



SIMBOLO	DESCRIZIONE
	INTERRUTTORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
	SEZIONATORE AT CON INTERBLOCCO LAME DI TERRA
	SEZIONATORE AT CON COMANDO MOTORIZZATO
	SCARICATORE
	TRASFORMATORE DI TENSIONE
	TRASFORMATORE DI CORRENTE
	TRASFORMATORE DI POTENZA (COMUTATORE SOTTO CARICO MOTORIZZATO)
	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
	FUSIBILE
	INTERRUTTORE MT ASPORTABILE CON COMANDO MOTORIZZATO
	INDICATORE CAPACITIVO PRESENZA TENSIONE
	LAME DI MESSA A TERRA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO
	MORSETTIERA DI PROVA UTF/RTN
	GRUPPO ELETTROGENO
	SEZIONATORE DI MANOVRA
	LAMPADA DI SEGNALAZIONE
	CONTATORE DI ENERGIA ATTIVA/REATTIVA ENTRANTE-USCENTE PER MISURE FISCALI/COMMERCIALI

LEGENDA SIMBOLI		
IEC	ANSI	DESCRIZIONE
	21	PROTEZIONE MINIMA IMPEDENZA
	25	APPARECCHIATURA DI PARALLELO
	26	APPARECCHIO CONTROLLO TEMPERATURA
	27	RELE' MINIMA TENSIONE
	27I	RELE' MINIMA TENSIONE ISTANTANEO
	32	RELE' DIREZIONALE DI POTENZA
	40	PROTEZIONE PERDITA DI CAMPO
	46	RELE' INVERSIONE DI CORRENTE
	49	RELE' TERMICO
	50	RELE' MASSIMA CORRENTE
	50BF	RELE' BREAKER FAILURE
	50G	RELE' MASSIMA CORRENTE DI TERRA
	50HS	CHIUSURA SU GUASTO
	50N	RELE' MASSIMA CORRENTE NEUTRO
	51	RELE' MASSIMA CORRENTE RITARDATO
	51N	RELE' MASSIMA CORRENTE DI NEUTRO RITARDATO
	51R	RELE' MASSIMA CORRENTE BLOCCO ROTORE RITARDATO
	51GS	RELE' MASSIMA CORRENTE GUASTI A TERRA RITARDATO
	59	RELE' DI SOVRATENSIONE
	59N	RELE' MASSIMA TENSIONE OMIPOLARE
	60	RELE' BILANCIA DI TENSIONE
	63	VALVOLE DI SCOPPIO
	64	RELE' MASSIMA CORRENTE DI TERRA
	67	REVERSE CURRENT RELAY
	74	SUPERV. BOBBINE DI APERTURA
	79	RICHIUSURA
	97	RELE' BUCHHOLZ
	81HF	RELE' MASSIMA FREQUENZA
	81LF	RELE' MINIMA FREQUENZA
	81DF	RELE' DERIVATA DI FREQUENZA
	85	TELEPROTEZIONE
	86	RELE' DI BLOCCO
	87..	RELE' DIFFERENZIALE
	90	REGOLATORE DI TENSIONE
	94	RELE' DI INTERTIPPING
	99	RELE' LIVELLO OLIO
	99	STRUM. CONTROLLO TEMPERATURA

PROGETTO EOLICO "Posticciola Ampliamento"

Regione Puglia
Comune di Stornara (FG)

PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

SCHEMA UNIFILARE

Progettazione: STUDIO DI INGEGNERIA Ing. MARSEGLIA Mariano via N. Sacco 19, 71045 Orto Nova (FG) Tel. 0874600146 E-mail: ing.marianomarseglia@gmail.com	Proponente: INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amatice n° 1 63100 ASSOLI (PC) Tel. 0736424240 Fax: 0736414243 Sede legale: Via Arno, 21 - 00198 ROMA Tel. 0667746390 Fax: 0667746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it	Visi: REGIONE PUGLIA DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO - INNOVAZIONE - ISTITUZIONE - FORMAZIONE E LAVORO - SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI La presente copia, composta da n°... fascicoli è conforme all'originale, depositato presso la Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali. 12-12-2018 L'INCARICATO
--	---	---

COLLABORATORE:
Geom. Claudio ZINGARELLI

Questo elaborato, parte integrante
del progetto definitivo, è allegato all'atto
Dirigenziale della Sezione Infrastrutture
Energetiche e Digitali.
12-12-2018

Scala:	Formato Stampa:	Tipo:	Progetto:	Fase:	Categoria:	Cont.	Rev.
fs	A1	EO	TC2	PD	OEL	03	C

Rev.	Data	Descrizione revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
A	Mar 2009	Prima Emissione	TAZZOLI	CORRADETTI	CAIROLI
B	04.07.2013	Adeguamento a STMG	TAZZOLI	CORRADETTI	CAIROLI
C	mag 2018	Adeguamento a Conferenza dei Servizi	MARSEGLIA	CORRADETTI	CAIROLI