



15_05_CN_EGG_GNN_MX_08_4_00		FEBBRAIO 2015	VISTA E SEZIONI DELLE PARTI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150/33 kV	ING. DEVIS BOZZI	ING. CECILIA BURBOLINI	ING. LEONARDO FILOTICO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	
<b>PROGETTO:</b> Connessione di un impianto solare termodinamico denominato "Gonnosfanadiga" di potenza lorda pari a 55.000 kWe			<b>COMMITTENTE:</b> Energogreen Renewables s.r.l. sede legale: Pollenza (MC) 62010 via Enrico Fermi 19, p.iva: 01772280432			
<b>TITOLO:</b> VISTA E SEZIONI DELLE PARTI ELETTROMECCANICHE DELLA STAZIONE ELETTRICA PRODUTTORE 150/33 kV						
<b>PROJETTO engineering s.r.l.</b> società d'ingegneria unipersonale am.m.re unico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO			TIMBRO: 		SOSTITUISCE:  SOSTITUITO DA:	
Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria fax: 099.9735188 Sede Operativa: Z.L. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA) tel. 099. 996.18.63 cell. 331.21.12405 studio@projetto.eu web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733					CARTA: A2 CODICE QUALITA': 15_05_CN_EGG_GNN_MX_08_4_00	
			SCALA 1:200	MX.08		
Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.						