

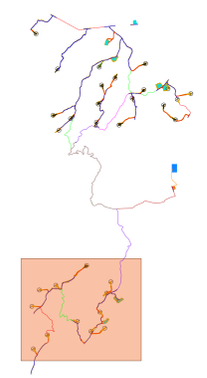


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  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 trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da due trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da tre trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da quattro trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da cinque trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da sette trame di cavi
-  Cavidotto 30 kV composto da nove trame di cavi
-  Attraversamento in TOC del cavidotto
-  Riferimento sezione scavo

\* Le sezioni di tutti i cavidotti MT 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  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0290010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Splendido



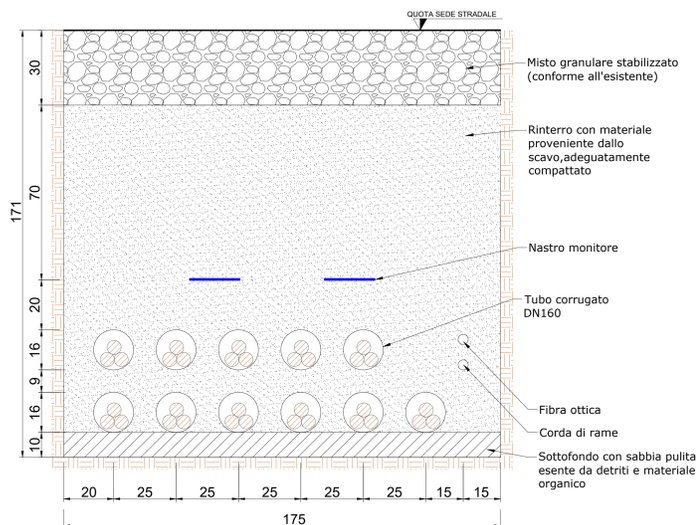
00	22/12/2023	PRIMA EMISSIONE	C. Nicoletti	C. Nicoletti	L. Splendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

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

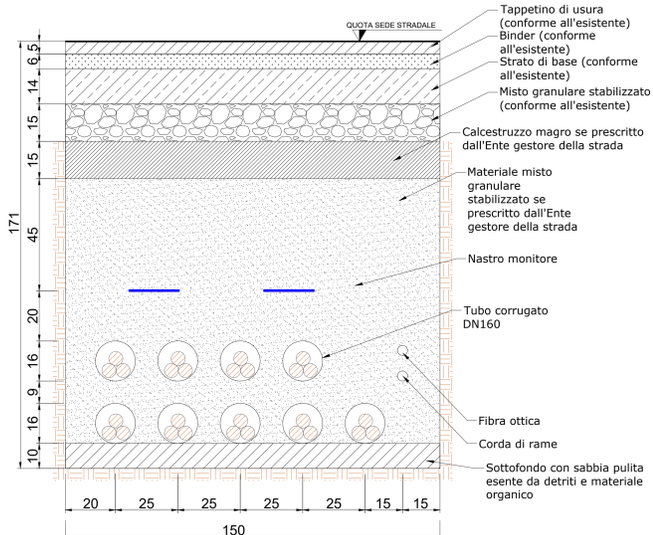
	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
	NOME FILE: C3FST002W003100_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche_part3.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 5 di 6
TITOLO: PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE_parte 3				
CODICE ELABORATO				
C23FSTR002WD03100				



