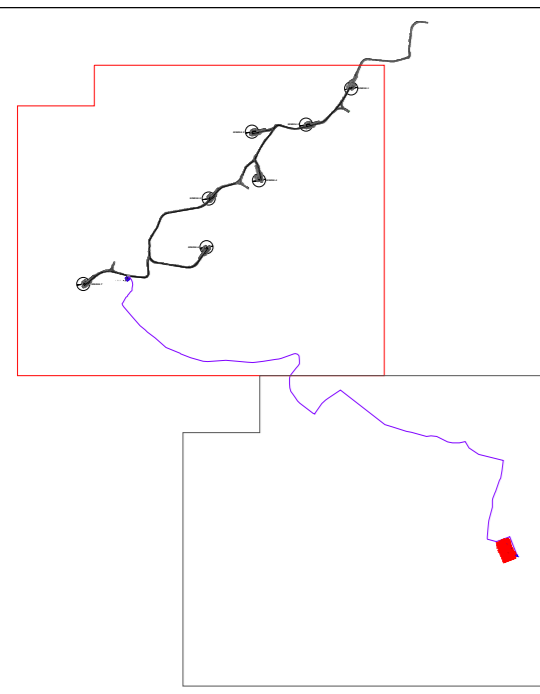


KEYPLAN



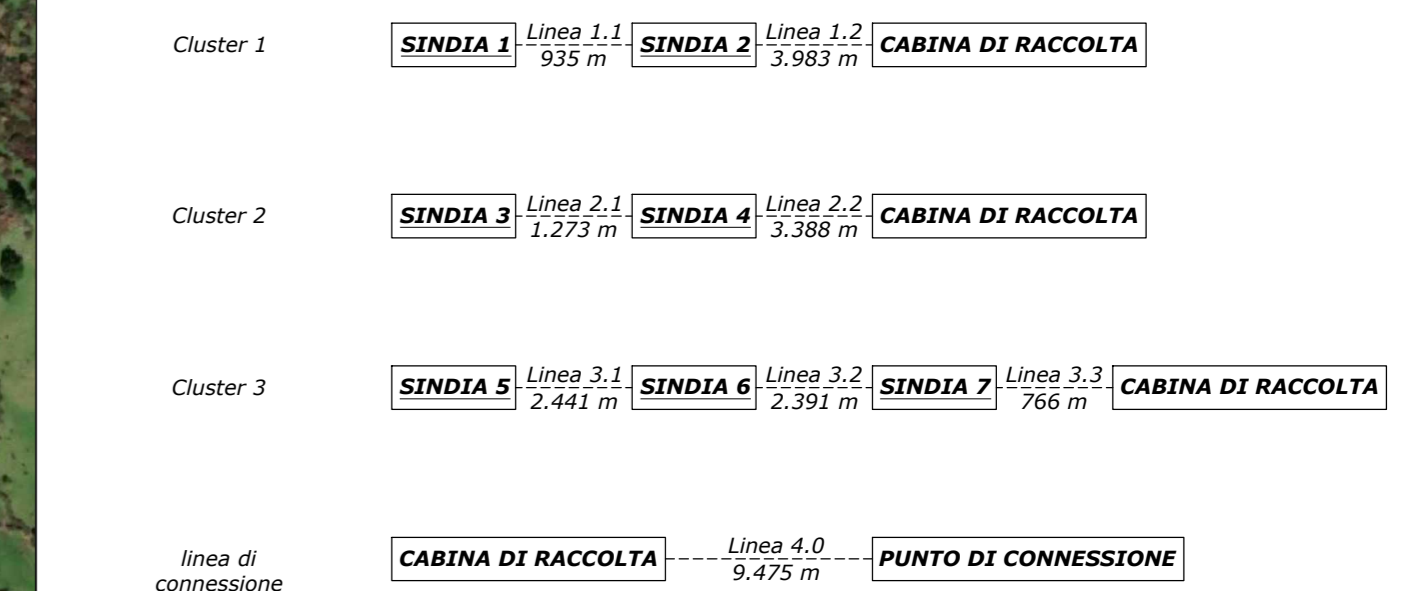
LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola
- Aerogeneratore SG 170
- Viabilità di impianto
- Sterro e riporto
- Cavidotto con 1 circuito a 36 kV
- Cavidotto con 2 circuiti a 36 kV
- Cavidotto con 3 circuiti a 36 kV
- Cavidotto di 2 Circuiti a 36 kV verso punto di connessione
- Cabina di raccolta

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N  
COORDINATE UTM

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	473748	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474459	4456512
SINDIA 7	472800	4456626

DIAGRAMMA A BLOCCHI



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfani, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 121470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it

Il Tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
00	15/03/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANTANTONIO"  
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



PROGETTO: DEFINITIVO

NOME FILE: C21BLN001CW002903\_Planimetria cavidotti.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:5.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 2
-------------	----------------	-----------------	----------------

