



- LEGENDA:**
- LAYOUT IMPIANTO - STATO DI PROGETTO
  - LAYOUT GALLERIE DI ACCESSO - STATO DI PROGETTO
  - LAYOUT STRADE DI ACCESSO - STATO DI PROGETTO
  - AREE DI CANTIERE
- AREE DI CANTIERE:**
- 6- AREA IN PROSSIMITA' ABITATO DI PIZZONE
  - 7- AREA IN PROSSIMITA' LAGO CASTEL SAN VINCENZO
  - 8- AREA IN PROSSIMITA' SCAVO GALLERIA INFERIORE



PROF. APPARTENENZA				
PROVINCIA/REGIONE				Ingegnere
NUM. MATRICOLA				Verona 1542
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirola	G. Panni G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED APPROVED

	PROJECT: <b>IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b>				
	FILE NAME: <b>GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.030-032.00</b>				
 Green Power	CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
	<b>PUBLIC</b>	<b>A1</b>	<b>1:5000</b>	<b>1:1</b>	<b>3 di 3</b>
HGT Design & Execution <b>EGP VALIDATION</b>		UTILIZATION SCOPE: <b>Progetto Definitivo per Autorizzazione</b> TITLE: <b>PLANIMETRIA CATASTALE ZONA 3</b>			
VALIDATED BY:	F. TORASSO				
VERIFIED BY:	-				
COLLABORATORS:	-				
EGP CODE					
GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:	TEC.:
GRE	EEC	D	14	IT	H
<b>141TH160710003200</b>					

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 by Enel Green Power SpA.