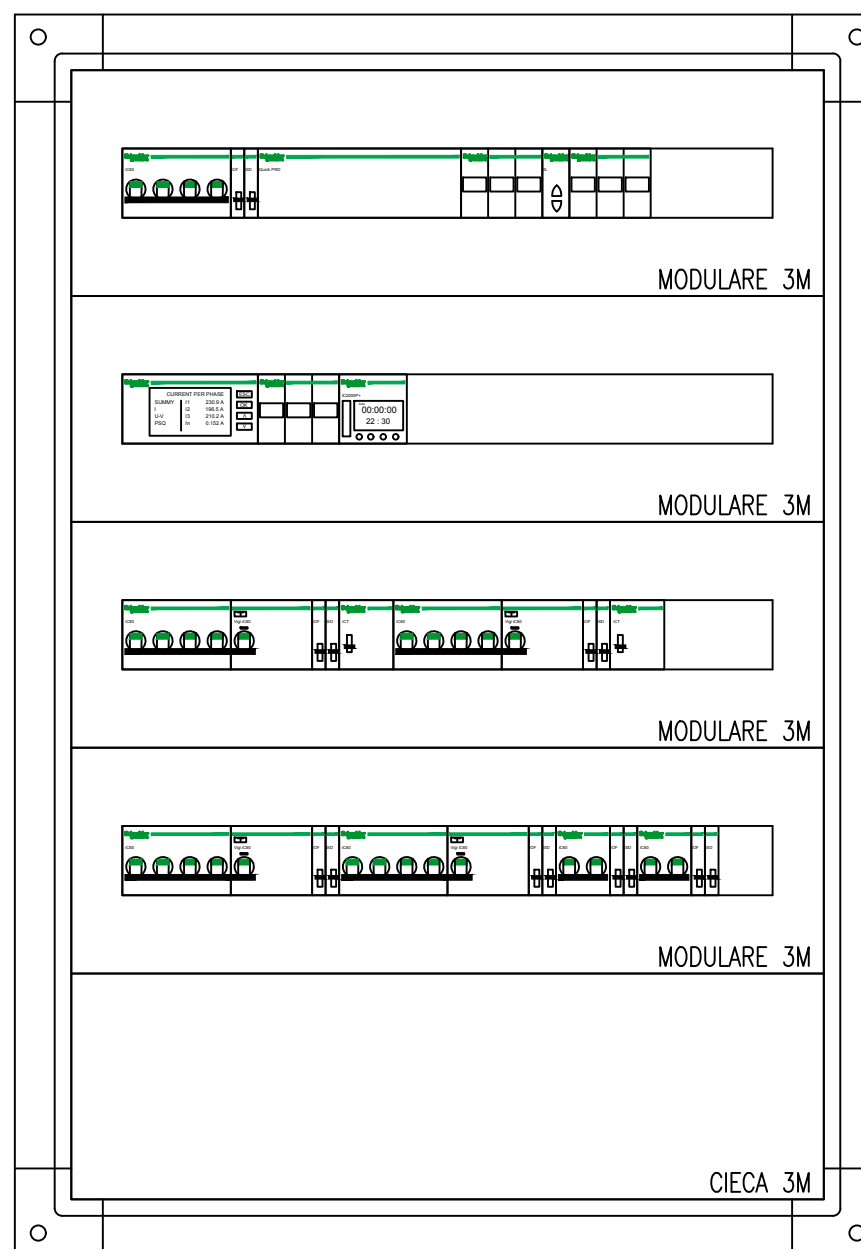
* (Vedi note pagina 3)

NUMERAZIONE MORSETTI

NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	8	L1L2L3NPE	9	L1L2L3NPE	10	L1NPE	11	L1NPE										
DESCRIZIONE CIRCUITO		Riserva 1		Riserva 2		Alimentazione circuiti ausiliari		Centralina controllo LED ad onde convogliate											
TIPO APPARECCHIO		iC60 N		iC60 N		iC60 N		iC60 N											
INTERRUTTORE	Icu [kA] / Icn [A]		10		10		20		20										
	N. POLI		4P		4P		2P		2P										
	In [A]		10		10		6		6										
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C										
	Ir [A]		10		10		6		6										
	I _{sd} [A]		100		100		60		60										
Ii [A]																			
I _g [A]																			
DIFFERENZIALE	TIPO		Vigi		Vigi														
	CLASSE		AC		AC														
I _{dn} [A]		0,03		0,03															
tdn [ms]		Istantaneo		Istantaneo															
TIPO																			
BOBINA [V]																			
N. POLI																			
In [A]																			
TIPO																			
I _{rth} [A]																			
N. POLI																			
In [A]																			
TIPO																			
MODELLO																			
TIPO ISOLAMENTO						EPR		EPR											
POSA						01		01											
SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]						1x1,5		1x1,5											
I _b [A]						0,5		1,4											
I _z [A]						19		19											
Un [V]						230		230											
I _{cc} min [kA]						2,7		2,7											
I _{cc} max [kA]						3,6		3,6											
LUNGHEZZA [m]						1		1											
dV TOTALE [%]						0		0											
NOTE						FG17-450/750 V Cca-s1b,d1,a1		FG17-450/750 V Cca-s1b,d1,a1											

CLIENTE	ANAS SpA		PROGETTO di Carlo Felice - 2° stralcio	FILE calcoli bt_[Q00].dwg		
	IMPIANTO	Svincolo di Borore km 135+000		ARCHIVIO	- DATA 24/01/2020	
				REVISIONE	R0.0	
			DISEGNATORE	- PAGINA 5	SEGUE 6	
			TAVOLA			

TOPOGRAFICO
APPARECCHIATURA



CLIENTE ANAS SpA

IMPIANTO Svincolo di Borore km 135+000

PROGETTO 01 di Carlo Felice - 2° stralcio

ARCHIVIO

DISEGNATORE

FILE calcoli bt_[Q00].dwg

- DATA 24/01/2020

- PAGINA 6

TAVOLA

REVISIONE R0.0

SEGUE 7