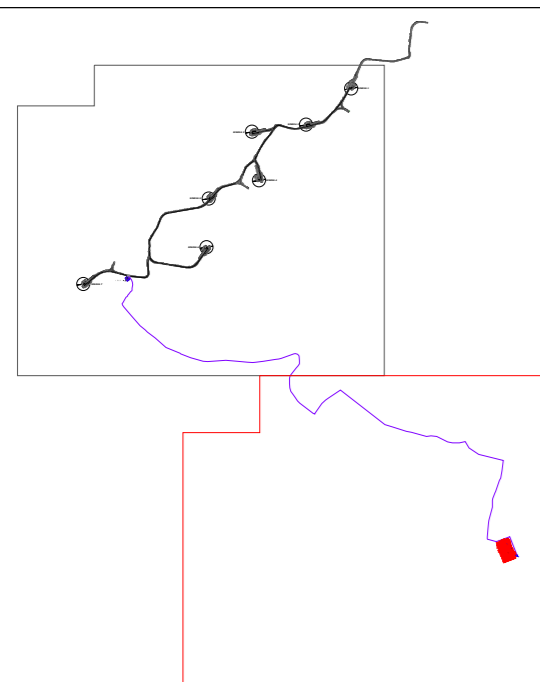


TITOLO: PLANIMETRIA CAVIDOTTI



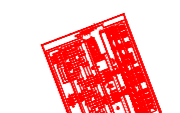
CODICE ELABORATO

BREVETTO	TIC	TIPICO	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	B	L	N001	CW002903

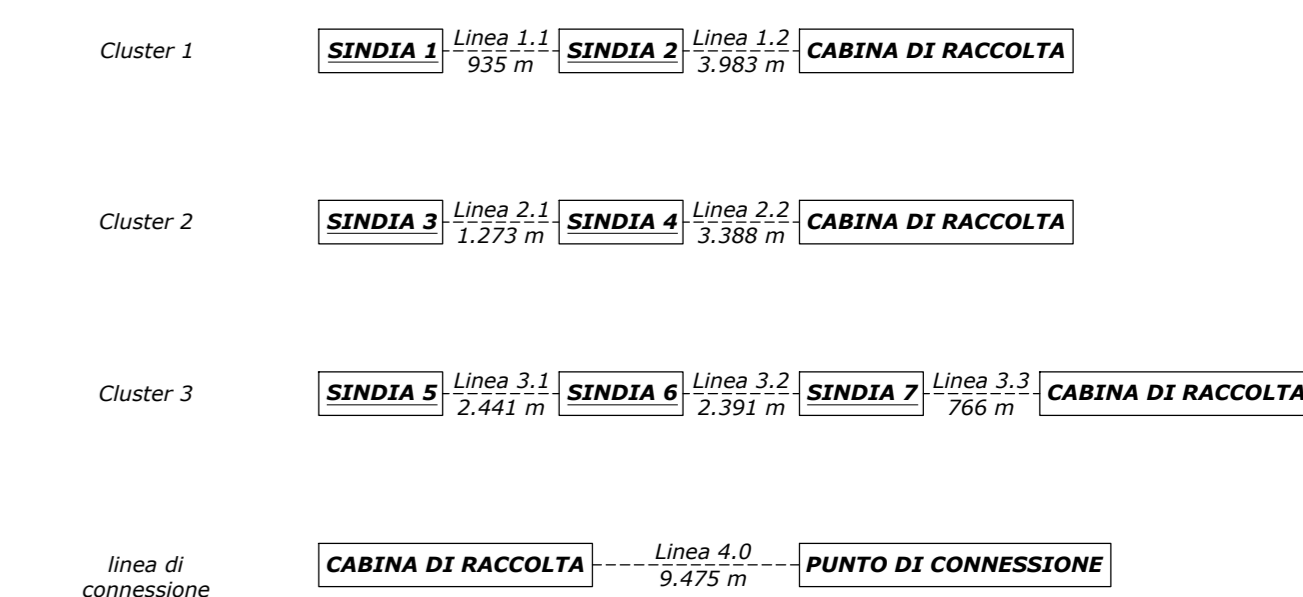
**KEYPLAN**



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Cavidotto di 2 Circuiti a 36 kV verso punto di connessione
-  Cabina di consegna
-  Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

**DIAGRAMMA A BLOCCHI**



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfani, snc,  
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



REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	30/05/2022	QUARTA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
02	28/04/2022	TERZA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
01	26/04/2022	SECONDA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.
00	15/03/2022	PRIMA EMISSIONE	C.N.	M.B.	L.S.

**"IMPIANTO EOLICO DI 43,4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANTANTONIO"**  
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)



PROGETTO:	<b>DEFINITIVO</b>		
NOME FILE:	C21BLN001CWD02903_Planimetria cavidotti.pdf		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:5.000	1:1	2 di 2



TITOLO:	<b>PLANIMETRIA CAVIDOTTI</b>		
CODICE ELABORATO			
BRANCO	TIC	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	BLN001	CWD02903	03

