



**LEGENDA
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

- CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE CON LA STAZIONE RTN
- CAVIDOTTO MT DI IMPIANTO
- STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
- STRADA ESISTENTE DA ADEGUARE
- STAZIONE MULTIUTENTE 150/33 KV
- FUTURA STAZIONE RTN 380/150 KV
- SCAVI E RIPORTI

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, SNC,
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
05	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
04	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	G.Dattolo	L.Sblendido
02	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	G.Dattolo	L.Sblendido
01	25/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido
00	14/12/2020	Prima Emissione	G.Dattolo	G.Dattolo	L.Sblendido

 WE ENGINEERING		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.74.IT.W.15235.16.008.05_Tavola inquadramento SSE su CTR					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT:	FOGLIO: 1 di 1	
CAMPO DI UTILIZZO:	TAVOLA INQUADRAMENTO SSE SU CTR				
VALIDATO DA: L. Iacifano		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Operti					
COLLABORATORI:		GREEC D 7 4 I T W 1 5 2 3 5 1 6 0 0 8 0 5			

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.