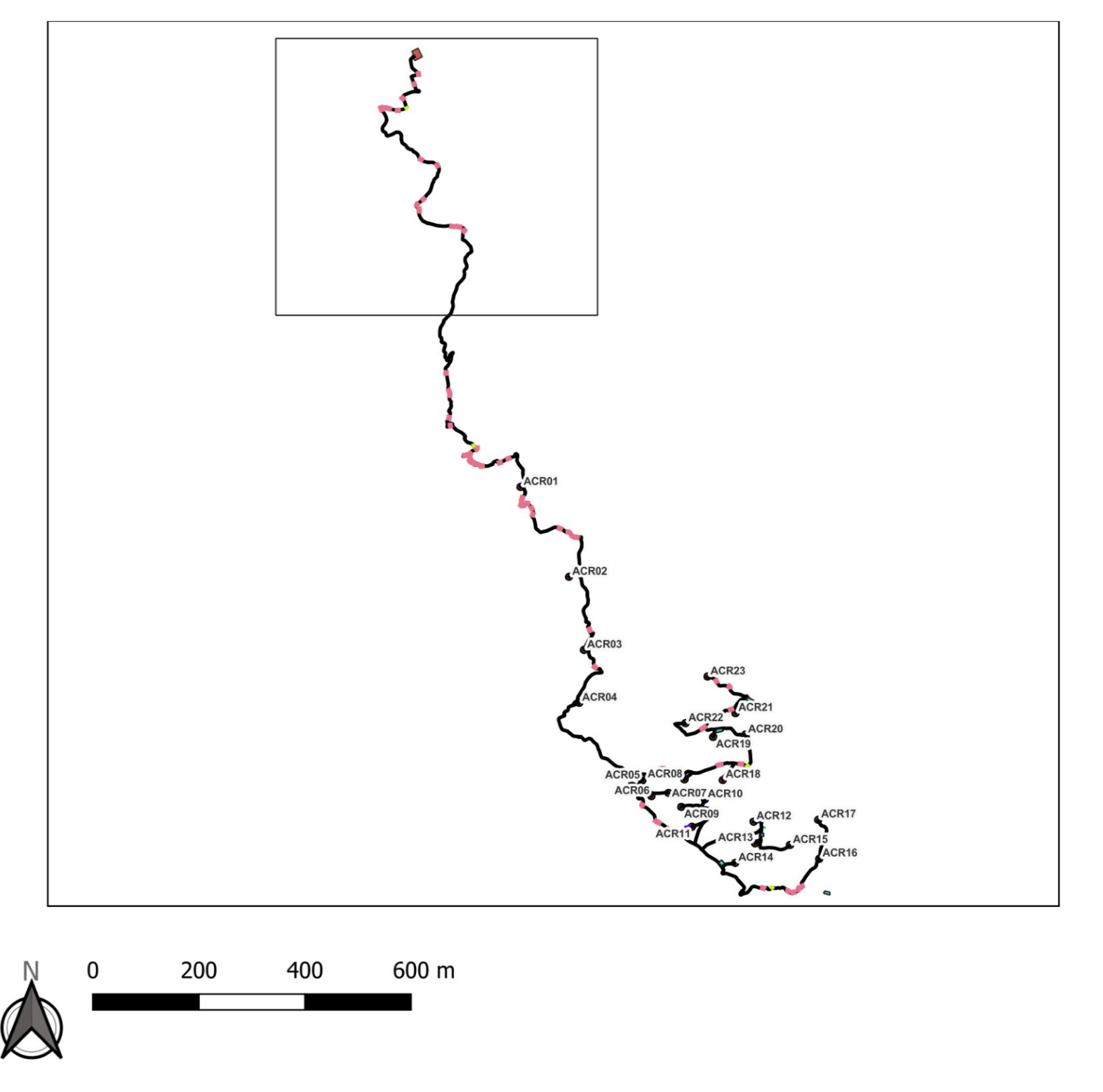


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

• ID Aerogeneratore	Stabilizzata
— Sorvolo	DTM
— Cavidotto 36 kV in Canaletta	Fascia altimetriche
— Cavidotto 36 kV in TOC	< 50
— Cavidotto 36 kV	50 - 100
— Pista esistente da adeguare	100 - 150
— Viabilità esistente da adeguare	150 - 200
— Strada di nuova realizzazione	200 - 250
— Piazzole	250 - 300
■ Scavi e riporti	300 - 350
■ Cabina di raccolta	350 - 400
■ Aree di stoccaggio	400 - 450
■ Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380-150-36 kV/40	450 - 500
Tipologia frane	500 - 550
■ Coib. Coib. Rapida	550 - 600
■ Frana complessa	600 - 650
■ Frana per crollo	650 - 700
■ Deformazione Gravitativa Profonda di Versante	700 - 750
■ Frana per scorrimento	750 - 800