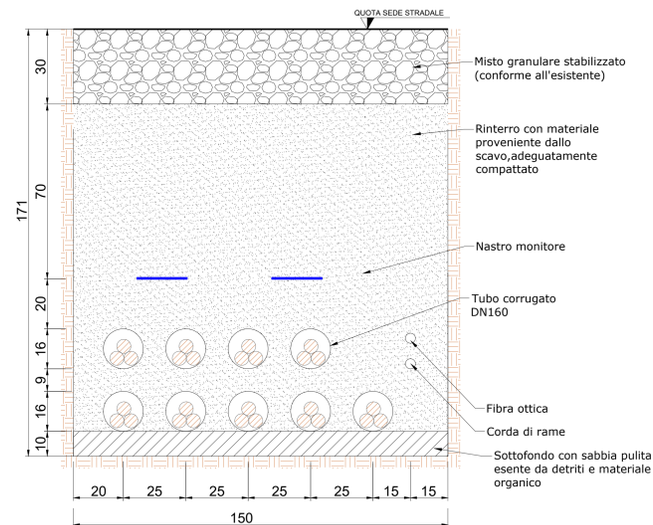
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 11 TERNE DI CAVI SU STRADA BIANCA  
SCALA 1:100



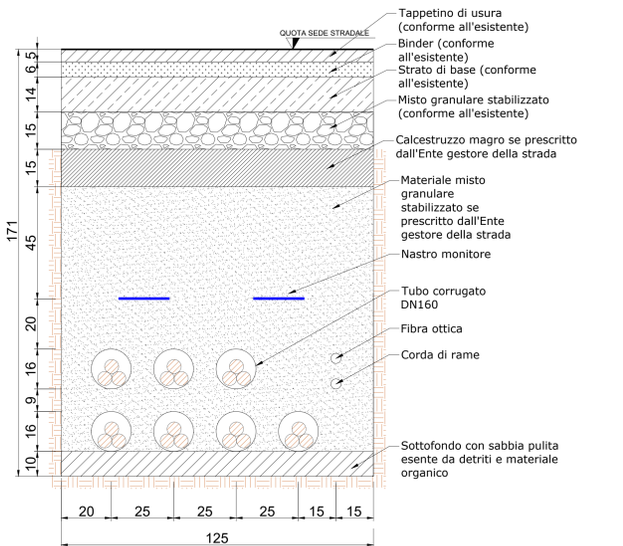
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 9 TERNE DI CAVI SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



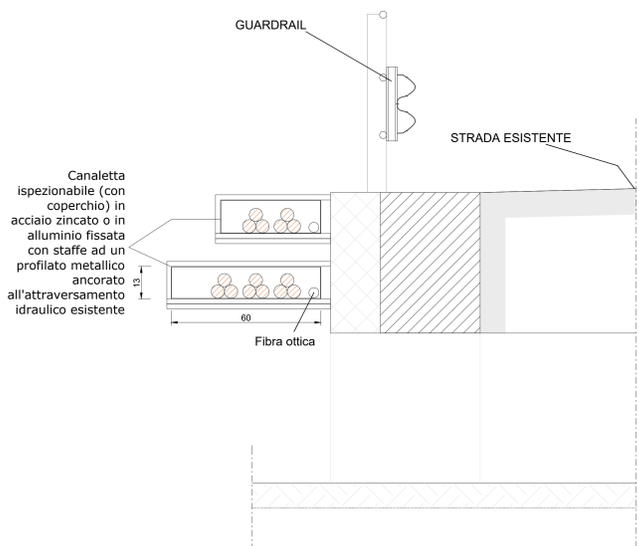
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 9 TERNE DI CAVI SU STRADA BIANCA  
SCALA 1:100



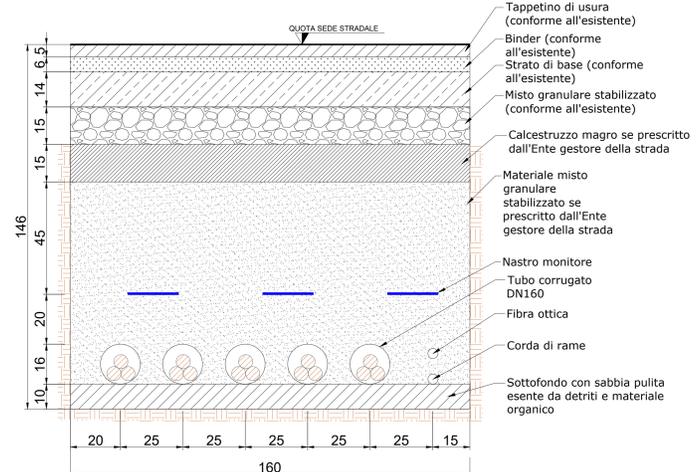
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 7 TERNE DI CAVI SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



