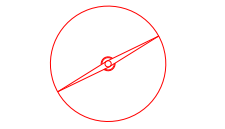
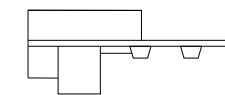
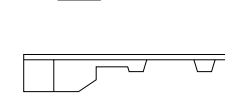

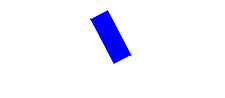

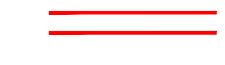

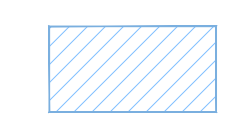
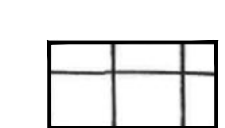



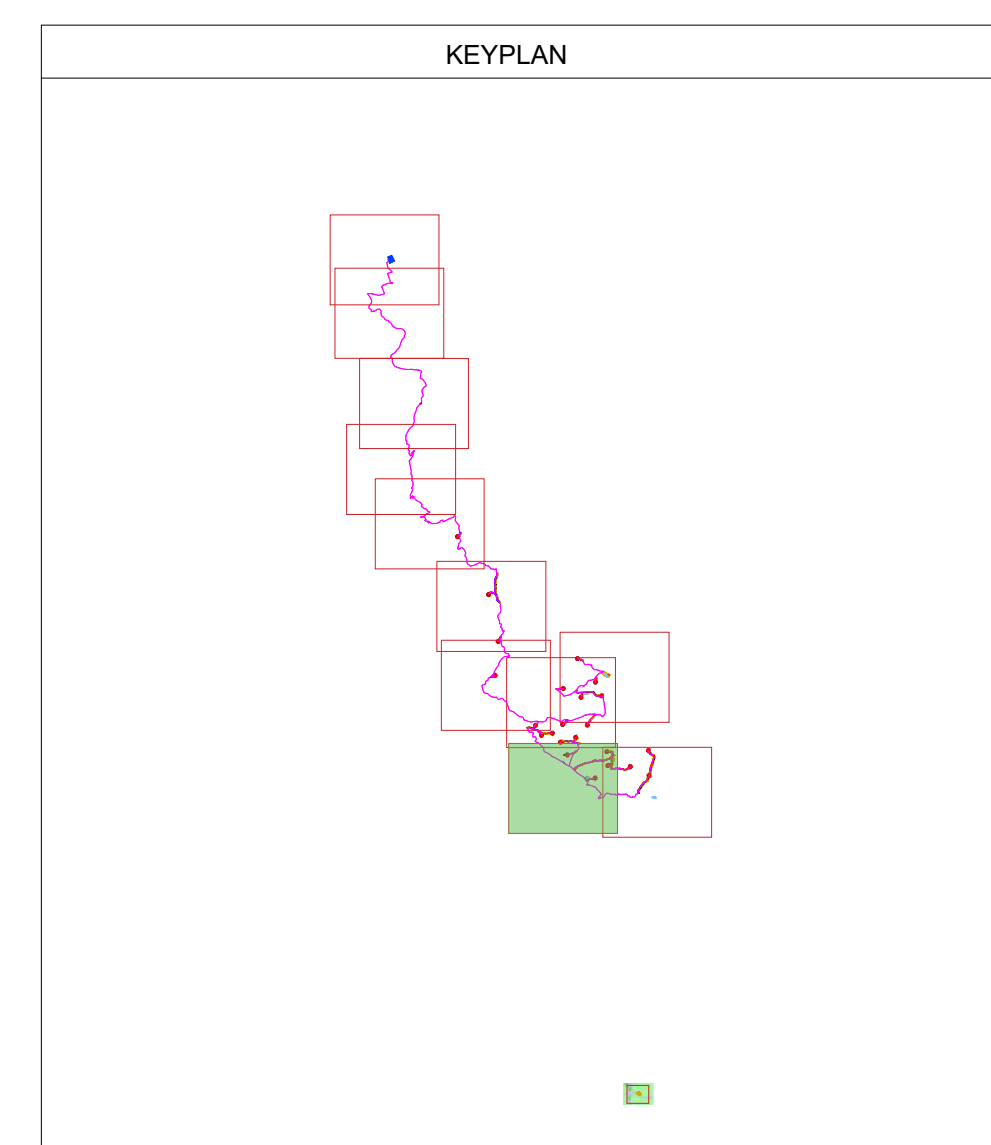


-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just In Time")
-  Scavi e riporti
-  Cabina di raccolta 36 kV
-  Caviddoto 36 kV
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Aree di stoccaggio
-  Zone agricole - E3
-  Zone agricole - E4
-  Vincolo idrogeologico del Mucone
-  Strade a scorrimento veloce (di progetto)

*Il PRG di Aciri è approvato con decreto D.P.G.R. 340 del 07/04/1987.



