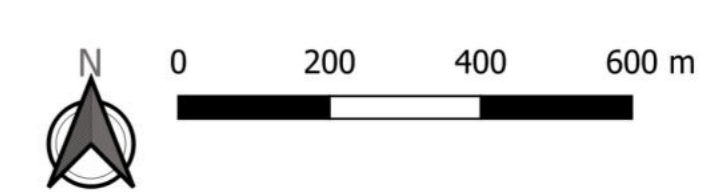
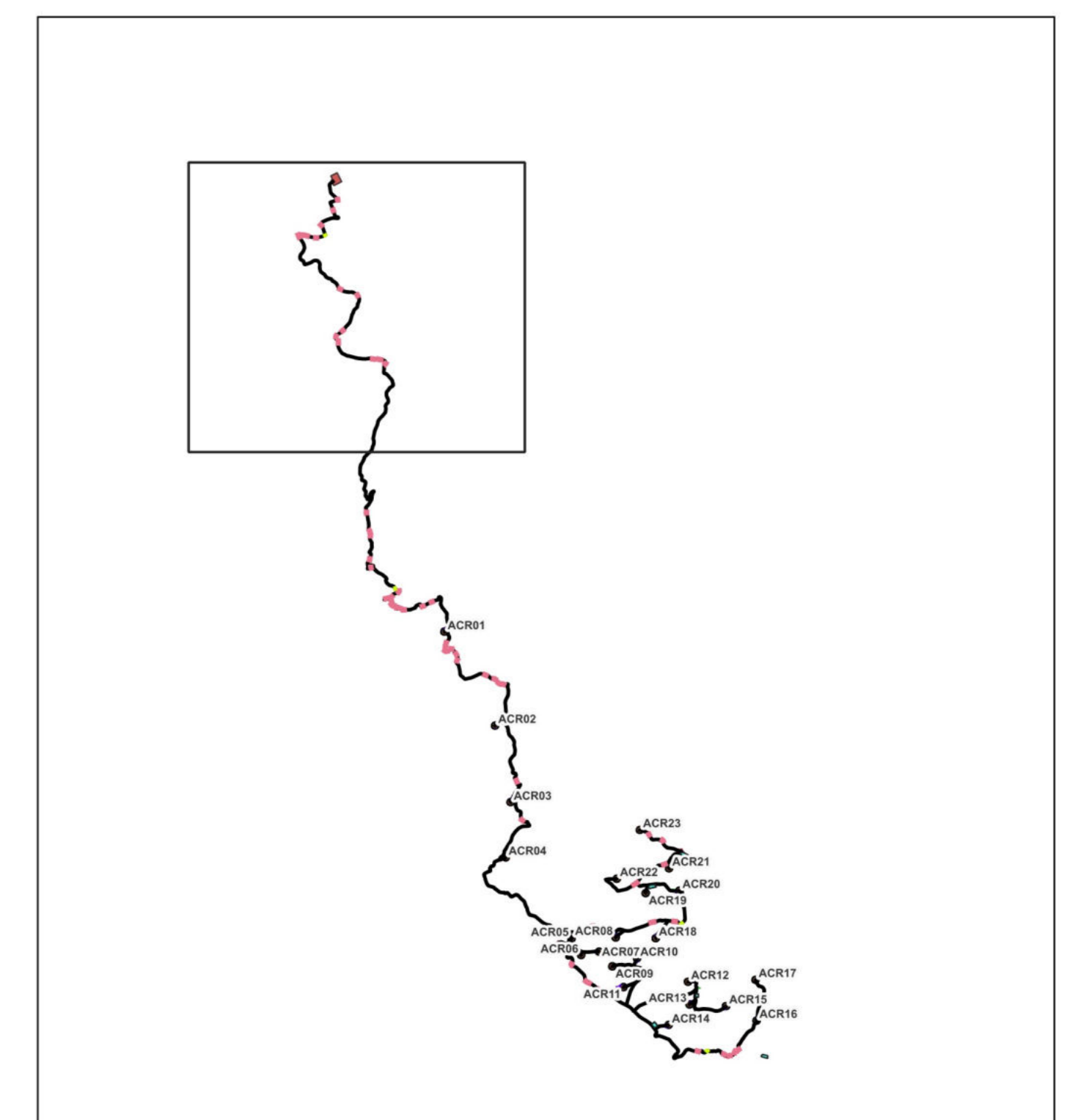


LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Futura Stazione Elettrica (SE) RTN 380-150-36 KV
- Cavidotto 36 KV in Canaletta
- Cavidotto 36 KV in TOC
- Cavidotto 36 KV
- Unità litotecniche
- Unità sedimentaria a grana fine molto fine e comportamento coesivo, normalconsolidata in superficie, sovraconsolidata in profondità, sovente plastica
- Unità sedimentaria a carattere spiccatamente attritivo, a grana grossa e media, da sciolta ad addensata
- Unità detritica eterogenea, a comportamento prevalentemente attritivo, a grana prevalentemente media, dasciolla a mediamente addensata
- Unità sedimentaria a grana media, stratificata, con intercalazioni a grana grossa o molto grossa, in parte cementate. Comportamento attritivo, litode tenero o semiduro in alcuni orizzonti
- Unità sedimentaria a grana grossa e molto grossa, con cementazione locale e non generalizzata; comportamento attritivo e sofo localmente litode. Molto addensato o litode.
- Unità litode metamorfica, da semidura a dura, a comportamento spiccatamente anisotropo, con superfici di debolezza coincidenti con piani di fessilità singenetiche
- Unità da non stratificata a malamente stratificata, litode tenera e semidura, con possibili vuoti da dissoluzione
- Unità litode cristallina e metamorfica, da dura a molto dura, a comportamento sostanzialmente isotropo, ma comunque condizionato dallo stato di fratturazione, maggiore in prossimità della superficie



green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010762
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

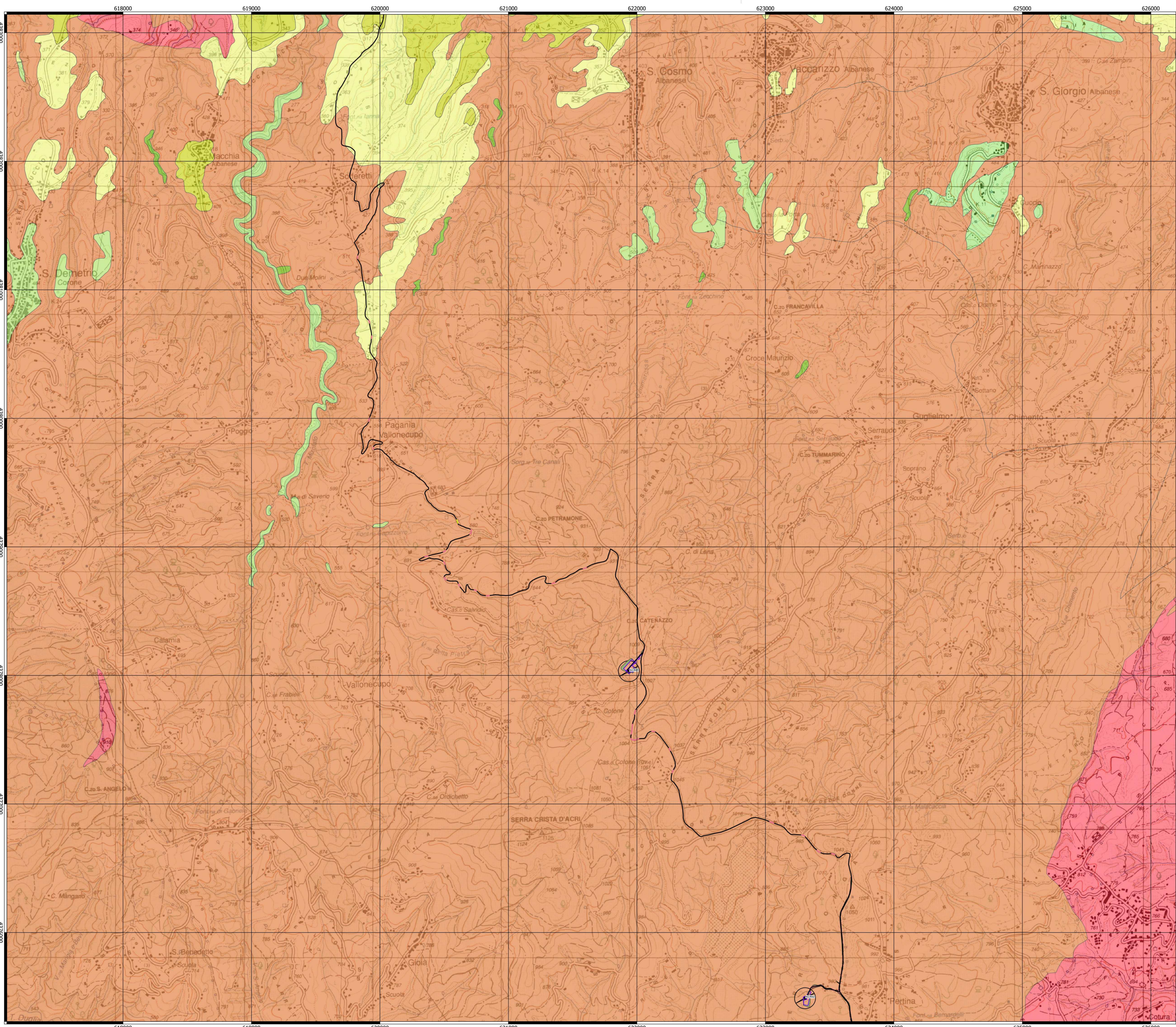
Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio



