

CONCEDENTE



CONCESSIONARIA



SOCIETÀ DI PROGETTO
BREBEMI SPA

CUP E31B05000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 42/2009

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE A35 - A4

FAAX1 - FABBRICATO BARRIERA DI TRAVAGLIATO

IMPIANTI ELETTRICI

TRASFORMATORE DA 315 KVA

PROGETTAZIONE:

VERIFICA :



CONSORZIO B.B.M.

PER IL CONSORZIO
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A.
Dott. Ing. Pietro Mazzoli
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

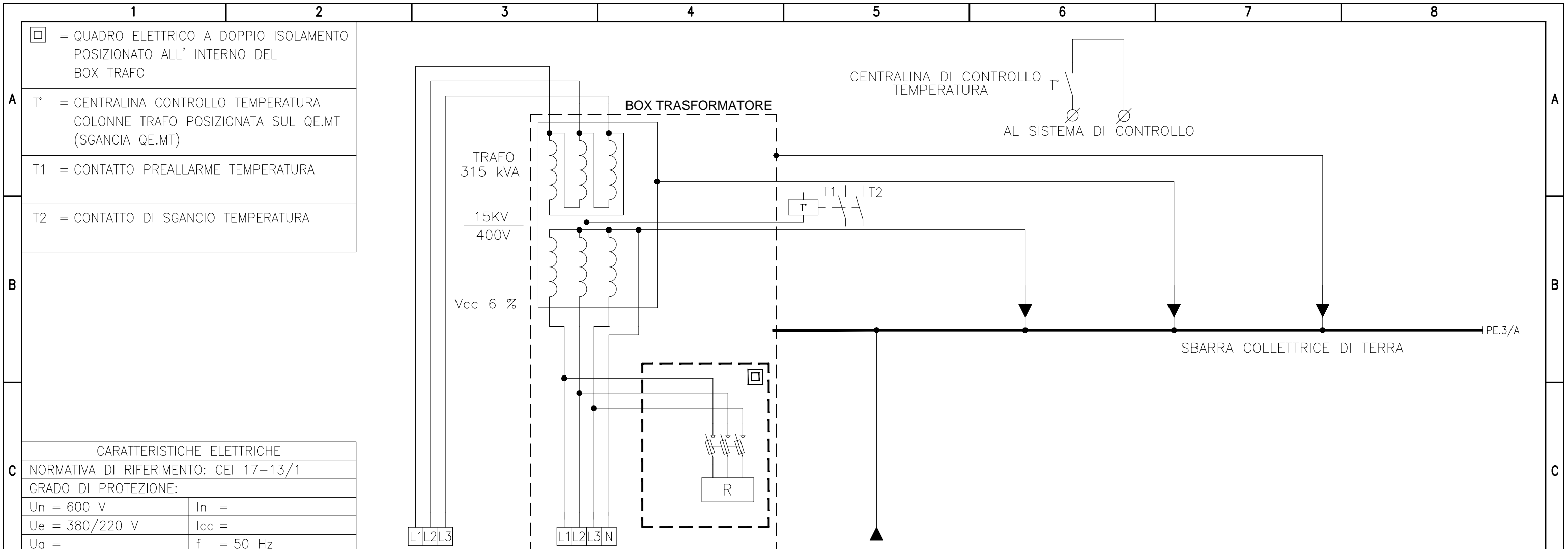
PER IL CONSORZIO
IL DIRETTORE TECNICO
IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A.
Dott. Ing. Sabino Del Balzo
Ordine degli Ingegneri di Potenza N. 631

APPROVATO SdP

I.D.	IDENTIFICAZIONE ELABORATO													PROGR.	DATA:		
EMITT.	TIPO	FASE	M.A.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTE	PROGR.	PARTE DDG.	STATO	REV.	PROGR.	PARTE DDG.	STATO	REV.	DATA:
60134	04	SH	D	I	I1	FA	AX1	00	00	010	00	A	00				MARZO 2015
																	SCALA:

