

-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cavidotto a 36 kV - fiancheggiamento in canaletta
-  Scavi e riporti



DETTAGLIO A

DETTAGLIO B



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 0200010782  
Ph. (+39) 0984 848205  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greenandgreen.it  
www.greenandgreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

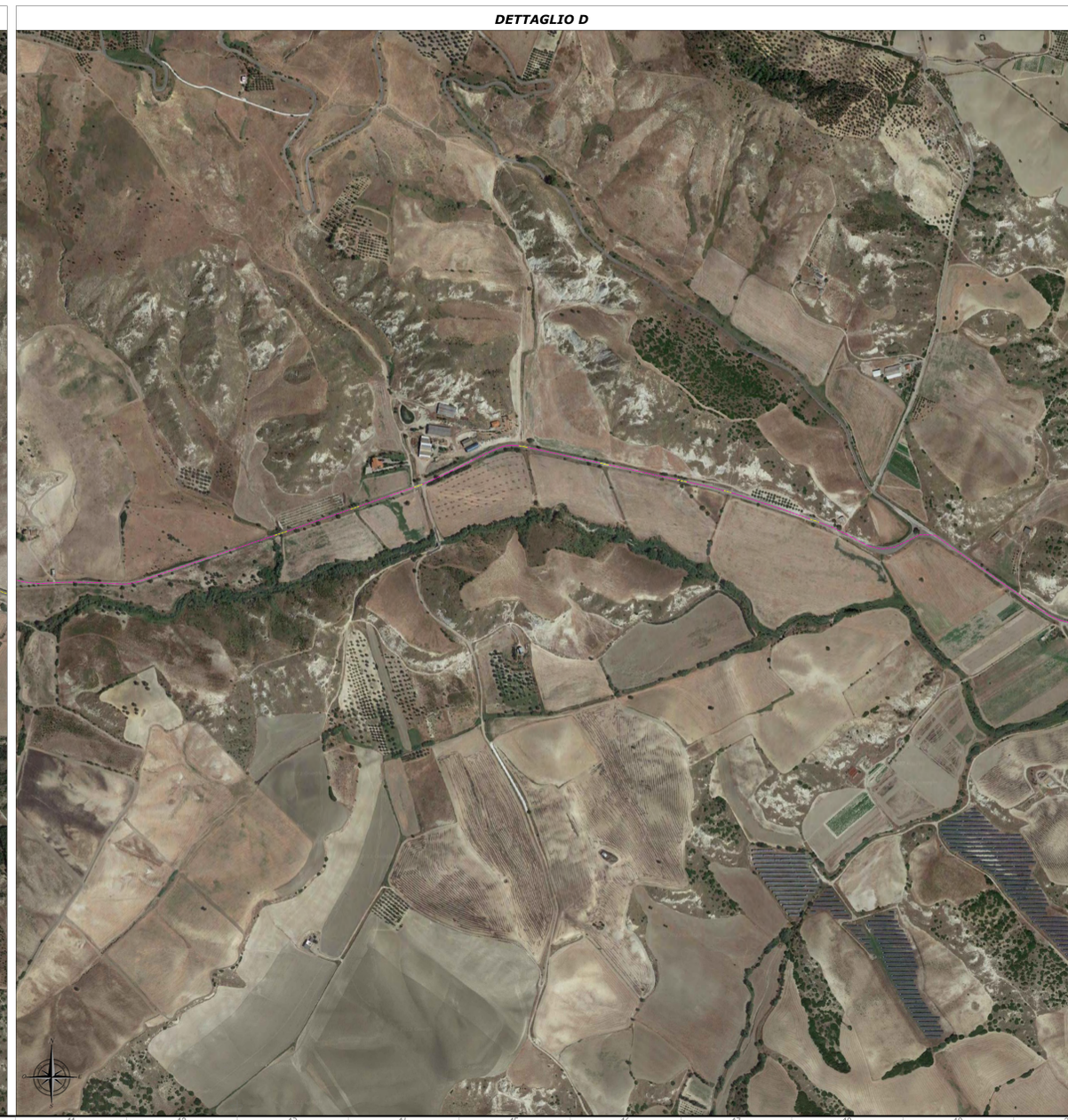
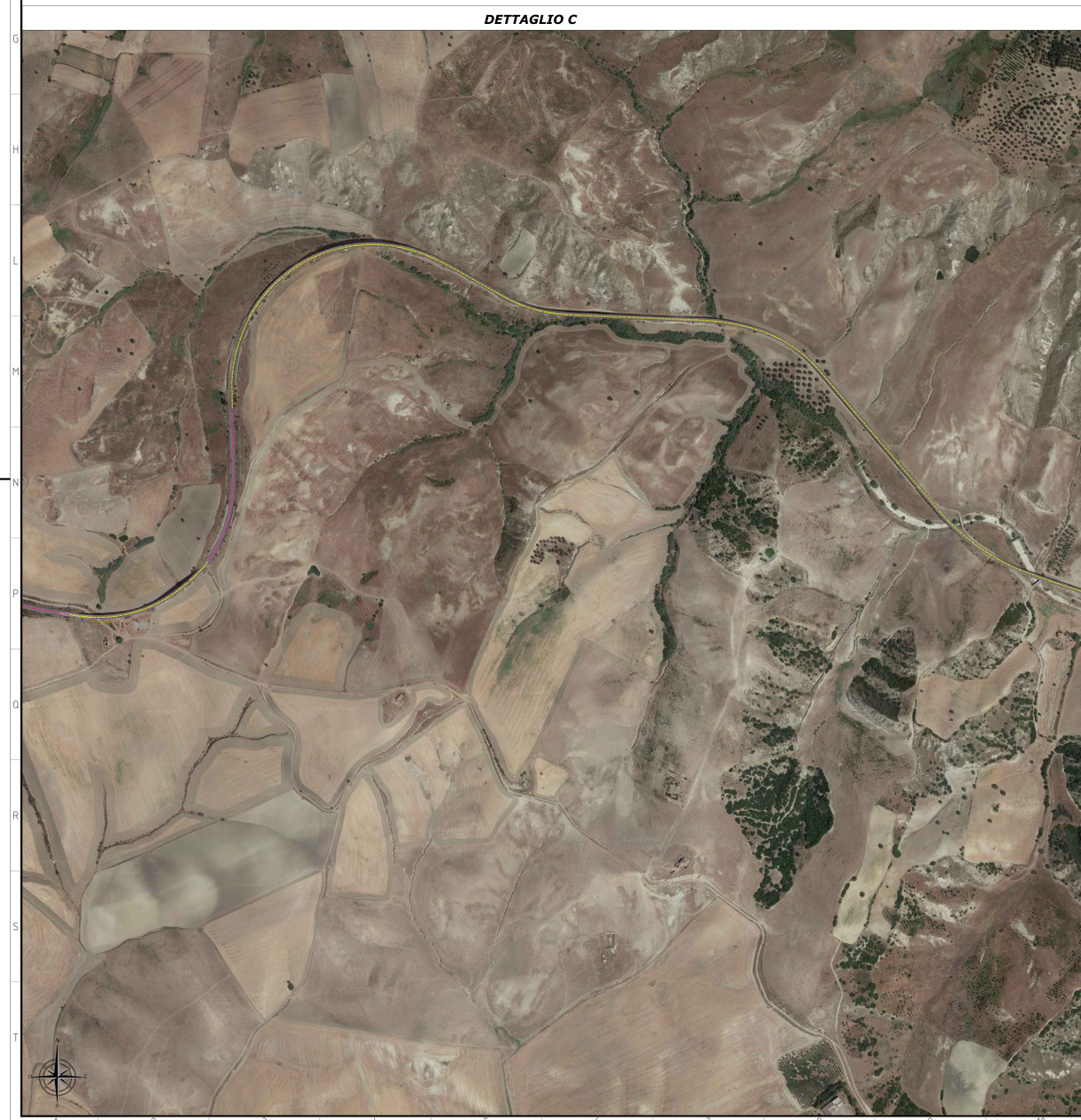