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.

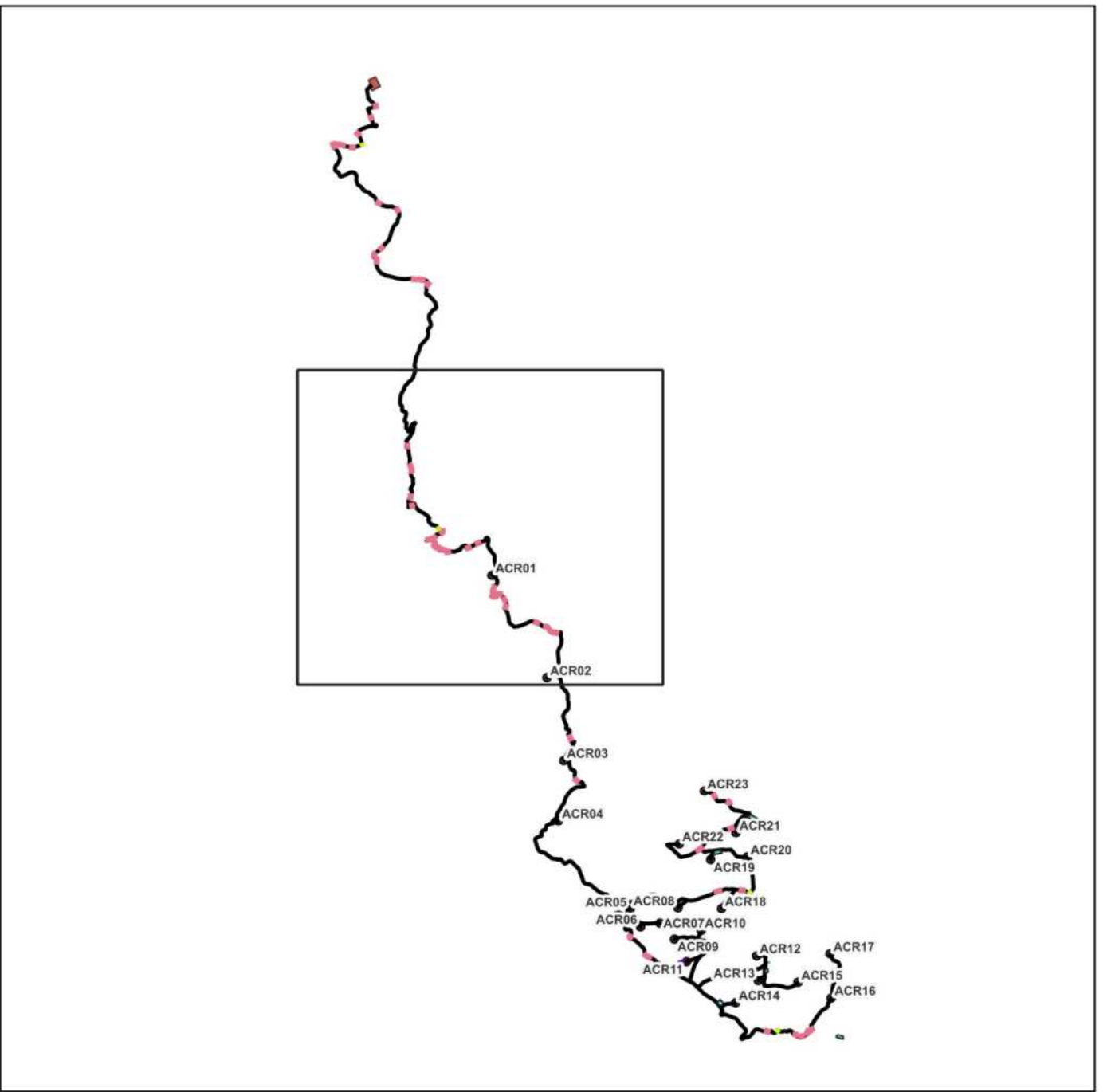
"IMPIANTO EOLICO ACRI"
COMUNI DI ACRI, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO: DEFINITIVO			
	NOME FILE: C24FSTR001WD05300_Carta Litotecnica.pdf			
	FORMATO: A0	SCALA: 1:10.000	SCALA PLOT: 1:1	FOLGIO: 1 di 4
	TITOLO: CARTA LITOTECNICA			
CODICE ELABORATO				
C24FSTR001WD05300				