■ Zona di Spandimento Laterale	800 - 850
■ Zona Franosa Profonda	850 - 900
■ Zona Franosa Superficiale	900 - 950
Stato attività	950 - 1000
■ attiva	1000 - 1050
■ Inattiva	1050 - 1100
■ Quiescente	1100 - 1150
	1150 - 1200
	1200 - 1250
	1250 - 1300
	1300 - 1350
	> 1350



green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio

01	22/07/2024	SECONDA EMISSIONE	A. S.	A.S.	L.S.
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	M. P.	A.S.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

hergo

green & green
WE ENGINEERING

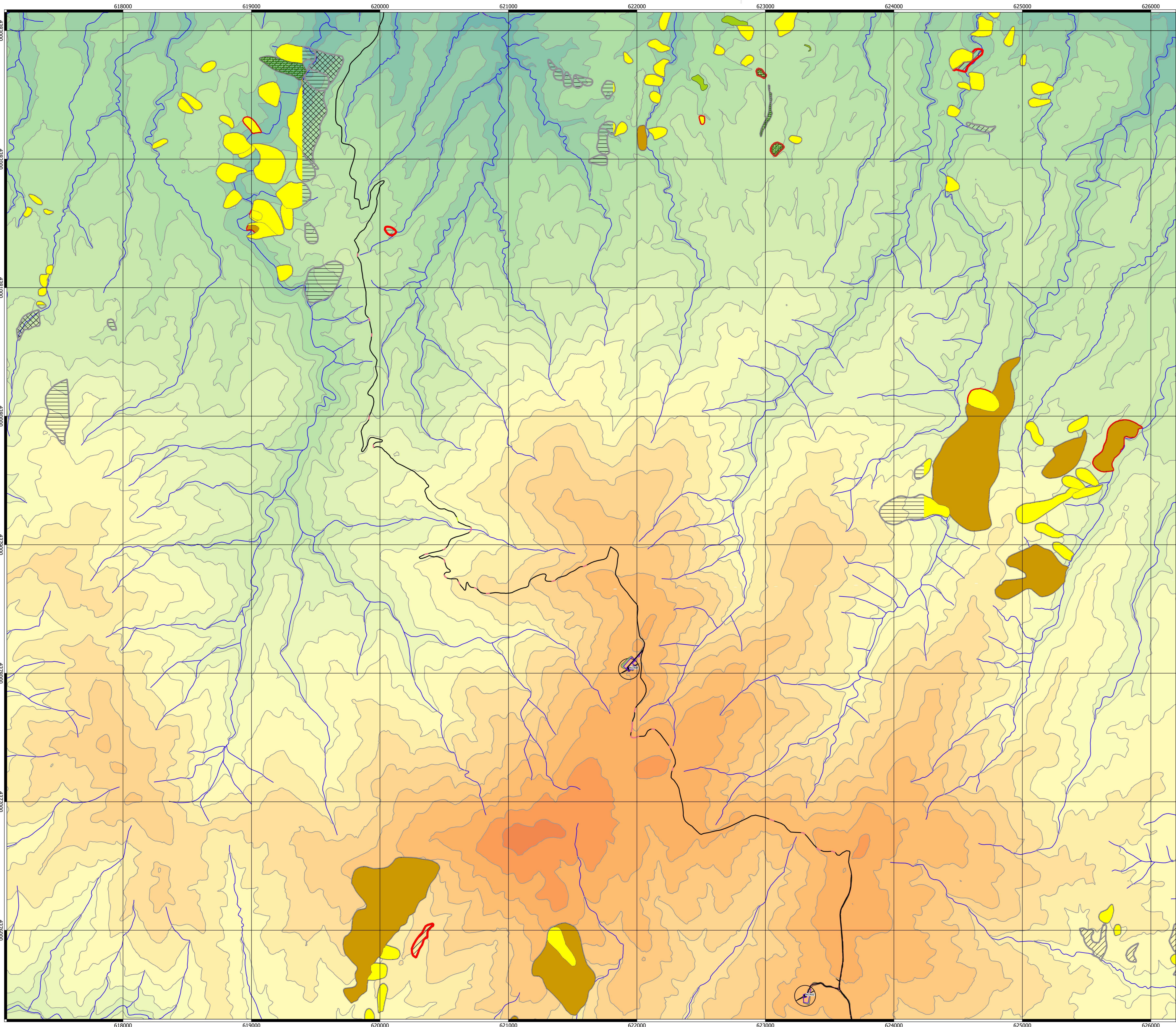
PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C24FSTR001WD05500_Carta Geomorfologica.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 4
--------------------	-----------------	-----------------	----------------