PROGETTO: DEFINITIVO			
NOME FILE: C22F5TR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 1:5.000 Piani scala	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 6



TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
CODICE ELABORATO			
MFWTO	TRC	TRF	TRP
C22F5TR001	WD020	00	00

-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Area di trasbordo
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Cavidotto a 36 kV - fiancheggiamento in canaletta
-  Scavi e riporti



**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 842025  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendito  

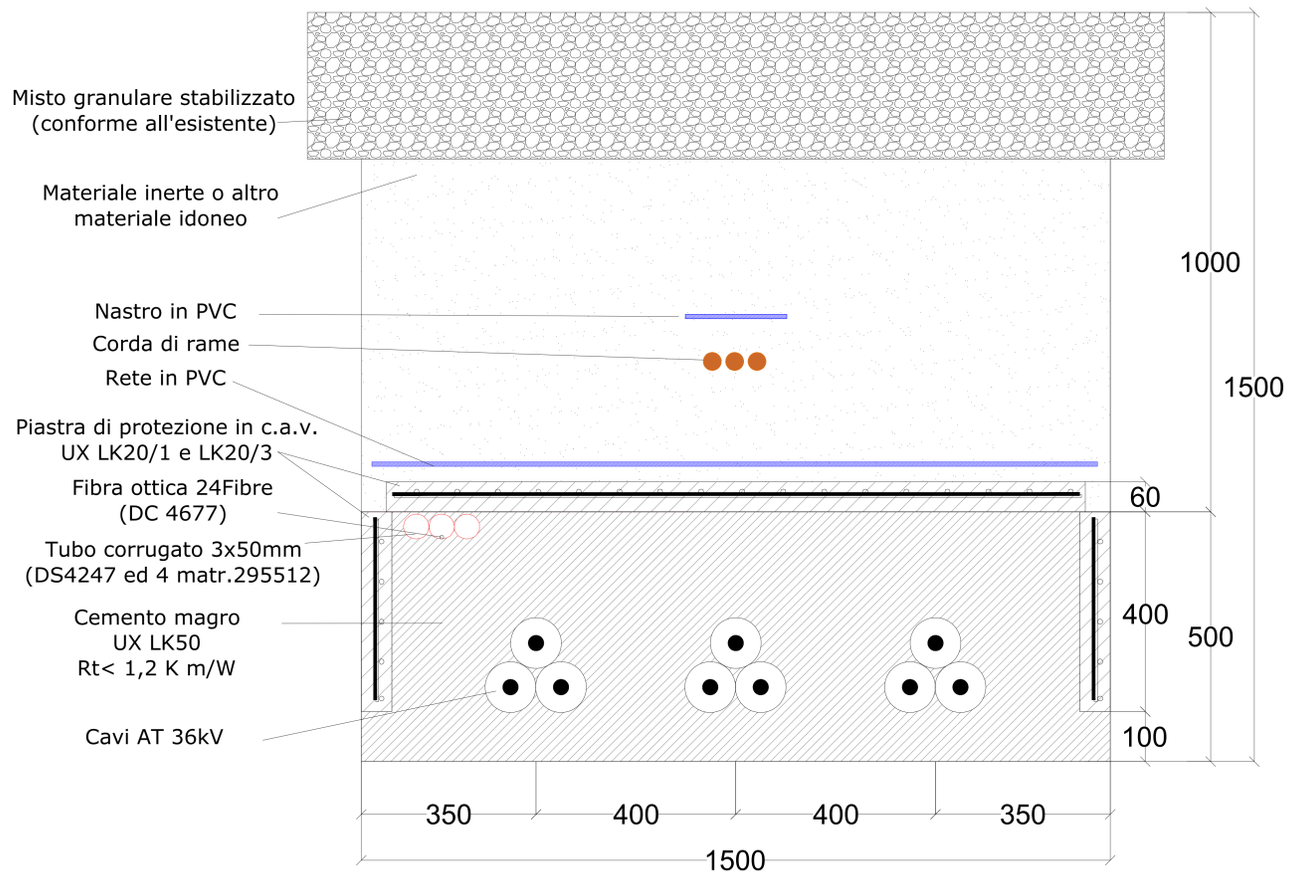

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivo	L. Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

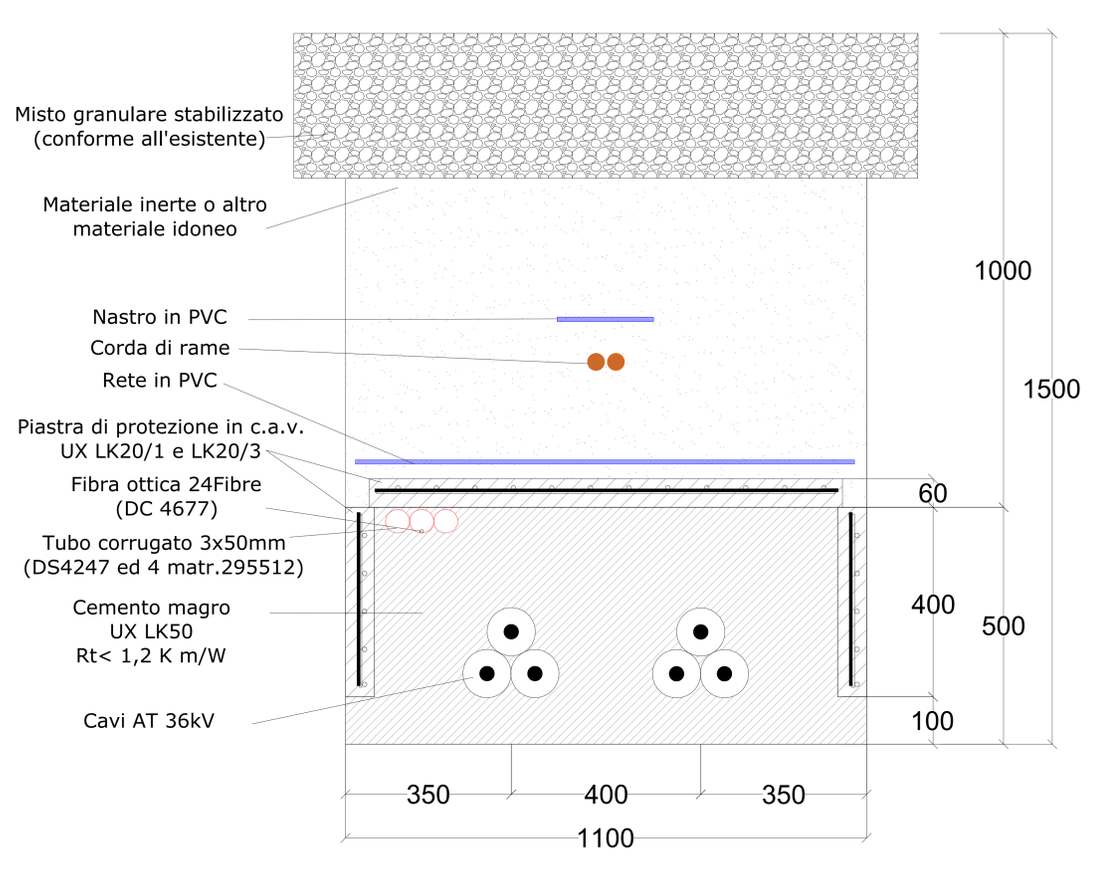
	PROGETTO: DEFINITIVO			
	FILE NAME: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 1:5.000 Fuori scala	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 6	

	SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
	CODICE ELABORATO			
	MWTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO
	C22	FST	R001	WD02000

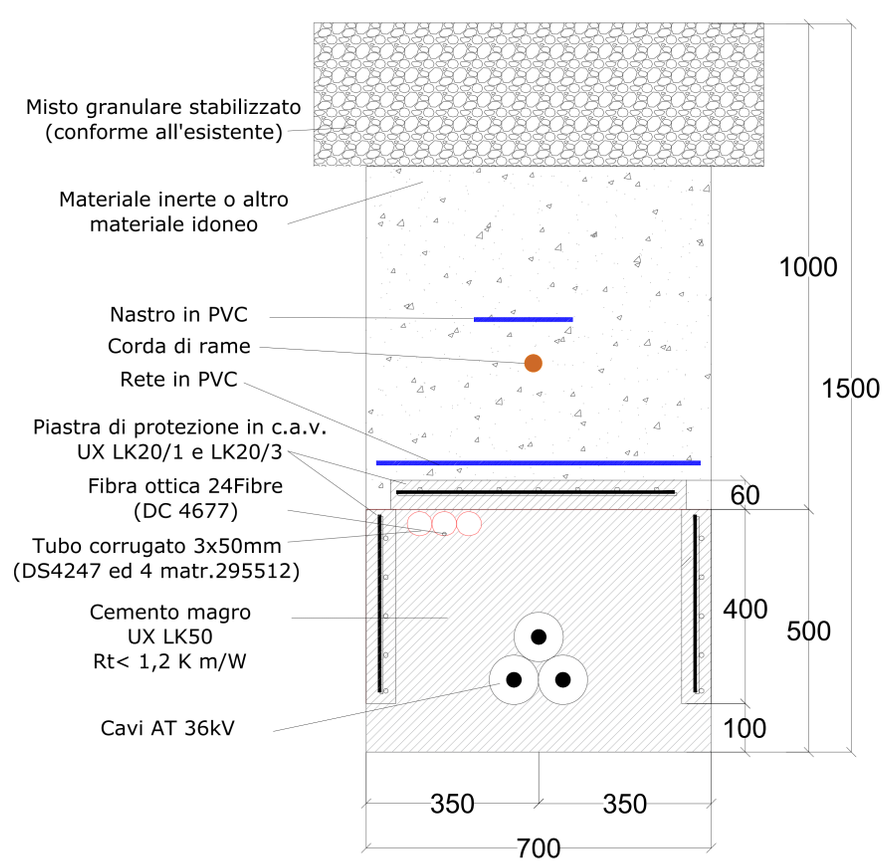
SEZIONE E-E' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



SEZIONE D-D' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



SEZIONE B-B' SU STRADA STERRATA (Scala 1:5)



**green & green**  
WE ENGINEERING

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
57036 Roselle (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
P.L. (+39) 0984 848205  
P.F. (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivo	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

"PIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E GRACO (MT)

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C22FSTR001WD020\_00\_Secioni tipiche cavidotti.pdf