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- ID Aerogeneratore
 - Sorvolo
 - Cavidotto 36 kV in Canaletta
 - Cavidotto 36 kV in TOC
 - Cavidotto 36 kV
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Strada di nuova realizzazione
 - Piazzole
 - Scavi e riporti
 - Cabina di raccolta

- Unità litotecniche
- Unità sedimentaria a carattere spiccatamente attritivo, a grana grossa e media, da sciolta ad addensata
 - Unità detritica eterogenea, a comportamento prevalentemente attritivo, a grana prevalentemente medio, disciolta a mediamente addensata
 - Unità sedimentaria a grana media, stratificata, con intercalazioni a grana grossa o molto grossa, in parte cementate. Comportamento attritivo, litode tenero o semiduro in alcuni orizzonti
 - Unità sedimentaria a grana grossa e molto grossa, con cementazione locale e non generalizzata; comportamento attritivo e solo localmente litode. Molto addensato o litode.
 - Unità litode metamorfica, da semidura a dura, a comportamento spiccatamente anisotropo, con superfici di debolezza coincidenti con piani di fessilità sin-genetici
 - Unità da non stratificata a malamente stratificata, litode tenera e semidura, con possibili vuoti da dissoluzione
 - Unità litode cristallina e metamorfica, da dura a molto dura, a comportamento sostanzialmente isotropo, ma comunque condizionato dallo stato di fratturazione, maggiore in prossimità della superficie



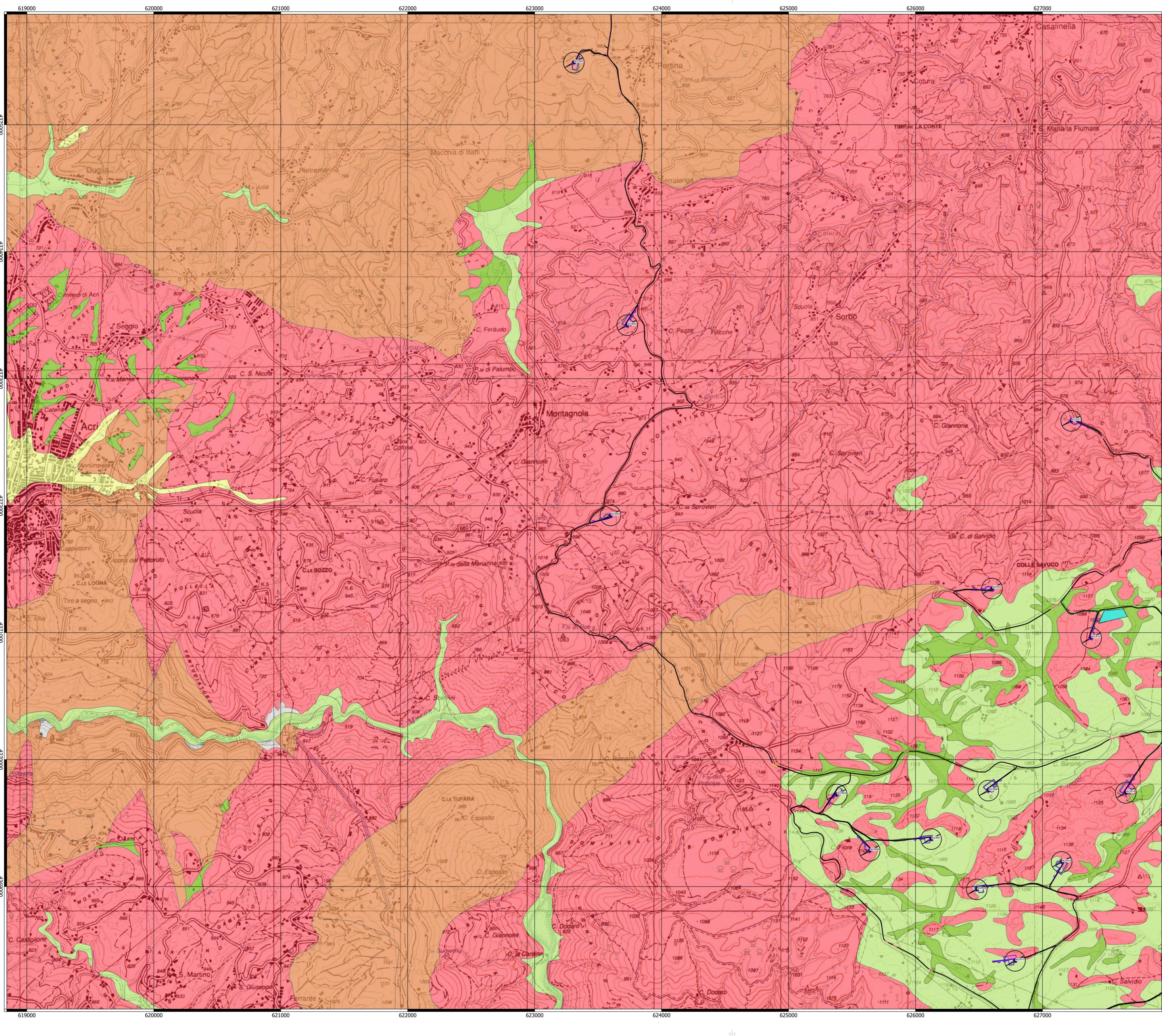
green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Dott. Geol. Agostino Scalerio

