



LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMAZIONE AT/AT
2	COMPLESSO DI SOTTOSTAZIONE AT
3	TRASFORMAZIONE DI TRAZIONE AT
4	TRASFORMAZIONE DI CORRENTE AT
5	INTERMITTENTE TRAZIONE AT
6	ESCAZIONE TRAZIONE AT. CON L.T.
7	ESCAZIONE TRAZIONE AT. CON L.T.
8	ESCAZIONE TRAZIONE SHUNT AT
9	ESCAZIONE AT
10	TRASFORMAZIONE DI TRAZIONE CANTONIALE CON BARRA PER COV
11	ESCAZIONE PER ARMARI LAMA AT
12	COMPLESSO DI SOTTOSTAZIONE AT

DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
NOVEMBRE 2014	PLANIMETRIA DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150 / 33 KV	ING. FRANCESCO FERMANI	ING. FRANCESCO FERMANI	ING. LEONARDO FILOTICO
	DATA EMISSIONE			
	N. ELABORATO			

PROGETTO:
Commissione di un impianto solare termodinamico denominato "Fiumini Mannu" di potenza lorda pari a 50.000 kW_e - Codice GOAL T0449597

COMMITTENTE:
Energogreen Renewables s.r.l.
sede legale: Pollenza (MC)
via Enrico Fermi 19,
p.iva: 01772280432

TITOLO:
PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150 / 33 KV

PROJETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria unipersonale
amministrazione unico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

TIPIBRORE DEGLI INGEGNERI della Provincia di FABRANTO FILOTICO Leonardo N. 18112

Sede Legale: Via della Libbia, 5 74024 Marone (BR)
Sede Operativa: T.I. Centro 31 72070 San Marco di S.G. (FG)
tel./fax: 0975746464 cell. 331.4114433
studio@progetto.eu
web site: www.progetto.eu

SR 134 160/2001/2008
Certificata No. 0070

GCSM
REGISTRATA
30/04/2011

PROJETTO engineering s.r.l.
14_42_PC_EGG_CAG_PL_06_4_00

SCALA: 1:300 **ELAB.** 06

CARTA: A2

SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.