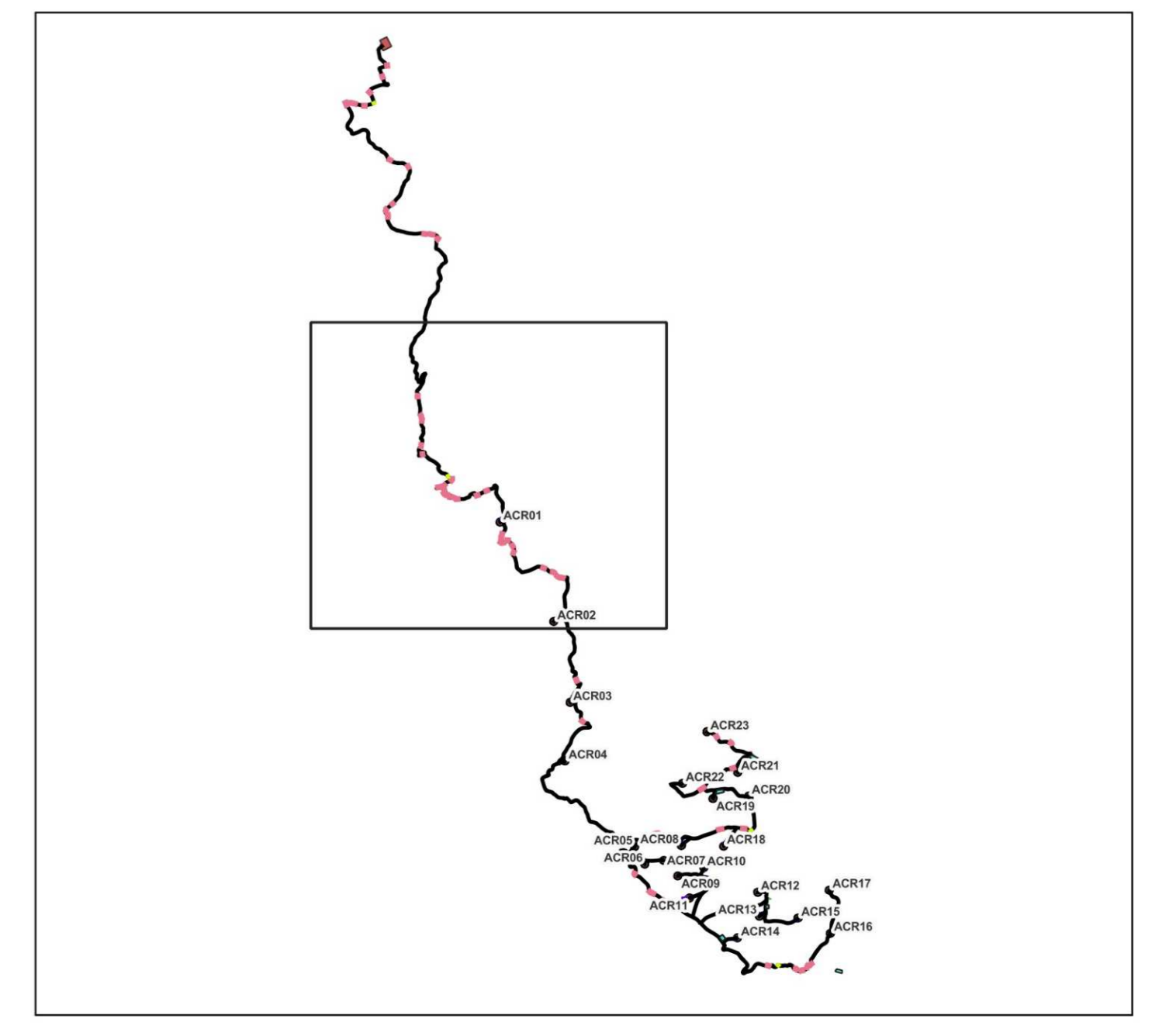
TITOLO: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRP	REVISIONE
C24FSTR001	WD	05300	



