



LEGENDA

SIMBOLI	APPARECCHIATURE	FUNZIONI DI MISURA	FUNZIONI DI PROTEZIONE E REGOLAZIONE	
☉	TRASFORMATORE DI POTENZA CON CONDIZIONE SOTTO CARICO	INTERRUTTORE MONTANTE AT	P POTENZA ATTIVA	IEC ANS DESCRIZIONE
☉	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI	SEZIONATORE DI LINEA AT	Q POTENZA REATTIVA	IEC 24 SOSTITUZIONE
☉	TRASFORMATORE A PIU' PRESSIONI	SEZIONATORE DI TERRA AT	S POTENZA APPARENTE	IEC 27 NORMA TENSIONE
☉	INTERRUTTORE DI COMANDO	TRASFORMATORE DI TENSIONE	I CORRENTE	IEC 28 TEMPERISTENTE OLIO
☉	SEZIONATORE SOTTO CARICO	TR TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT	U TENSIONE	IEC 49 IMMAGINE TERMICA
☉	SEZIONATORE AUTOMATICO	SA AT TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT	Ua TENSIONE OMOPOLARE	IEC 50 CORRENTE DI CORTE CIRCUITO
☉	SEZIONATORE A VUOTO	SA AT SEZIONATORE LATO AT	V TENSIONE	IEC 50a SOVACCORRENTE NEL NEUTRO
☉	CONTATTORI DI MANOVRA	TR TRASFORMATORE DI TENSIONE AT	Va TENSIONE OMOPOLARE	IEC 51 CORRENTE DI SOVACCORRENTE
☉	CONTATTORI DI CORRENTE	ST SEZIONATORE NEUTRO LATO AT	Ucos FATTORE DI POTENZA	IEC 51a SOVACCORRENTE NEL NEUTRO
☉	TRASFORMATORE DI TENSIONE	TA AT TRASFORMATORE DI CORRENTE AT	W ENERGIA ATTIVA	IEC 58 MASSIMA TENSIONE
☉	CONATTORI A SPINA	PV AT VOLTMETRO AT	WWh ENERGIA REATTIVA	IEC 43 SALVATA IN SICUREZZA SELEZIONE PRESSIONE
☉	CONATTORI A SPINA	SV AT COMPUTATORE VOLTMETRO AT	Ug GRUPPO ELETTROGENO	IEC 62 DIREZIONALE DI TERRA
☉	CONDENSATORI CAPACITIVI DI PRESSIONE	DIS INTERRUTTORE NT	TS SEZIONATORE DI TENSIONE	IEC 74c FLUSSO OLIO
☉	CONDENSATORI CAPACITIVI DI PRESSIONE	DRP SEZIONATORE DI LINEA MT	CH CONDIZIONE LINEA AD APPARECCHIATURE	IEC 84 PASSIVA FREQUENZA
☉	CONDENSATORI CAPACITIVI DI PRESSIONE	DRP SEZIONATORE DI TERRA MT	CH CONDIZIONE LINEA AD APPARECCHIATURE	IEC 84f PASSIVA FREQUENZA
☉	LAMPADA DI SEGNALAZIONE	SA MT SEZIONATORE LATO MT	CH CONDIZIONE LINEA AD APPARECCHIATURE	IEC 85f PASSIVA FREQUENZA
☉	ESTINTORI CARBO	TA MT VOLTMETRO AT	WWh ENERGIA REATTIVA	IEC 86 RELAY DI BLOCCO
☉	MOSETTIERA DI PAVIMENTO	TA AT TRASFORMATORE SERVIZI AUX	IEC 87f DIFFERENZIALE TRASFORMATORE	IEC 87f DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
☉	CONNESSIONE TRA CAVI	EC GRUPPO ELETTROGENO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO
☉	CONNESSIONE DI ENERGIA ATTIVA	PV MT TRASFORMATORE SERVIZI AUX	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO
☉	CONNESSIONE DI ENERGIA ATTIVA	SV MT COMPUTATORE VOLTMETRO MT	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO
☉	CONNESSIONE A TERRA	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO
☉	CONNESSIONE A TERRA	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO	IEC 79 RELAY LEVELS OLIO

C&C Castelvetere S.r.l.
13,2 MW (n°6 Wtg da 2,2 MW) V110 VESTAS

03				
02				
01				
00	PRIMA EMISSIONE	16/03/2020	A. Sorrentino	M. De Rosa F. Samataro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	PREPARATO	CONTROLLATO APPROVATO
CLIENTE	C&C UNO ENERGY S.r.l.			
PROGETTO	ADEGUAMENTO TECNICO AL PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 37,95MW AUTORIZZATO CON D.D. n.75 DEL 17/02/2014 E SUCCESSIVO D.D. n.246 DEL 05/12/2016, UBICATO NEL COMUNE DI BASELICE (BN) IN LOCALITA' PIETRAMONTE, CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI BASELICE, MOLINARA E FOIANO DI VAL FORTORE (BN)			
TITOLO	ALL.4 SCHEMA UNIFILARE			
NOME FILE:	ALL4_schema_unifilare			
PROGETTISTA E INSTALLATORE	SCALA CAD		SCALA DI STAMPA	FORMATO
	1:1		1:100	A0
	DOCUMENTO N°			LINGUA
	CC1_ALL4			IT
				SEGUE
				/
				FOGLIO
				01

C&C Uno Energy S.r.l. Baselice
36 MW (n°10 Wtg da 3,6 MW) V117 VESTAS