



**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

**FOGLIO 8
MONTECILFONE**

FOGLIO 1 PALATA

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

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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



Green Power

Engineering & Construction

GRE VALIDAZIONE

VALIDATO DA: L. Iacofano

VERIFICATO DA: P. Operti

COLLABORATORI:

PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO
PROGETTO DEFINITIVO

NOME FILE: GRE.EEC.D.74.IT.W.15235.16.007.05_Tavola inquadramento SSE su catastale

CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A1	1:1000		1 di 1

CAMPO DI UTILIZZO: TITOLO: TAVOLA INQUADRAMENTO SSE SU CATASTALE

CODICE GRE: **GREEC D 7 4 I T W 1 5 2 3 5 1 6 0 0 7 0 5**

GRUPPO	FUNZIONE	TIPO	EMITTENTE	PAESE	TEC.	IMPIANTO	SISTEMA	PROGRESSIVO	REVISIONE
GRE	EEC	D	7 4 I T W	1	5	2	3	5	1 6 0 0 7 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 permesso scritto di Enel SpA.