SEZIONE CAVIDOTTO MT  
(Posa in canaletta in fiancheggiamento al ponte o cavalcavia)  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 5 TERNE DI CAVI SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



Per maggiori dettagli relativi alle sezioni dei cavi (espresse in mm<sup>2</sup>) rappresentati nel presente elaborato si rimanda all'allegato I presente nell'documento "C23FSTR002WR02801\_Relazione di calcolo preliminare degli impianti.pdf".



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

00	22/11/2023	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))

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C23FSTR002WR003100\_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche\_part3.pdf

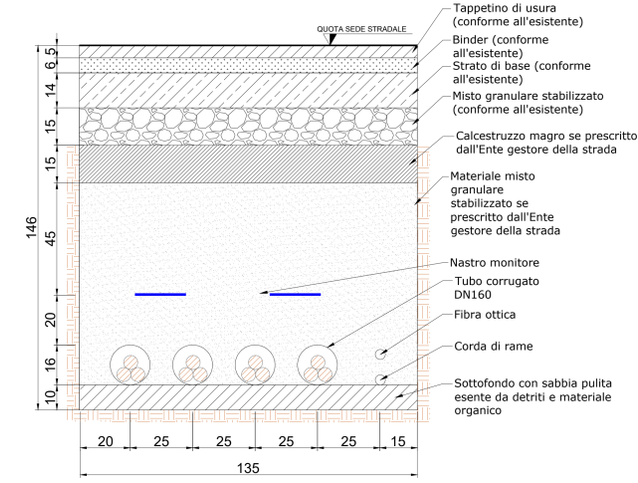
FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6 di 6
-------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE\_parte 3

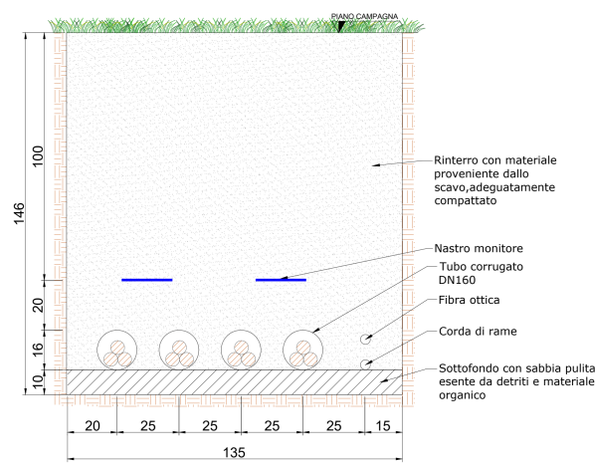
CODICE ELABORATO: C23FSTR002WR03100



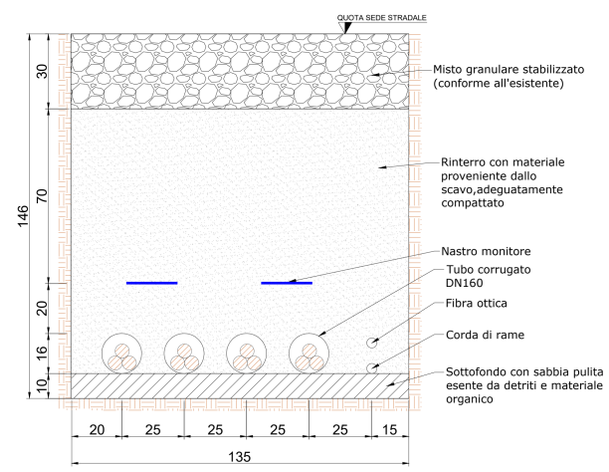
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 4 TERNE DI CAVI SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