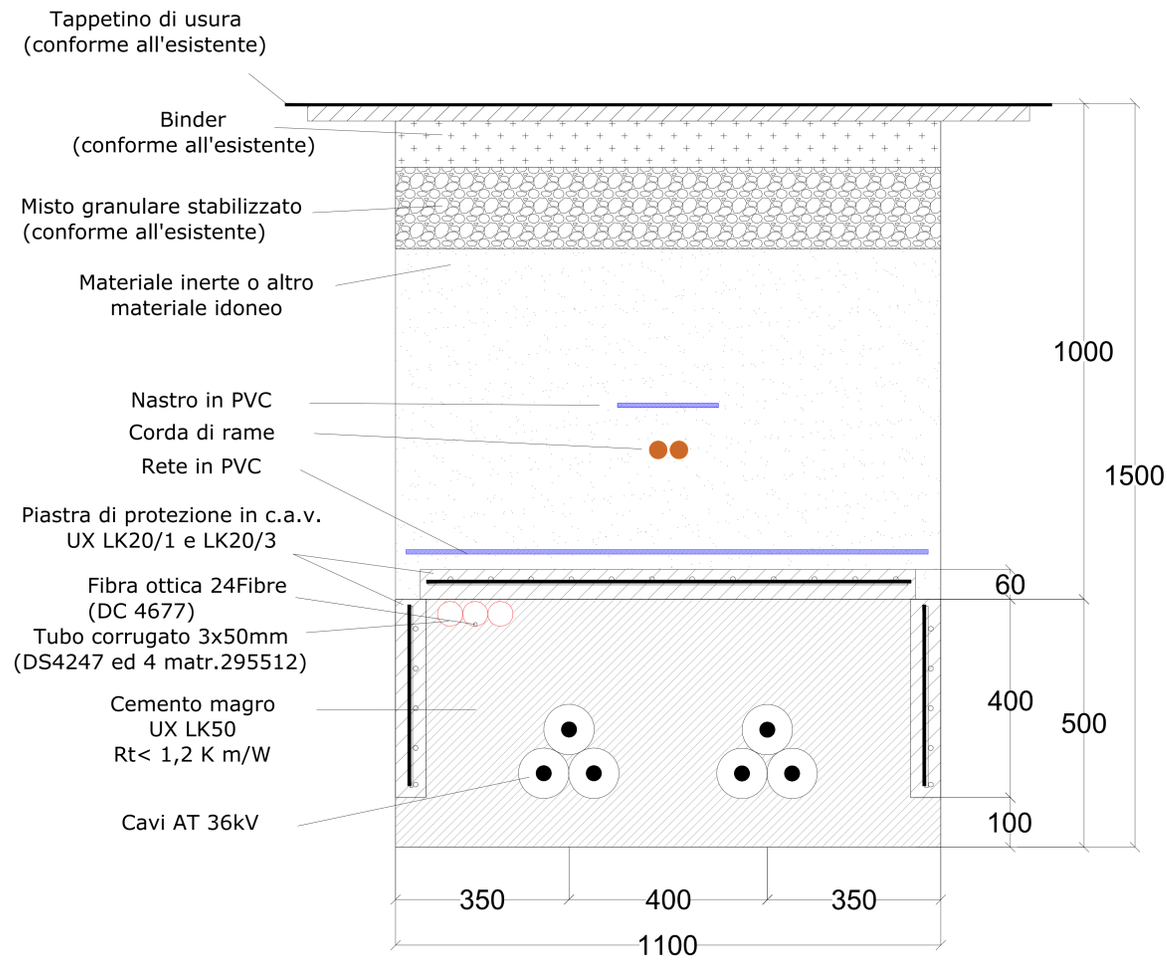
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:10.000 1:5.000	1:1	3 di 6

TITOLO: SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

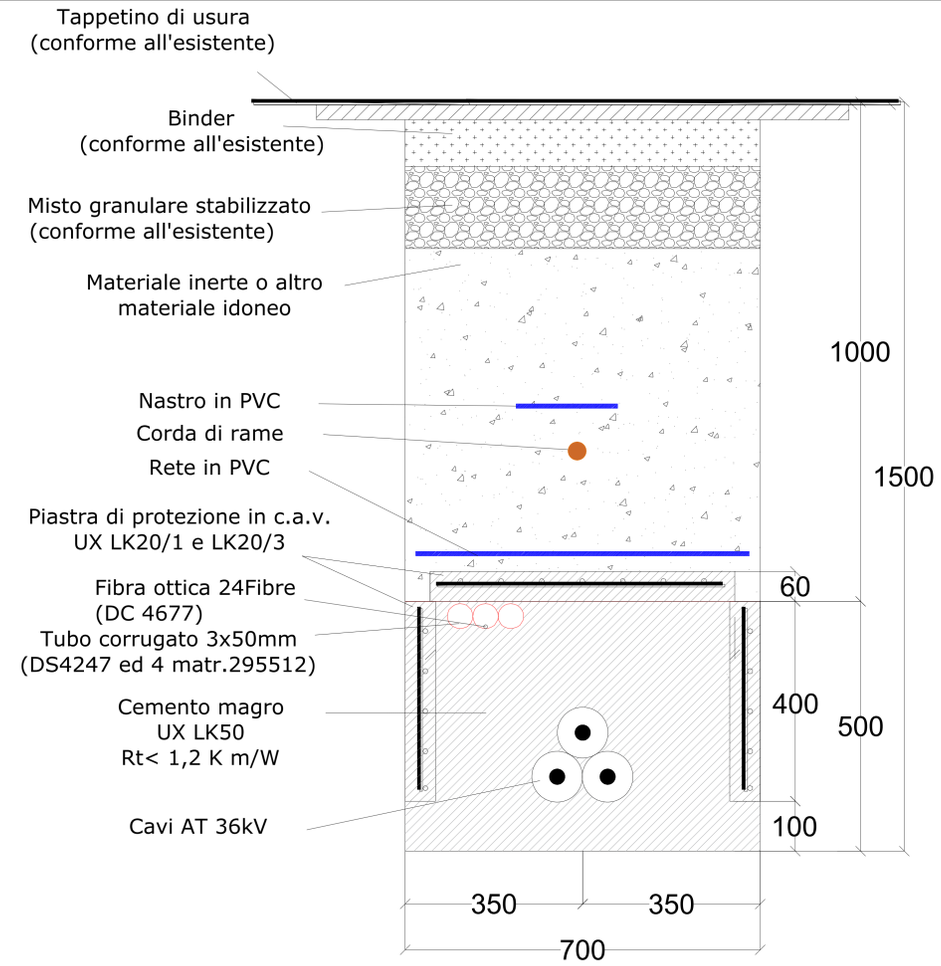
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TIC	EPD	PROGRESSIVO	REVISIONE
C	2	2	F	S
T	R	0	0	1
W	D	0	2	0
0	0	0	0	0

