



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Piazzola
- Strada esistente da adeguare
- Cavidotto 36kV
- Cabina di raccolta
- Area a servizio della connessione d'impianto
- Aerogeneratore SG 170
- Strada di nuova realizzazione
- Sterro e riporto
- Cabina di consegna
- Futura SE Terna 380/150/36 kV "Macomer 380"

MAP DATUM WGS84 FUSO 32 N

ID	X UTM [m]	Y UTM [m]
SINDIA 1	476343	4458611
SINDIA 2	475749	4458130
SINDIA 3	475032	4458037
SINDIA 4	475126	4457397
SINDIA 5	474459	4457156
SINDIA 6	474430	4456512
SINDIA 7	472800	4456026

PERICOLO GEOMORFOLOGICO (PAI Rev. 42):

- Hg 0
- Hg 1
- Hg 2
- Hg 3
- Hg 4

Non sono presenti perimetrazioni di Pericolo Idraulico come da P.A.I. (Rev. 42).

green & green
WE ENGINEERING

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
02	30/05/2022	TERZA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
01	28/04/2022	SECONDA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.
00	15/03/2022	PRIMA EMISSIONE	G.A.	M.B.	L.S.

"IMPIANTO EOLICO DI 43.4 MW IN LOCALITÀ MONTE SANTANTONIO"
COMUNI DI SINDIA E MACOMER (NU)

Wind Energy Sindia S.p.A.

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO:	DEFINITIVO		
NOME FILE:	C:\BLENDO\PRODOTTO_Carta del PAI parte 1.dwg		
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:10.000	1:1	1 di 3
TITOLO:	Carta del PAI parte 1		
CODICE ELABORATO			
MIAVATO	TRC	PROGRESSIVO	REVISIONE
C21	BLN001	CWD04	202