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

• ID Aerogeneratore	Stabilizzata DTM
— Servizio	Fasce altimetriche
— Caviddotto 36 kV in Canaletta	<= 50
— Caviddotto 36 kV in TOC	50 - 100
— Caviddotto 36 kV	100 - 150
— Pista esistente da adeguare	150 - 200
— Viabilità esistente da adeguare	200 - 250
— Strada di nuova realizzazione	250 - 300
— Piazzole	300 - 350
— Scavi e riparti	350 - 400
— Cabina di raccolta	400 - 450
— Aree di stoccaggio	450 - 500
— Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380-150-36 kV.atp	500 - 550
— Tipologia frane	550 - 600
— Colata	600 - 650
— Colata Rapida	650 - 700
— Frana complessa	700 - 750
— Frana per crollo	750 - 800
— Deformazione Gravitativa Profonda di Versante	800 - 850
— Frana per scorrimento	850 - 900
— Zona di Spandimento Laterale	900 - 950
— Zona Franosa Profonda	950 - 1000
— Zona Franosa Superficiale	1000 - 1050
— Stato attività	1050 - 1100
— Attiva	1100 - 1150
— Inattiva	1150 - 1200
— Quiescente	1200 - 1250
	1250 - 1300
	1300 - 1350
	> 1350



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio

01	22/07/2024	SECONDA EMISSIONE	A. S.	A. S.	L. S.
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	M. P.	A. S.	L. S.

"IMPIANTO EOLICO ACRÌ"
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

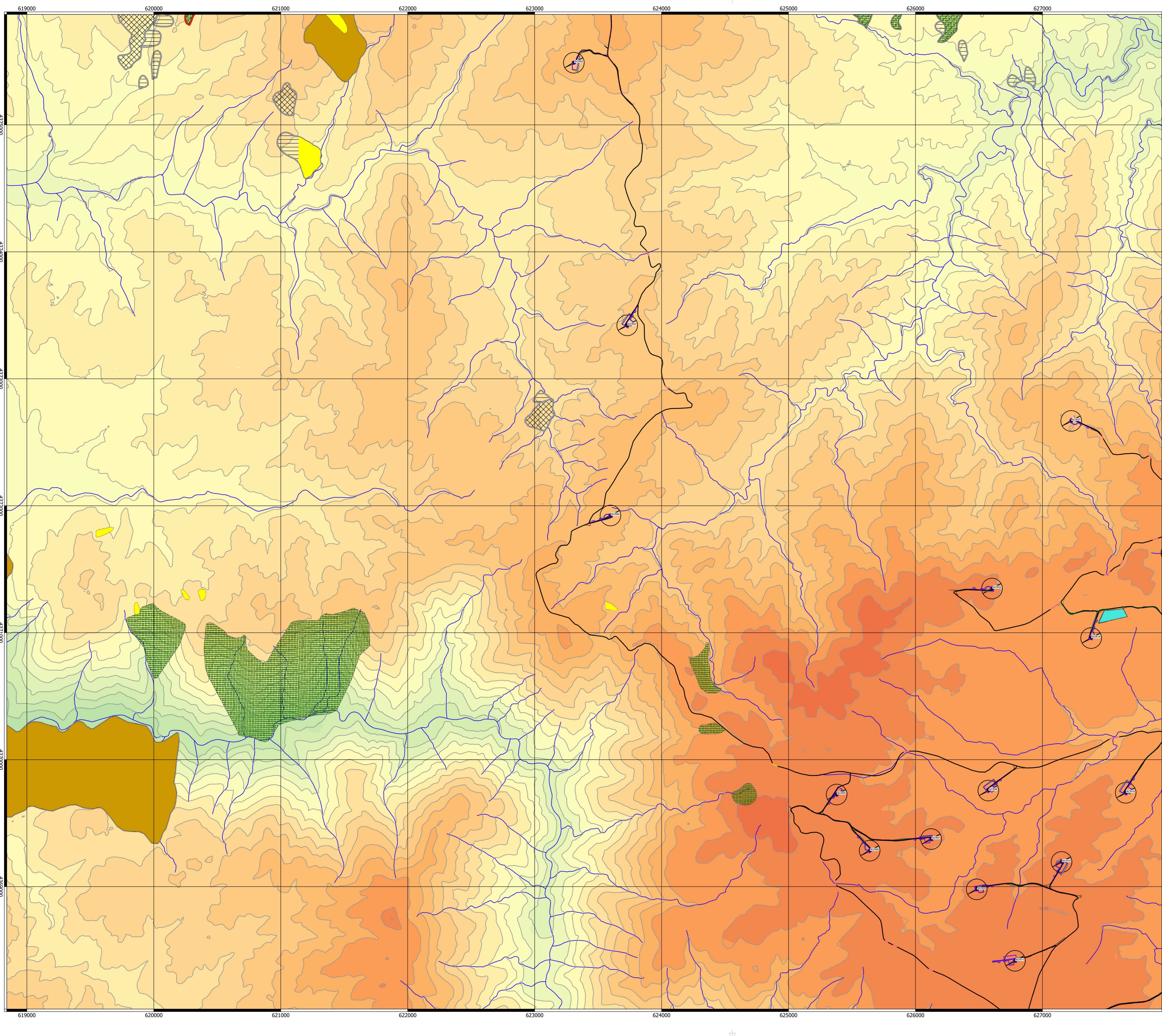
NUMERO FILE: C24FSTR001WD05500_Carta Geomorfologica.pdf