**green & green**  
WE ENGINEERING

SEZIONE C-C' SU STRADA ASFALTATA (Scala 1:5)



SEZIONE A-A' SU STRADA ASFALTATA (Scala 1:5)



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
57036 Roselle (CS) - Italy  
P.IVA 02500010782  
P.L. (+39) 0984 848205  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendito



00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivo	L. Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO

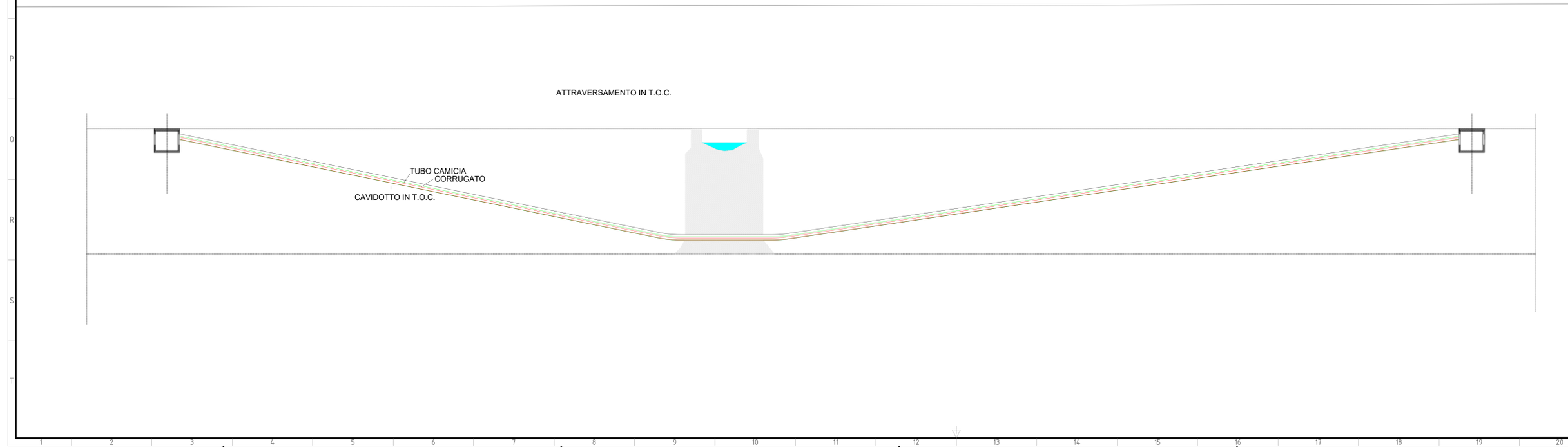
**"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"**  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

	PROGETTO			
	DEFINITIVO			
NOTE FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf				
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:	
A0	1:10.000 1:5.000	1:1	4 di 6	
TITOLO:				
<b>SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI</b>				
CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TEC.	EPRO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C22FST	R001	WD020	00	00

-  Aerogeneratore  
(Diametro rotore = 162 m; Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Strada esistente da adeguare
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Area a servizio della connessione di impianto
-  Cavidotto a 36 kV
-  Cavidotto a 36 kV in TOC
-  Scavi e riporti



SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO IN TOC



**green & green**  
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.  
Via Edmondo de Amicis n.64  
37026 Ronde (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	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scrivero	L. Sblendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

