



LISTA APPARECCHIATURE

POS.	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/MT
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI TENSIONE AT
4	TRASFORMATORE DI CORRENTE AT
5	INTERRUTTORE TRIPOLARE A.T.
6	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. SENZA L.T.
7	SEZIONATORE TRIPOLARE A.T. CON L.T.
8	ISOLATORE PORTANTE SBARRE AT
9	ISOLATORE AT
10	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO AT CON BOBINA PER OCV
11	SOSTEGNO PER ARRIVO LINEA AT
12	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE MT



2 10 m

15_05_CN_EGG_GNN_PL_07_4_00	FEBBRAIO 2015	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150/33 kV	ING. DEVIS BOZZI	ING. CECILIA BUBBOLINI	ING. LEONARDO FILOTICO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

PROGETTO:
 Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Gonnosfanadiga" di potenza lorda pari a 55.000 kWe

COMMITTENTE:
Energogreen Renewables s.r.l.
 sede legale: Pollenza (MC) 62010
 via Enrico Fermi 19,
 p.iva: 01772280432

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

PROJETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria unipersonale
 amm.re unico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria fax: 099.9735188 SR EN ISO 9001:2008 Certificate No. 0070
 Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099. 996 18 65 cell. 331.6116403
 studio@projetto.eu
 web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733

TIMBRO:

CODICE QUALITA':
 15_05_CN_EGG_GNN_PL_07_4_00

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA: A3	
SCALA 1:250	PL.07