



LEGENDA PROTEZIONI ELETTRICHE	
CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
50-51	MASSIMA CORRENTE
50BF	MANCATA APERTURA INTERRUTTORE
27	MINIMA TENSIONE
59	MASSIMA TENSIONE
59N	MASSIMA TENSIONE OMOPOLARE
81	MASSIMA/MINIMA FREQUENZA
87T	DIFFERENZIALE TRASFORMATORE
87B	DIFFERENZIALE DI BARRA
67N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA DIREZIONALE
87C	DIFFERENZIALE CAVO
S1N	MASSIMA CORRENTE DI TERRA
ATS	TRASFERIMENTO AUTOMATICO DEL CARICO
F74-TCS	CONTROLLO CONTINUITA' BORNIA DI APERTURA
F80	CONTROLLO ALIMENTAZIONE SERVIZI AUX. DC
F86	RELE DI BLOCCO BISTABILE
F94	RELE DI SCATTO VELOCE MONOSTABILE

LEGENDA PROTEZIONI DI TRASFORMATORE	
CODICE	FUNZIONE DI PROTEZIONE
99T	MAX/MIN LIVELLO OLIO TRASFORMATORE
97T	BUCHHOLZ TRASFORMATORE
63T	VALVOLA A SCOPPIO TRASFORMATORE
63PT	RELE SOVRAPPRESSIONE TRASFORMATORE
26Q	TERMOMETRO A QUADRANTE TEMP. OLIO TRASFORMATORE
46T	IMMAGINE TERMICA TEMP. AVVOLGIMENTI TRASFORMATORE
99C	MAX/MIN LIVELLO OLIO CSC
97C	RELE FLUSSO OLIO CSC
63C	VALVOLA A SCOPPIO CSC
63PC	RELE SOVRAPPRESSIONE CSC
26Pe	TERMORESISTENZE NUCLEO
26Q	TERMOSONDA TEMPERATURA OLIO
26	MASSIMA TEMPERATURA TRISA

**PROVINCIA DI MATERA**  
**COMUNE DI SALANDRA E SAN MAURO FORTE**

LOCALITA':

PROGETTO:  
**INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWp, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"**

TITOLO DOCUMENTO:  
**SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE COLLEGAMENTO STAZIONE DI UTENZA**

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO  
**ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.**  
N. REA 2619769 C.C.I.A.A. di Milano  
Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)  
energyconsulting@energyconsulting.it  
CFP/IVA 12084400965

SOGGETTO RICHIEDENTE  
**CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.**  
N. REA 2587683 C.C.I.A.A. di Milano  
Via Sante Sofia, 22 - 20123 Milano (MI)  
PSC: cleanenergybasilicata@legalmail.it  
CFP/IVA 11210609063

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
**Ing. Carmen Martone**  
**Geol. Raffaele Nardone**  
**EGM PROJECT**