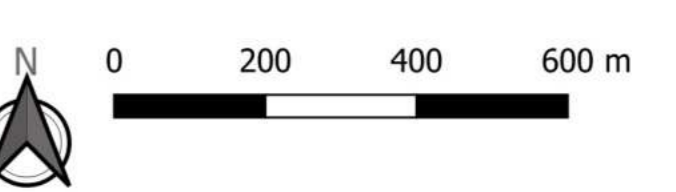
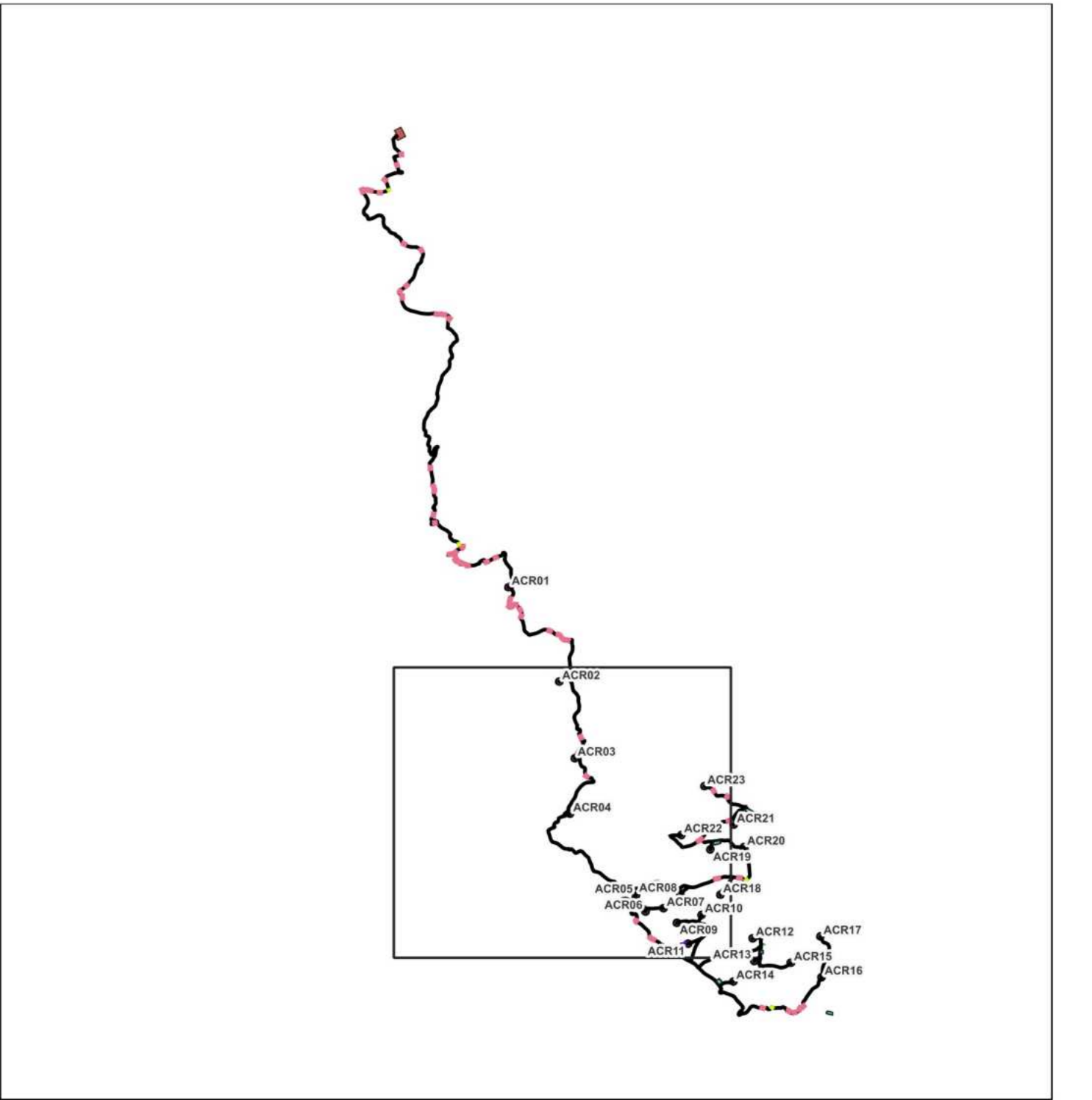
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	22/07/2024	SECONDA EMISSIONE	A. S.	A.S.	L.S.
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	M. P.	A.S.	L.S.