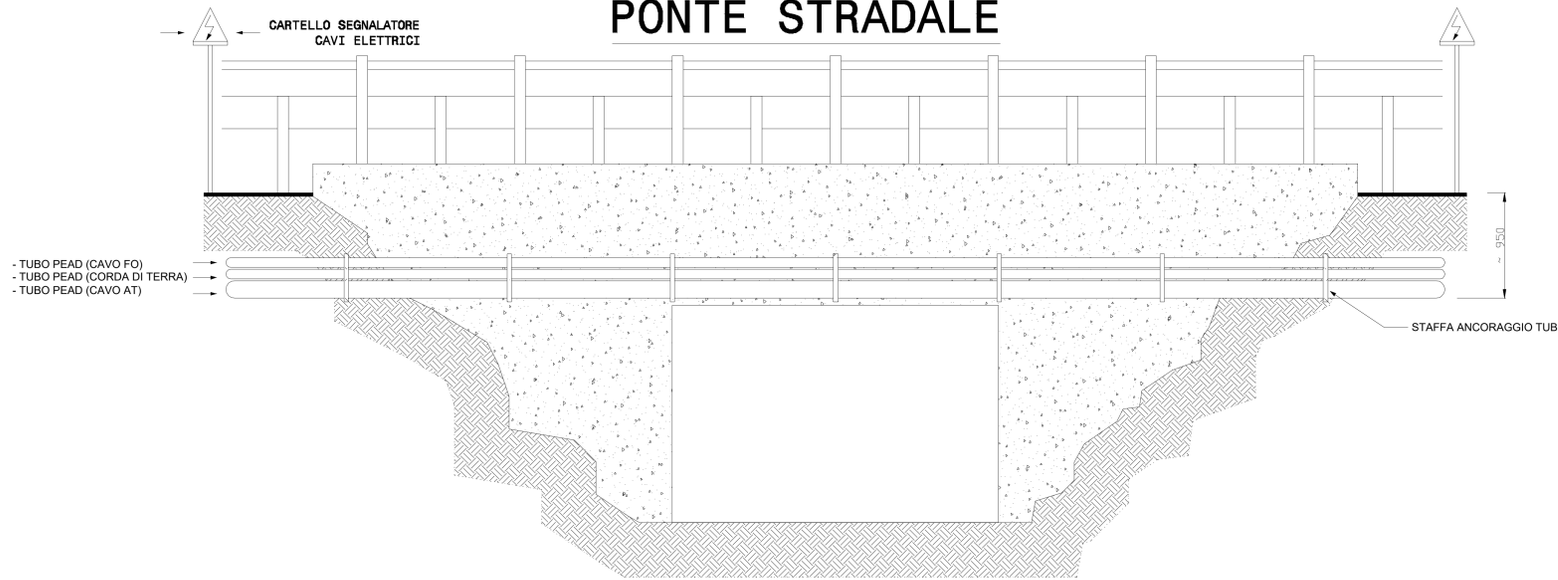
"IMPIANTO EOLICO DI 54 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

	PROGETTO: <b>DEFINITIVO</b>			
	NOTE FILE: C22FSTR001WD020_00_Sezioni tipiche cavidotti.pdf			
FORMATO: <b>A0</b>	SCALA: 1:10.000 1:5.000	SCALA PLOT: <b>1:1</b>	FOGLIO: 5 di 6	

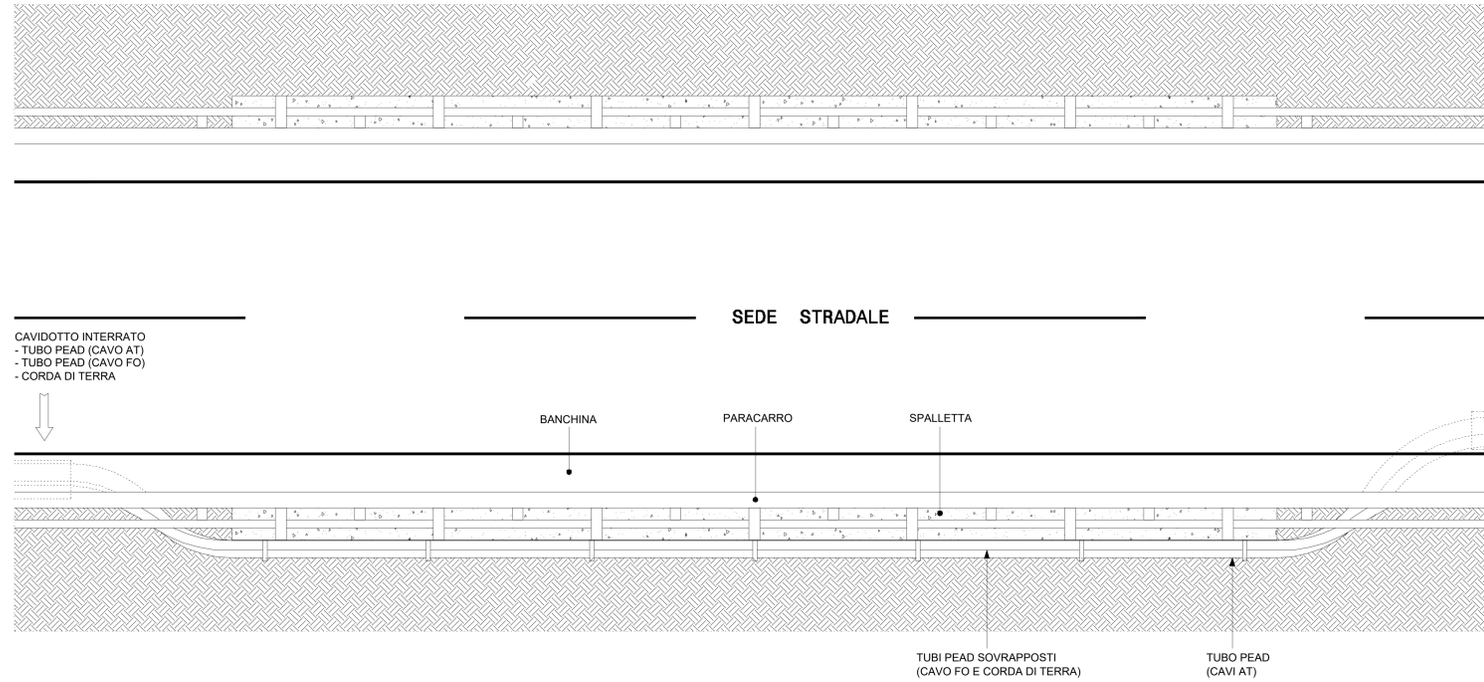
	SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI			
	CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRNO	PROGRESSIVO	REVISIONE
<b>C22FST</b>	<b>R001</b>	<b>WD020</b>	<b>00</b>	<b>00</b>