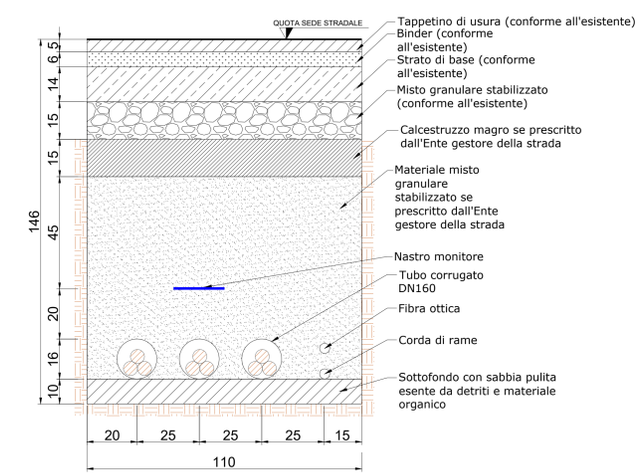
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 4 TERNE DI CAVI SU TERRENO NATURALE  
SCALA 1:100



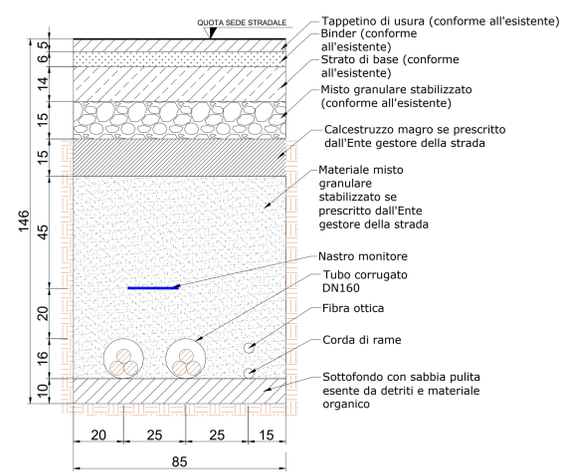
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA 4 TERNE DI CAVI SU STRADA BIANCA  
SCALA 1:100



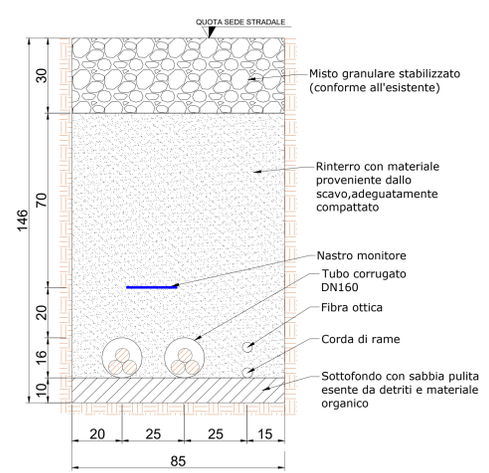
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU STRADA ASFALTATA  
SCALA 1:100



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT SU STRADA BIANCA  
SCALA 1:100



\* Per maggiori dettagli relativi alle sezioni dei cavi (espresse in mm<sup>2</sup>) rappresentati nel presente elaborato si rimanda all'allegato I presente nell'documento "C23FSTR002WR02801\_Relazione di calcolo preliminare degli impianti.pdf".

**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1214470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

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))

**hergo**

**green & green**  
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C23FSTR002WR003100\_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche\_part3.pdf

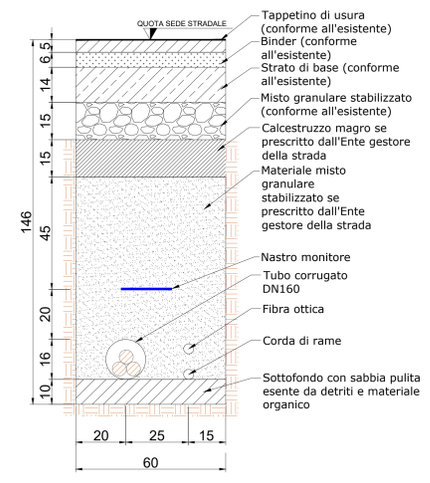
FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 8
-------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE\_parte 3

