

-  WTG
-  Piazzola
-  Cavidotti MT
-  Cavidotti AT
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade da adeguare
-  Scavi
-  Rilevati
-  Area di manovra
-  Site Camp
-  Futura Stazione Elettrica (SE) di Trasformazione 380/150 kV di Terna
-  Sottostazione utente
-  Confini comunali

Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
81030 Rendè (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



00		15/12/2021	Prima Emissione	A. Abdelrazek	G. Alfano	L. Splendido																														
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO																															
PROGETTO		MACOMER 2 PROGETTO DEFINITIVO																																		
NOME FILE		GRE.EEC.D.73.IT.W.15067.00.030.00_INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM																																		
CLASSIFICAZIONE		FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:																															
		A0	1:25000	1:1	1 di 1																															
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM (layout impianto + opere di connessione-utente)																																		
VALIDAZIONE		CODICE GRE																																		
VERIFICATO DA: A. Puosi / D. Napoli		<table border="1"> <tr> <th>GRUPPO</th> <th>FUNZIONE</th> <th>TIPO</th> <th>ENTRANTE</th> <th>FASE</th> <th>TEC.</th> <th>APPARATO</th> <th>SISTEMA</th> <th>PROGRESSIVO</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>GRE</td> <td>EEC</td> <td>D</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>I</td> <td>T</td> <td>W</td> <td>1</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>					GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	ENTRANTE	FASE	TEC.	APPARATO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE	GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5	0	6	7	0	0	3	0	0	0	0
GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	ENTRANTE	FASE	TEC.	APPARATO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE																											
GRE	EEC	D	7	3	I	T	W	1	5																											
0	6	7	0	0	3	0	0	0	0																											
COLLABORATORI		GREEECD73ITW150670003000																																		



Engineering & Construction  
GRE VALIDAZIONE

Qualità, Sicurezza e Sostenibilità di Green & Green. Con competenza nella gestione globale del ciclo di vita, in Italia e all'estero, i servizi di ingegneria, architettura, progettazione e gestione di opere civili e industriali.