ELABORAZIONE PROGETTUALE	REVISIONE								
	N.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO
IL PROGETTISTA IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A. Dott. Ing. Pietro Mazzoli Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821	A	00	EMISSIONE	04/03/2015	CERAVOLA	04/03/2015	MAZZOLI	04/03/2015	MAZZOLI

IL CONCEDENTE	IL CONCESSIONARIO
_____	_____

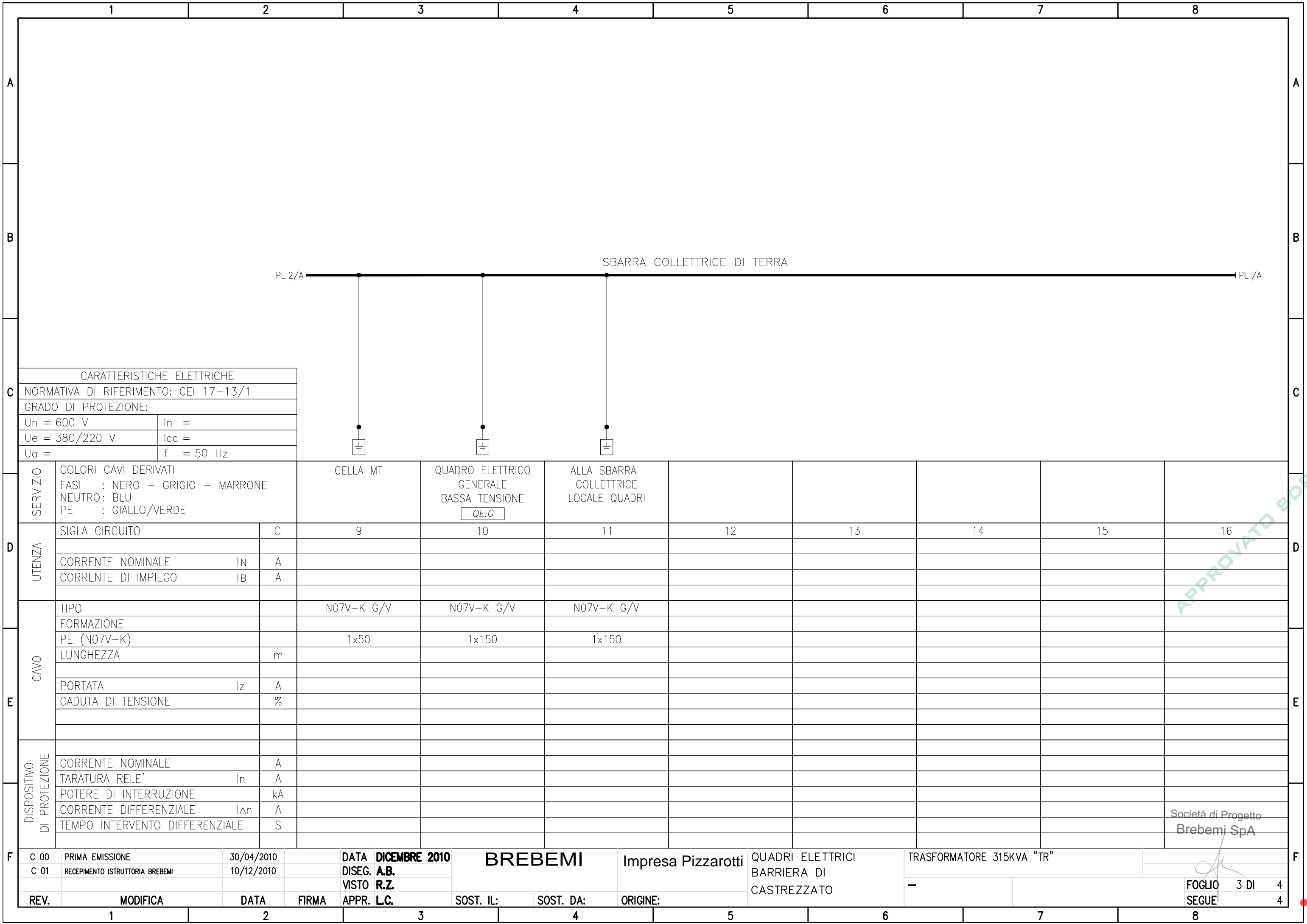


CARATTERISTICHE ELETTRICHE		ARRIVO LINEA DA QUADRO ELETTRICO MEDIA TENSIONE		QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE		RIFASATORE FISSO TRAFI		DALLA RETE DI TERRA		CENTRO STELLA TRAFI		STRUTTURA TRAFI		BOX CONTENITORE TRAFI	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: CEI 17-13/1		QE.MT		QE.G											
GRADO DI PROTEZIONE:		C		1		3		4		5		6		7	
Un = 600 V	In =			315 kVA		20 kVAR									
Ue = 380/220 V	Icc =	A		12.2		455									
Ua =	f = 50 Hz	A		3.4		126									
COLORI CAVI DERIVATI				RG7H1R		FG7		N07V-K G/V		N07V-K G/V		N07V-K G/V		N07V-K G/V	
FASI : NERO - GRIGIO - MARRONE				3x1x35		2(3x1x150)+1x150		3x16		1x50		1x150		1x50	
NEUTRO: BLU															
PE : GIALLO/VERDE				15											
		m													
PORTATA		Iz		A		174		539.6		93					
CADUTA DI TENSIONE		%				0.05									
CORRENTE NOMINALE		A						FUSIBILI							
TARATURA RELE'		In		A				50							
POTERE DI INTERRUZIONE		kA													
CORRENTE DIFFERENZIALE		IΔn		A											
TEMPO INTERVENTO DIFFERENZIALE		S													

C 00		PRIMA EMISSIONE		30/04/2010		DATA DICEMBRE 2010		BREBEMI		Impresa Pizzarotti		QUADRI ELETTRICI		TRASFORMATORE 315KVA "TR"	