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

	PROGETTO:	DEFINITIVO		
	NOTE FILE:	C24FSTR001WD05300_Carta Litotecnica.pdf		
	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
	A0	1:10.000	1:1	2 di 4
TITOLO:				
CARTA LITOTECNICA				
CODICE ELABORATO				
C24FSTR001WD05300				



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- ID Aerogeneratore
 - Sorvolo
 - Cavidotto 36 kV in Canaletta
 - Cavidotto 36 kV in TOC
 - Cavidotto 36 kV
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Strada di nuova realizzazione
 - Piazzole
 - Scavi e riporti
 - Cabina di raccolta
- Unità litotecniche
- Unità sedimentaria a carattere spiccatamente attritivo, a grana grossa e media, da sciolta ad addensata
 - Unità detritica eterogenea, a comportamento prevalentemente attritivo, a grana prevalentemente media, lasciata a mediamente addensata
 - Unità sedimentaria a grana grossa e molto grossa, con cementazioni locali e non generalizzate; comportamento attritivo e solo localmente litode. Molto addensato o litode.
 - Unità litode metamorfica, da semidura a dura, a comportamento spiccatamente anisotropo, con superfici di debolezza coincidenti con piani di fessilità singenetici
 - Unità litode cristallina e metamorfica, da dura a molto dura, a comportamento sostanzialmente isotropo, ma comunque condizionato dallo stato di fratturazione, maggiore in prossimità della superficie
 - Discariche



