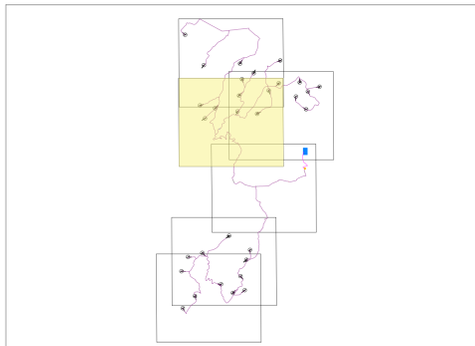


-  Aerogeneratore  
(Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Scavi e riporti
-  Cavidotto a 30 kV
-  Cavidotto a 30 kV in TOC
-  Cavidotto a 30 kV in canaletta
-  Cabina di raccolta 30 kV

- USO DEL SUOLO
-  211\_Seminativo non irriguo
  -  223\_Uliveti
  -  321\_Praterie naturali
  -  241\_Colture annuali associate a colture permanenti
  -  222\_Alberi da frutto e piantagioni di bacche
  -  242\_Modelli complessi di coltivazione
  -  243\_Terreno occupato principalmente dall'agricoltura, con significative aree di vegetazione naturale

Fonte: Copernicus - Corine Land Cover 2018



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+ 39) 0984 846295  
Fax (+ 39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. **Leonardo Sblendido**



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	B.Latassa	D. Scirvo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPABATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO TERRANOVA DA SIBARI"  
(COMUNI DI TERRANOVA DA SIBARI, SAN DEMETRIO CORONE, SPEZZANO ALBANESE, CORIGLIANO-ROSSANO, SANTA SOFIA D'EPSIRO E TARSIA (CS))

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR002WD05300\_Carta dell'uso del suolo\_parte 2.pdf

FORMATO: **A0**    SCALA: **1:5000**    SCALA PLOT: **1:1**    FOGLIO: **2 a 6**

TITOLO: **CARTA DELL'USO DEL SUOLO \_ parte 2**

CODICE ELABORATO				
IMPVITO	TRE	TRIO	PROGRESSIVO	REVISIONE
<b>C</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>S</b>
<b>T</b>	<b>R</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>W</b>	<b>D</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>