FORMATO: **A0** SCALA: **1:10.000** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **2** di **4**

TITOLO: **CARTA GEOMORFOLOGICA**

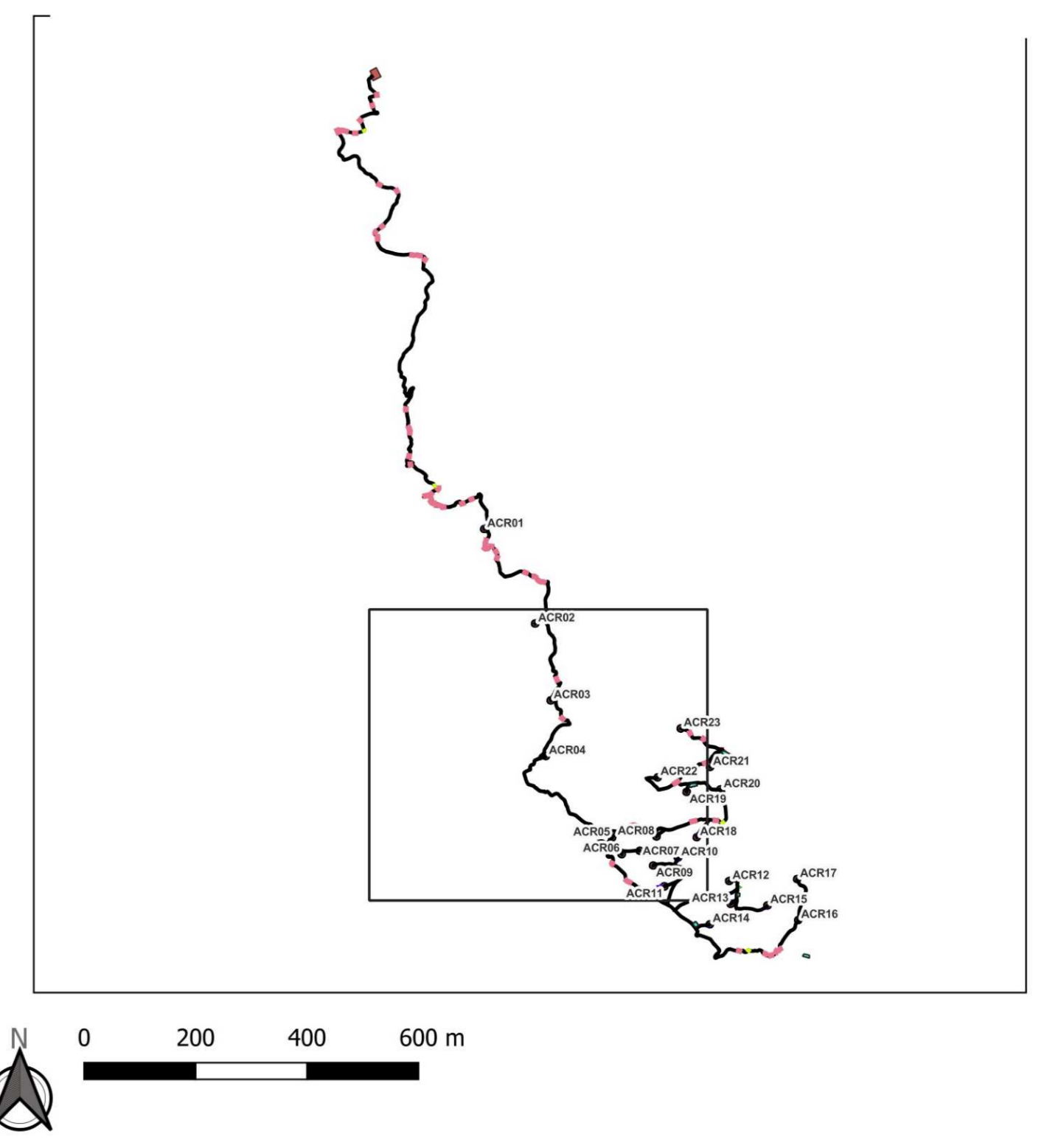
green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C24FSTR001WD05300**