C 01		RECEPIMENTO ISTRUTTORIA BREBEMI		10/12/2010		DISEG. A.B.						BARRIERA DI CASTREZZATO			
REV.		MODIFICA		DATA		FIRMA		APPR. L.C.		SOST. IL:		SOST. DA:		ORIGINE:	
1		2		3		4		5		6		7		8	

APPROVATO BDP

Società di Progetto
Brebemi SpA



CARATTERISTICHE ELETTRICHE	
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: CEI 17-13/1	
GRADO DI PROTEZIONE:	
Un = 600 V	In =
Ue = 380/220 V	Icc =
Ua =	f = 50 Hz

SERVIZIO	COLORI CAVI DERIVATI FASI : NERO - GRIGIO - MARRONE NEUTRO: BLU PE : GIALLO/VERDE		CELLA MT	QUADRO ELETTRICO GENERALE BASSA TENSIONE Q.E.G	ALLA SBARRA COLLETRICE LOCALE QUADRI						
	UTENZA	SIGLA CIRCUITO	C	9	10	11	12	13	14	15	16
CAVO	TIPO		N07V-K G/V	N07V-K G/V	N07V-K G/V						
	FORMAZIONE PE (N07V-K) LUNGHEZZA		1x50	1x150	1x150						
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE	PORTATA	Iz	A								
	CADUTA DI TENSIONE		%								
DISPOSITIVO DI PROTEZIONE	CORRENTE NOMINALE		A								
	TARATURA RELE'	In	A								
	POTERE DI INTERRUZIONE		kA								
	CORRENTE DIFFERENZIALE	IΔn	A								
	TEMPO INTERVENTO DIFFERENZIALE		S								

APPROVATO BDP

Società di Progetto
Brebemi SpA

F	C 00	PRIMA EMISSIONE	30/04/2010	DATA	DICEMBRE 2010	BREBEMI	Impresa Pizzarotti	QUADRI ELETTRICI BARRIERA DI CASTREZZATO	TRASFORMATORE 315KVA "TR"											
	C 01	RECEPIMENTO ISTRUTTORIA BREBEMI	10/12/2010	DISEG.	A.B.															VISTO
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	L.C.	SOST. IL:	SOST. DA:	ORIGINE:												