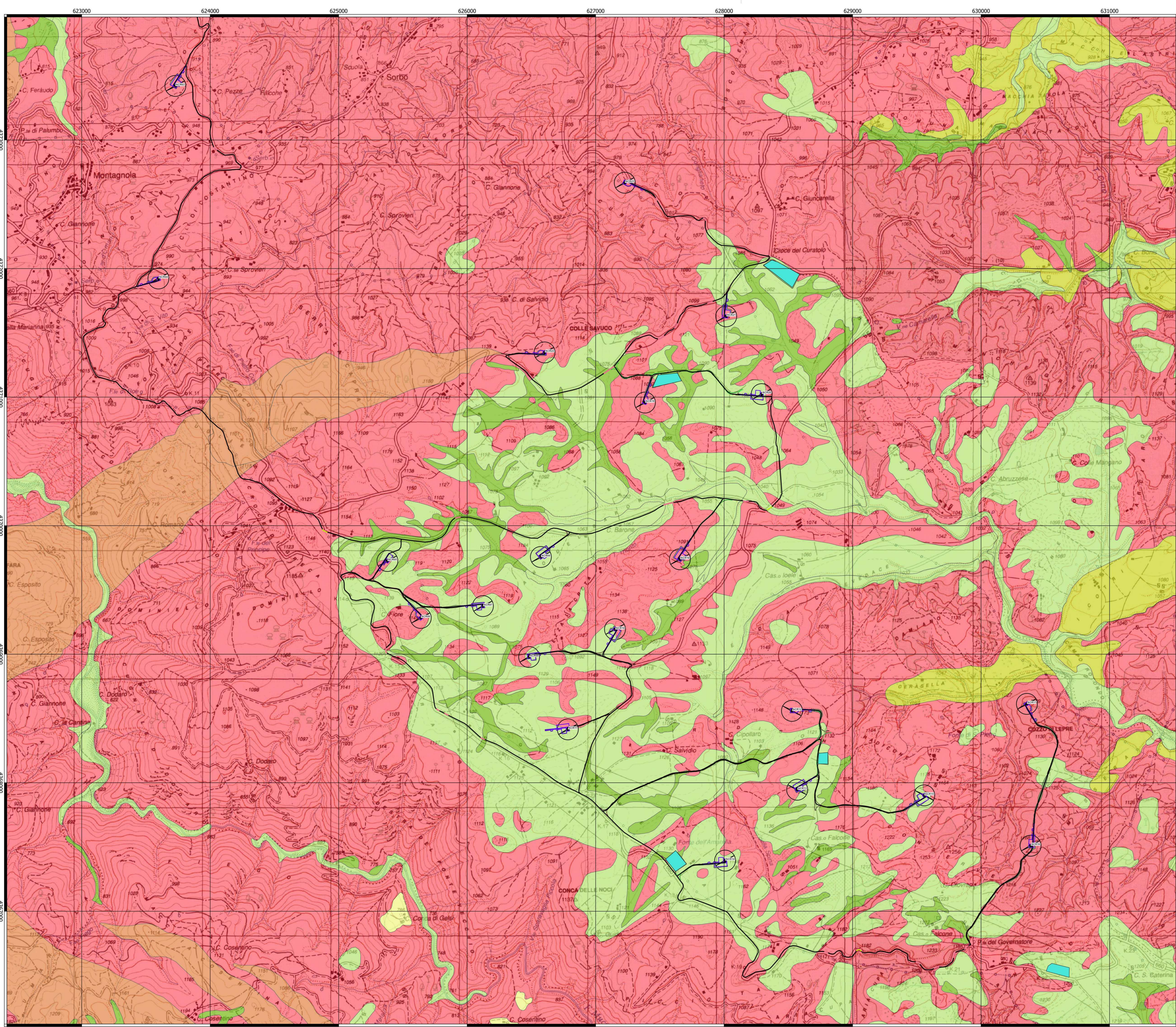
green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
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.

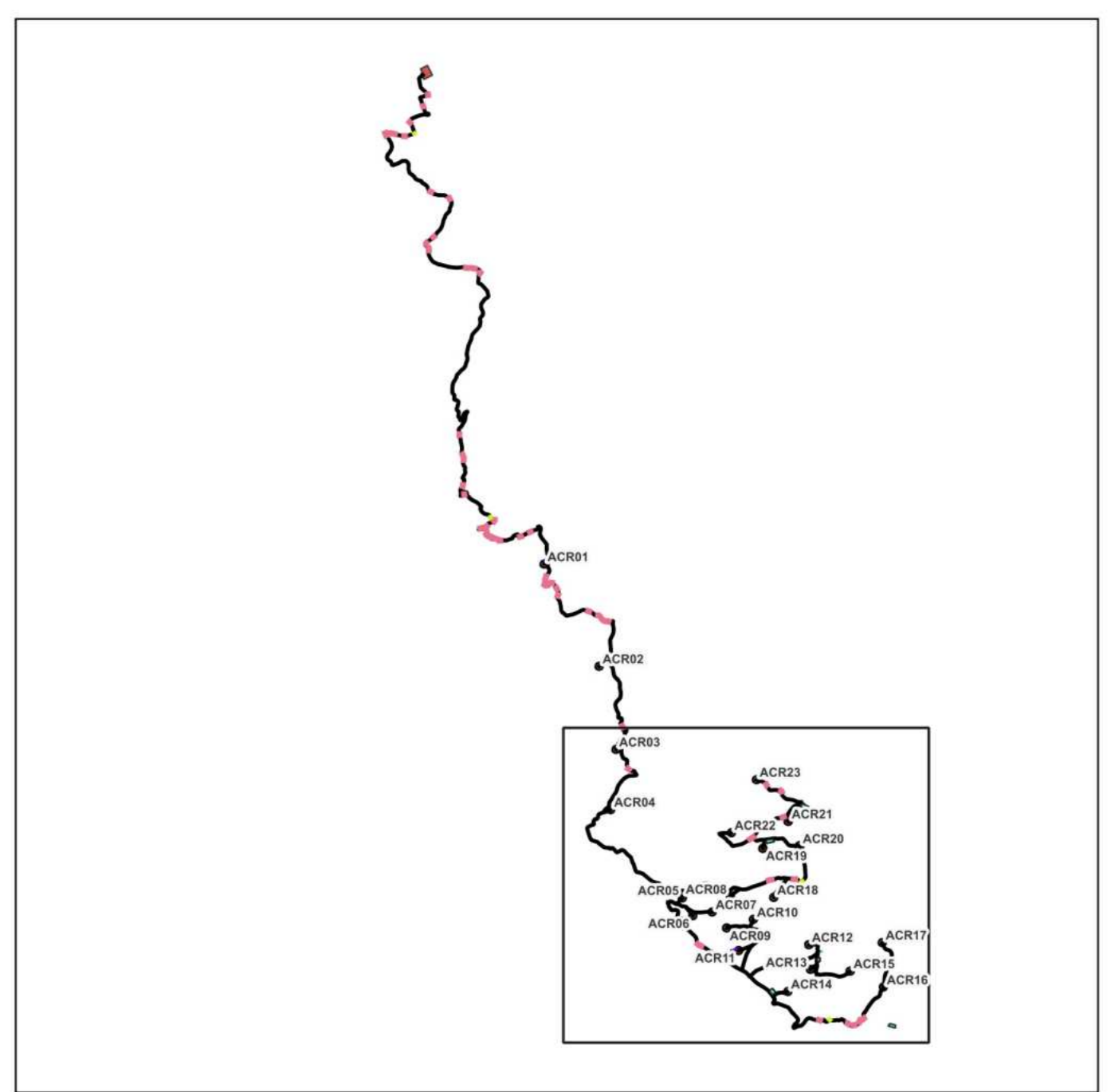
"IMPIANTO EOLICO ACRI"
COMUNI DI ACRI, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DA SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

