



PROGETTO	NOVEMBRE 2014	VISTA E SEZIONI DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150 / 33 kV	ING. FRANCESCO FERMANINI	ING. FRANCESCO FERMANINI	ING. LEONARDO FILOTICO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

TITOLO:
 VISTA E SEZIONI DELLE PARTI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150 / 33 kV

COMMITTENTE:
 Energogreen Renewables s.r.l.
 sede legale: Pollenza (MC)
 via Enrico Fermi 19,
 p.iva: 01172280432

PROIETTO engineering s.r.l.
 società d'ingegneria unipersonale
 ammare unico
 Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

TIMBRO:

SOSTITUISCE:
 SOSTITUITO DA:

CARTA: A2

NOME FILE: 14_42_PC_EGG_CAG_PL_07_4_00

SCALA: 1:200 ELAB. 07

Sede Legale: Via del Mulino, 5, 74024 Mottola (BR)
 Sede Operativa: T. L. L. 10/10, 31, 74020 San Marone di S. G. (TA)
 tel./fax: 099 574694 cell. 331 4114403
 studio@proietto.eu
 web site: www.proietto.eu

P.IVA: 02658050733

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