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

• ID Aerogeneratore	Stabilizzata DTM
— Sorvolo	Facce altimetriche
— Cavalletto 36 kV in Casaletta	<= 50
— Cavalletto 36 kV in TOC	50 - 100
— Cavalletto 36 kV	100 - 150
— Pista esistente da adeguare	150 - 200
— Viabilità esistente da adeguare	200 - 250
— Strada di nuova realizzazione	250 - 300
— Piazzole	300 - 350
Scavi e riperti	350 - 400
Cabina di raccolta	400 - 450
Aree di stoccaggio	450 - 500
Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380-150-36 kV/shp	500 - 550
Tipologie frane	550 - 600
Colata	600 - 650
Colata Rapida	650 - 700
Frana complessa	700 - 750
Frana per crollo	750 - 800
Deformazione Gravitativa Profonda di Versante	800 - 850
Frana per scorrimento	850 - 900
Zona di Spandimento Laterale	900 - 950
Zona Frana Profonda	950 - 1000
Zona Frana Superficiale	1000 - 1050
Stato attività	1050 - 1100
Attiva	1100 - 1150
Inattiva	1150 - 1200
Quiescente	1200 - 1250
	1250 - 1300
	1300 - 1350
	> 1350



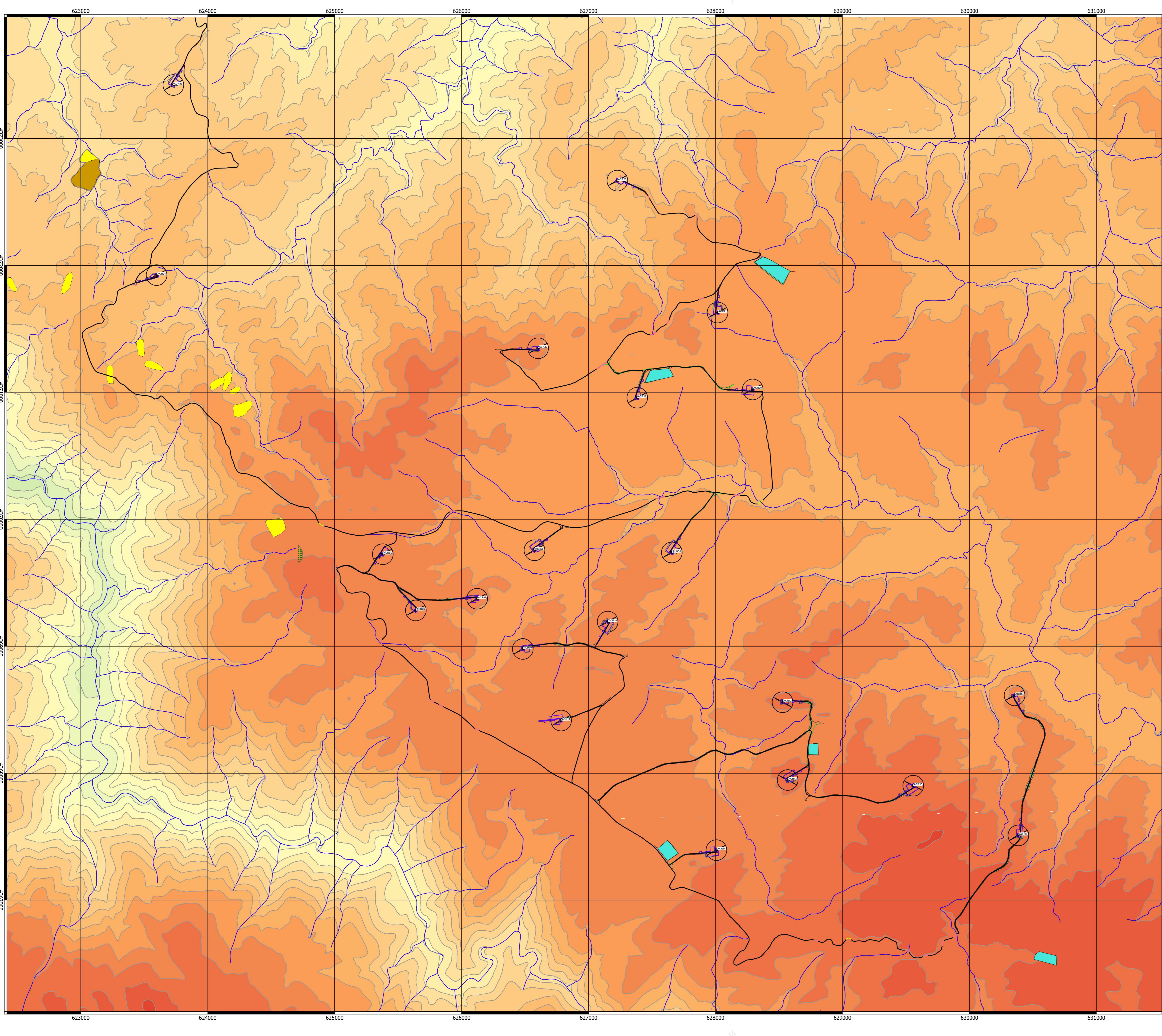
green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	22/07/2024	SECONDA EMISSIONE	A. S.	A.S.	L.S.
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	M. P.	A.S.	L.S.

