



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA:

- | | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | WTG | | Riperto |
| | Piazzola | | Scavo |
| | Site Camp | | Strada da realizzare |
| | Area di manovra | | Strada da adeguare |
| | Cavidotto MT | | Cavidotto AT |
| | Sottostazione 220/33kV | | Futura Stazione Elettrica (SE) di Smistamento 220 kv di Terna |

PERICOLO GEOMORFOLOGICO (PAI Rev.42):

- | | |
|--|-----------------------------------|
| | Hg 0 (Pericolosità nulla) |
| | Hg 1 (Pericolosità moderata) |
| | Hg 2 (Pericolosità media) |
| | Hg 3 (Pericolosità elevata) |
| | Hg 4 (Pericolosità molto elevata) |

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P. IVA 02500010752
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 171470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido



NO	15/12/2021	Prima Emissione	L. Rossetti	G. Alfano	L. Splendido
PROGETTO	DESIGNAZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO	

 WE ENGINEERING	CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO				
	ROMA F4E GRE.EEC.D.26.IT.W.15012.00.080.00_Raffronto PAI_Parte 2	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:
 Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:		
VALUTATO DA: A. Pucchi	RAFFRONTO PAI Parte 2				
VERIFICATO DA: F. Specchia	CODICE GRE				
COLLABORATORI:	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	ENTENTE:	BASE:
	GREEC	D	2	6	1
		T	W	1	5
		0	1	2	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0

Questi documenti sono proprietà di Green & Green S.r.l. e possono essere oggetto di diritti di terzi. E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Green & Green S.r.l.