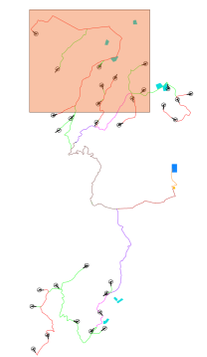


-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, Hhub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordo/stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto 30 kV composto da una tema di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da due terme di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da tre terme di cavi
-  Riferimento sezione scavo

\* Le sezioni di tutti i cavidotti d'impianto sono rappresentate nei fogli 6 e 7 del presente elaborato

KEYPLAN



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Ronde (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	C. Nicoletti	C. Nicoletti	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	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: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOME FILE: C3FST002WD03100_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche_part1.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 6	
TITOLO: <b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE_part 1</b>				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR002WD03100				

**green & green**  
WE ENGINEERING

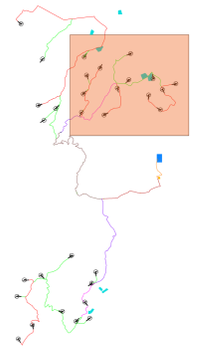


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  Aerogeneratore (Diametro = 166 m, H.hub = 125 m)
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Tipologico piazzola
-  Area di trasbordo/stoccaggio
-  Scavi e riporti
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cavidotto 30 kV composto da una tema di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da due terne di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da tre terne di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da quattro terne di cavi
-  Riferimento sezione scavo

\* Le sezioni di tutti i cavidotti d'impianto sono rappresentate nei fogli 6 e 7 del presente elaborato

KEYPLAN - SCALA 1:100.000



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Niccolotti	C. Niccolotti	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	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: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOTE FILE: C3FSTRO02W003100_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche_part1.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 / 48	
TITOLO: <b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE_parte 1</b>				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR002WD03100				

**green & green**  
WE ENGINEERING