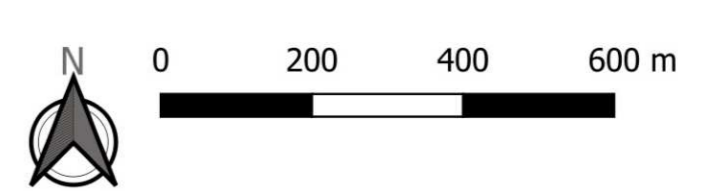
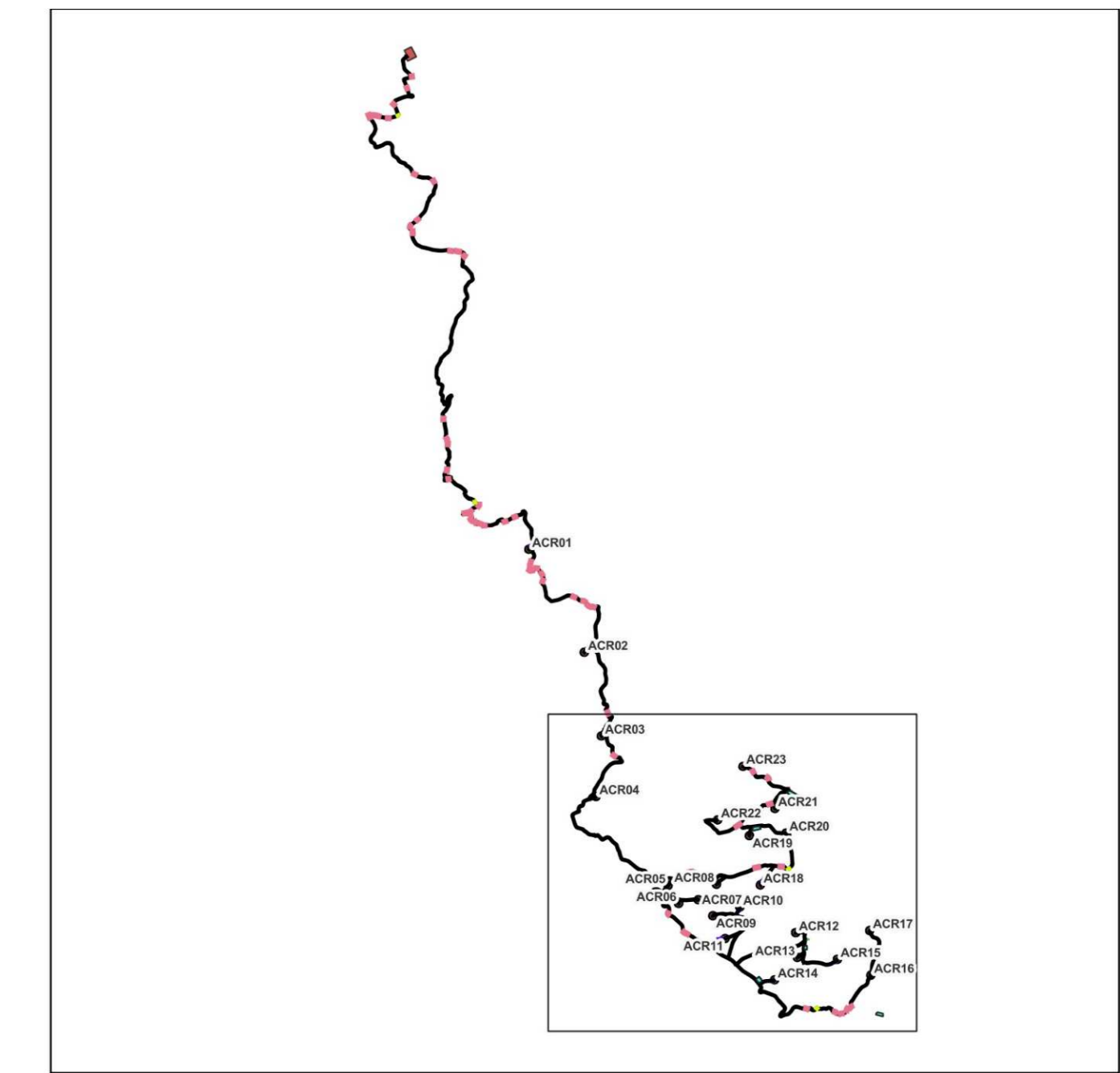
"IMPIANTO EOLICO ACRÌ"
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C24FSTR001WD05500_Carta Geomorfologica.pdf			
green & green WE ENGINEERING	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 4
	TITOLO: CARTA GEOMORFOLOGICA			
CODICE ELABORATO				
C24FSTR001WD05300				



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

• ID Aerogeneratore	Stabilizzata
— Sorvolo	DTH
— Cavidotto 36 kV in Canaletta	Fasce altimetriche
— Cavidotto 36 kV in TOC	<= 50
— Cavidotto 36 kV	50 - 100
— Pista esistente da adeguare	100 - 150
— Viabilità esistente da adeguare	150 - 200
— Strada di nuova realizzazione	200 - 250
— Piazzole	250 - 300
Scavi e riporti	300 - 350
Cabina di raccolta	350 - 400
Aree di stoccaggio	400 - 450
Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380-150-36 kV.shp	450 - 500
Tipologia frane	500 - 550
Colata	550 - 600
Colata Rapida	600 - 650
Frana complessa	650 - 700
Frana per crollo	700 - 750
Deformazione Gravitativa Profonda di Versante	750 - 800
Frana per scorrimento	800 - 850
Zona di Spandimento Laterale	850 - 900
Zona Franosa Profonda	900 - 950
Zona Franosa Superficiale	950 - 1000
Stato attività	1000 - 1050
Attiva	1050 - 1100
Inattiva	1100 - 1150
Quiescente	1150 - 1200
	1200 - 1250
	1250 - 1300
	1300 - 1350
	> 1350



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio

01	22/07/2024	SECONDA EMISSIONE	A. S.	A.S.	L.S.
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	M. P.	A.S.	L.S.
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"PIANTO EOLICO ACR1"
COMUNI DI ACRÌ, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO
E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

NOTE FILE: C24FSTR001WD05300_Carta Geomorfologica.pdf

FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 4 di 4
-------------	-----------------	-----------------	----------------

TITOLO: CARTA GEOMORFOLOGICA

green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	TRP	REVISIONE
C24FSTR001	WD	05300	00