	PROGETTO:	DEFINITIVO		
	NOTE FILE:	C24FSTR001WD05300_Carta Litotecnica.pdf		
	FORMATO:	A0	SCALA:	SCALA PLOT: 1:1
	TITOLO:	CARTA LITOTECNICA		
CODICE ELABORATO				
C24FSTR001WD05300				



- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- ID Aerogeneratore
 - Sorvolo
 - Cavidotto 36 kV in Canaletta
 - Cavidotto 36 kV in TOC
 - Cavidotto 36 kV
 - Pista esistente da adeguare
 - Viabilità esistente da adeguare
 - Strada di nuova realizzazione
 - Piazzole
 - Scavi e riporti
 - Aree di stoccaggio

- Unità litotecniche
- Unità sedimentaria a carattere spiccatamente attritivo, a grana grossa e media, da sciolta ad addensata
 - Unità detritica eterogenea, a comportamento prevalentemente attritivo, a grana prevalentemente media, dasciotta a mediamente addensata
 - Unità sedimentaria a grana media, stratificata, con intercalazioni a grana grossa o molto grossa, in parte cementate. Comportamento attritivo, litode tenero o semiduro in alcuni orizzonti
 - Unità sedimentaria a grana grossa e molto grossa, con cementazione locale e non generalizzata; comportamento attritivo e solo localmente litode. Molto addensato o litode.
 - Unità litode metamorfica, da semidura a dura, a comportamento spiccatamente anisotropo, con superfici di debolezza coincidenti con piani di fessilità sinagenetici
 - Unità litode cristallina e metamorfica, da dura a molto dura, a comportamento sostanzialmente isotropo, ma comunque condizionato dallo stato di fratturazione, maggiore in prossimità della superficie



Area di trasbordo (scala 1:5.000)

Unità litotecniche (area di trasbordo)

- Unità sedimentaria a carattere spiccatamente attritivo, a grana grossa e media, da sciolta ad addensata
- Unità litode cristallina e metamorfica, da dura a molto dura, a comportamento sostanzialmente isotropo, ma comunque condizionato dallo stato di fratturazione, maggiore in prossimità della superficie
- Unità litode cristallina, da semidura a dura, a comportamento spiccatamente anisotropo, con superfici di debolezza coincidenti con piani di fessilità
- Unità detritica eterogenea, a comportamento prevalentemente attritivo, a grana prevalentemente media, dasciotta a mediamente addensata

0 200 400 600 m

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
Dot. 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 ACRI"
COMUNI DI ACRI, SAN DEMETRIO CORONE, TERRANOVA DI SIBARI, CORIGLIANO - ROSSANO E CASALI DEL MANCO (CS)

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO

MODELLO: C24FSTR001WD05300_Carta Litotecnica.pdf

FORMATO: A0 SCALA: 1:10.000 1:1 4 x 4

TITOLO: CARTA LITOTECNICA

CODICE ELABORATO: C24FSTR001WD05300