



- ① ELETTROPOMPA DA 100 m<sup>3</sup>/h CON 900 m - Pot=55 KW
- ② MANUFATTO INTERCETTAZIONE CONDOTTA PRESA BACINO CASTEL SAN VINCENZO
- ③ CONDOTTA ACCIAIO DN4500 DA TURBINA/POMPA E POZZO PIEZOMETRICO DI VALLE
- ④ CUNICOLO TECNOLOGICO RACCOLTA DRENAGGI
- ⑤ VANO POMPE SOLLEVAMENTO DRENAGGI E SVUOTAMENTO CONDOTTE

PROVINCIA/REGIONE		Ingegnere		Ingegnere	
NUM. MATRICOLA		10669		1542	
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	R. Keffer	G. Sembenelli
CONTRACTOR'S LOGO		PROJECT:			
Stantec		IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II			
enel		FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.182.00			
Green Power		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
HGT Design & Execution		PUBLIC	A1	-	1:1
EGP VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:	TITLE:		
VALIDATED BY: F. TORASSO		Progetto Definitivo per Autorizzazione	IMPIANTI ELETTROMECCANICI		
VERIFIED BY: -		SCHEMA SOLLEVAMENTO DRENAGGI E SVUOTAMENTO CONDOTTE			
COLLABORATORS: -		EGP CODE			
GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER	COUNTRY	TEC.
GRE	EEC	D	14	IT	H
PLANT		SYSTEM	PROGRESSIVE	REVISION	
16071		001	3	400	
<small>This document is property of Enel Green Power SpA. It is strictly forbidden to reproduce this document, in whole or in part, and to provide to others any related information without the previous written consent of Enel Green Power SpA.</small>					