



LEGENDA:

- LAYOUT IMPIANTO - STATO DI FATTO
- LAYOUT IMPIANTO - STATO DI PROGETTO
- LAYOUT GALLERIE DI ACCESSO - STATO DI PROGETTO
- LAYOUT STRADE DI ACCESSO - STATO DI PROGETTO
- AREE DI CANTIERE
- AREE DI OCCUPAZIONE PERMANENTI

LIVELLO DI PERICOLOSITA' INSTABILITA' DEI PENDII IN FUNZIONE DEL ICS (Indice Cinematico di Stabilità)

- PERICOLOSITA' ESTREMAMENTE ELEVATA (ICS = 1.0)
- PERICOLOSITA' ESTREMAMENTE ELEVATA (ICS = 0.8)
- PERICOLOSITA' ESTREMAMENTE ELEVATA (ICS = 0.6)
- PERICOLOSITA' ESTREMAMENTE ELEVATA (ICS = 0.4)
- PERICOLOSITA' ESTREMAMENTE ELEVATA (ICS = 0.2)
- PERICOLOSITA' ELEVATA (ICS = 1.0)
- PERICOLOSITA' ELEVATA (ICS = 0.8)
- PERICOLOSITA' ELEVATA (ICS = 0.6)
- PERICOLOSITA' ELEVATA (ICS = 0.4)
- PERICOLOSITA' ELEVATA (ICS = 0.2)
- PERICOLOSITA' MODERATA (ICS = n.c.)



PROV. APPARTENENZA				
PROVINCIA/REGIONE			Ingegnere	Ingegnere
NUM. MATRICOLA			Pescara	Verona
00	29-11-22	REVISIONE	R. Pirota	M. Elisio G. Sembenelli
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
				APPROVED

 Green Power HGT Design & Execution EGP VALIDATION	IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II			
	FILE NAME: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.171.00			
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
PUBLIC	A1	1:10000	1:1	1 di 1
UTILIZATION SCOPE:	TITLE:			
Progetto Definitivo per Autorizzazione	AMBIENTALE E AUTORIZZATIVI CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDROGEOLOGICA (Regione Molise)			
VALIDATED BY:	EGP CODE			
F. TORASSO	GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.171.00			
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
-	GRE	EEC	D	14
COLLABORATORS:	COUNTRY:	TEC.	PLANT	SYSTEM
-	IT	H	16071	00171
	PROGRESSIVE:	REVISION:		
	00171	00		

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.