PROSPETTO

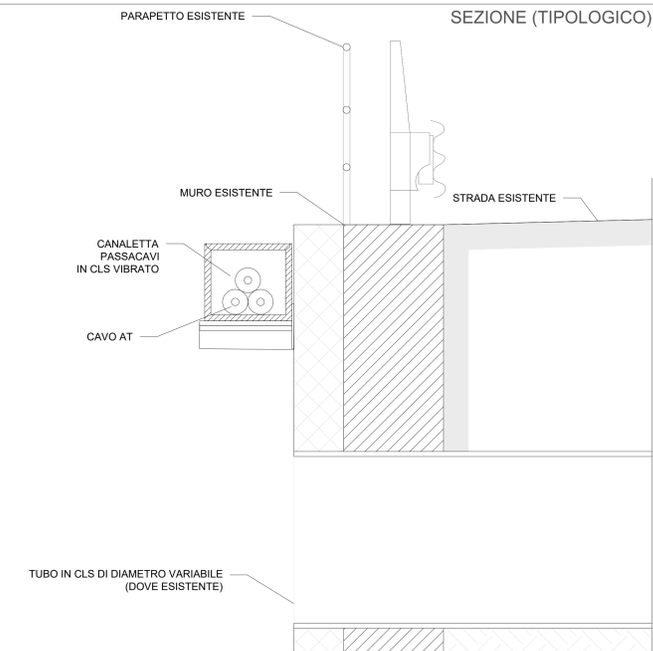
PONTE STRADALE



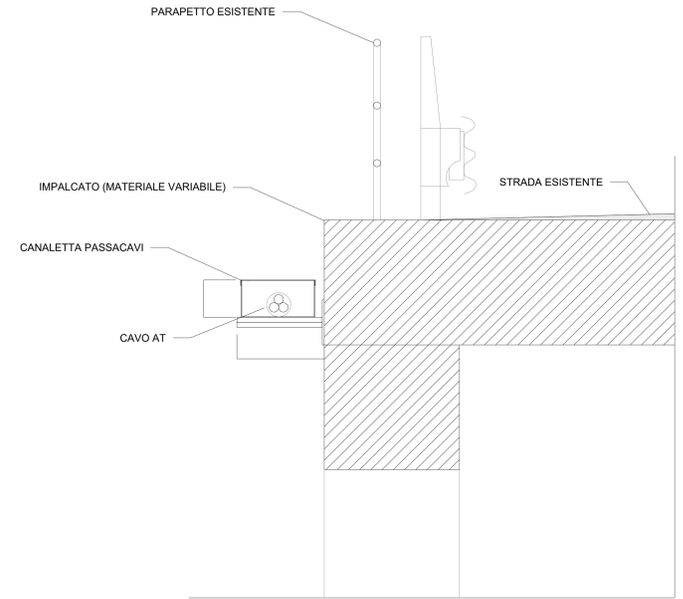
PIANTA



SEZIONE (TIPOLOGICO)



SEZIONE (TIPOLOGICO)



STAFFAGGIO CANALETTA PASSACAVI- ATTRAVERSAMENTO FOSSO - LATO VALLE



**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 Sblendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Scivvo	L. Sblendido	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"  
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

**hergo**

PROGETTO: DEFINITIVO

NOTE FILE: C2275TR001WD020\_00\_Sezioni tipiche caavidotti.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000 / 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 6 di 6
-------------	---------------------------	-----------------	----------------

**green & green**  
WE ENGINEERING

SEZIONI TIPICHE CAVIDOTTI

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE
C2275TR001	WD020	001	