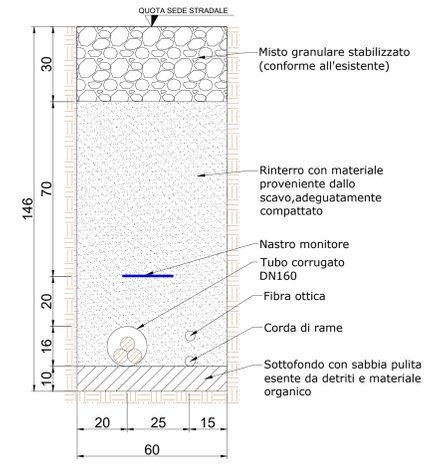
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRIO	REVISIONE
C23FSTR	R002	WD03	100



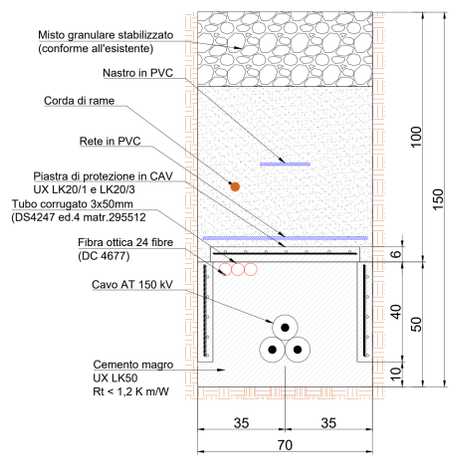
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA UNA TERNA SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:100



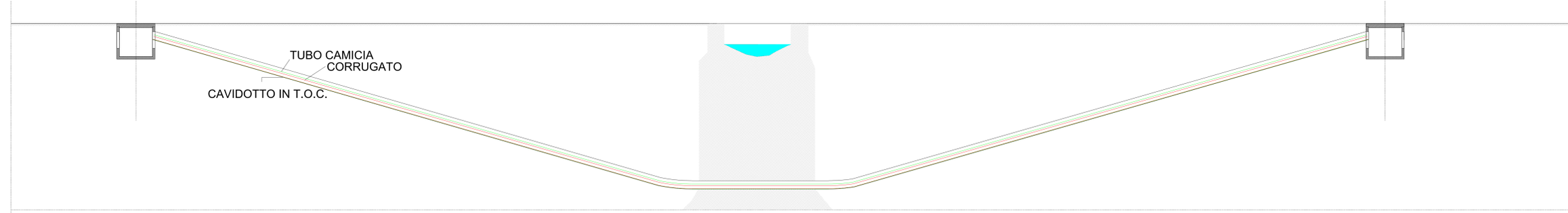
SEZIONE TIPO CAVIDOTTO MT FORMATO DA UNA TERNA SU STRADA ASFALTATA SCALA 1:100



SEZIONE TIPO CAVIDOTTO AT FORMATO DA UNA TERNA DI CAVI SU STRADA BIANCA SCALA 1:100



ATTRAVERSAMENTO IN T.O.C.



\* Per maggiori dettagli relativi alle sezioni dei cavi (espresse in mm<sup>2</sup>) rappresentati nel presente elaborato si rimanda all'allegato I presente nell'documento "C23FSTR002WR02801\_Relazione di calcolo preliminare degli impianti.pdf".

**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	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))

**hergo**

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C23FSTR002WR003100\_Planimetria cavidotti e sezioni tipiche\_parte3.pdf

FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 7 di 8
--------------------	----------------	-----------------	----------------

TITOLO: **PLANIMETRIA CAVIDOTTI E SEZIONI TIPICHE\_parte 3**

**green & green**  
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROGRESSO	REVISIONE
<b>C</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>FSTR002WR02801</b>
<b>0</b>	<b>2</b>	<b>WD</b>	<b>03100</b>