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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE			

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

hergo

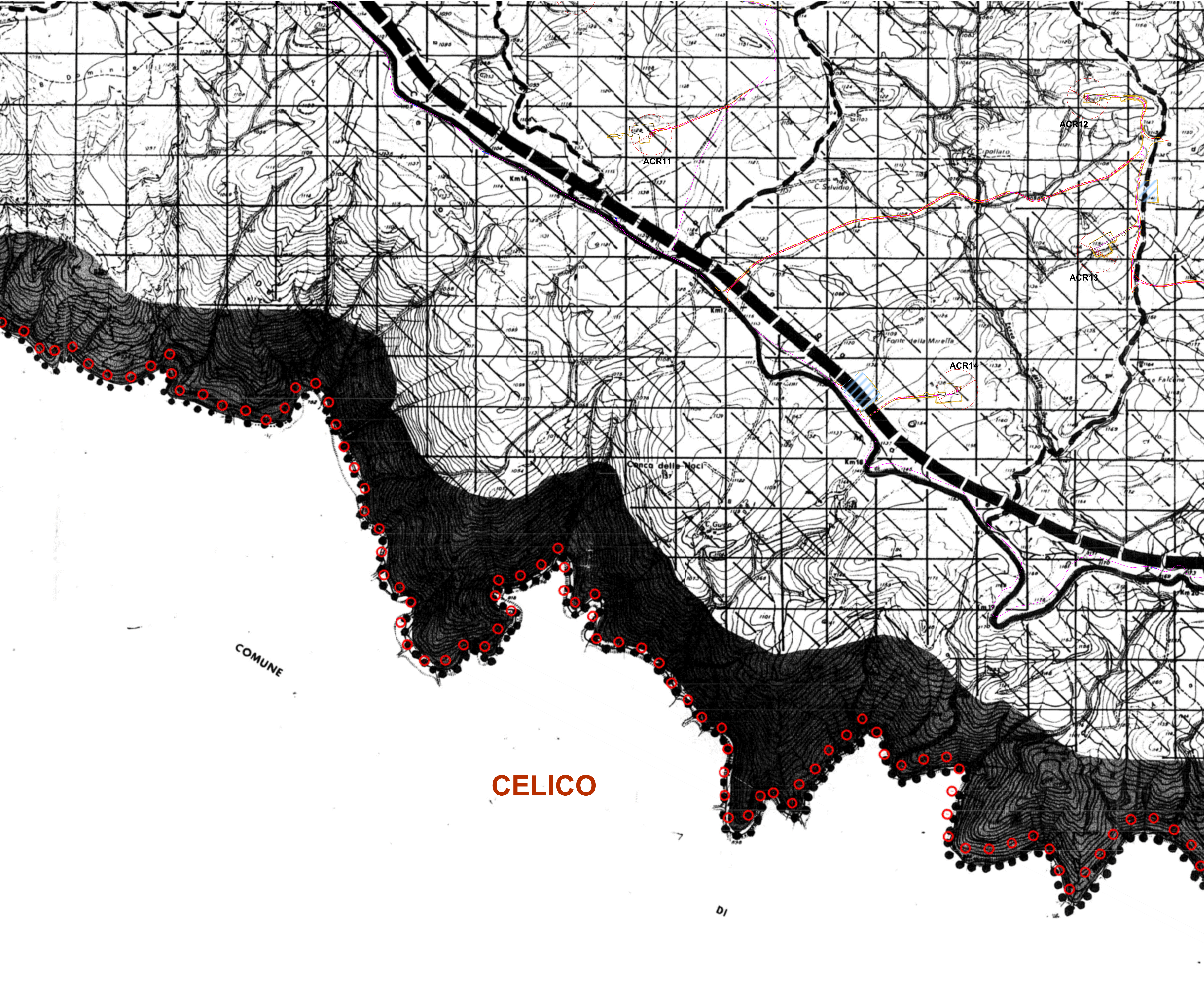
PROGETTO: DEFINITIVO

FORMATO: A0 SCALA: 1:5000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 9 di 12

TITOLO: INQUADRAMENTO SU STRUMENTI URBANISTICI - parte 3

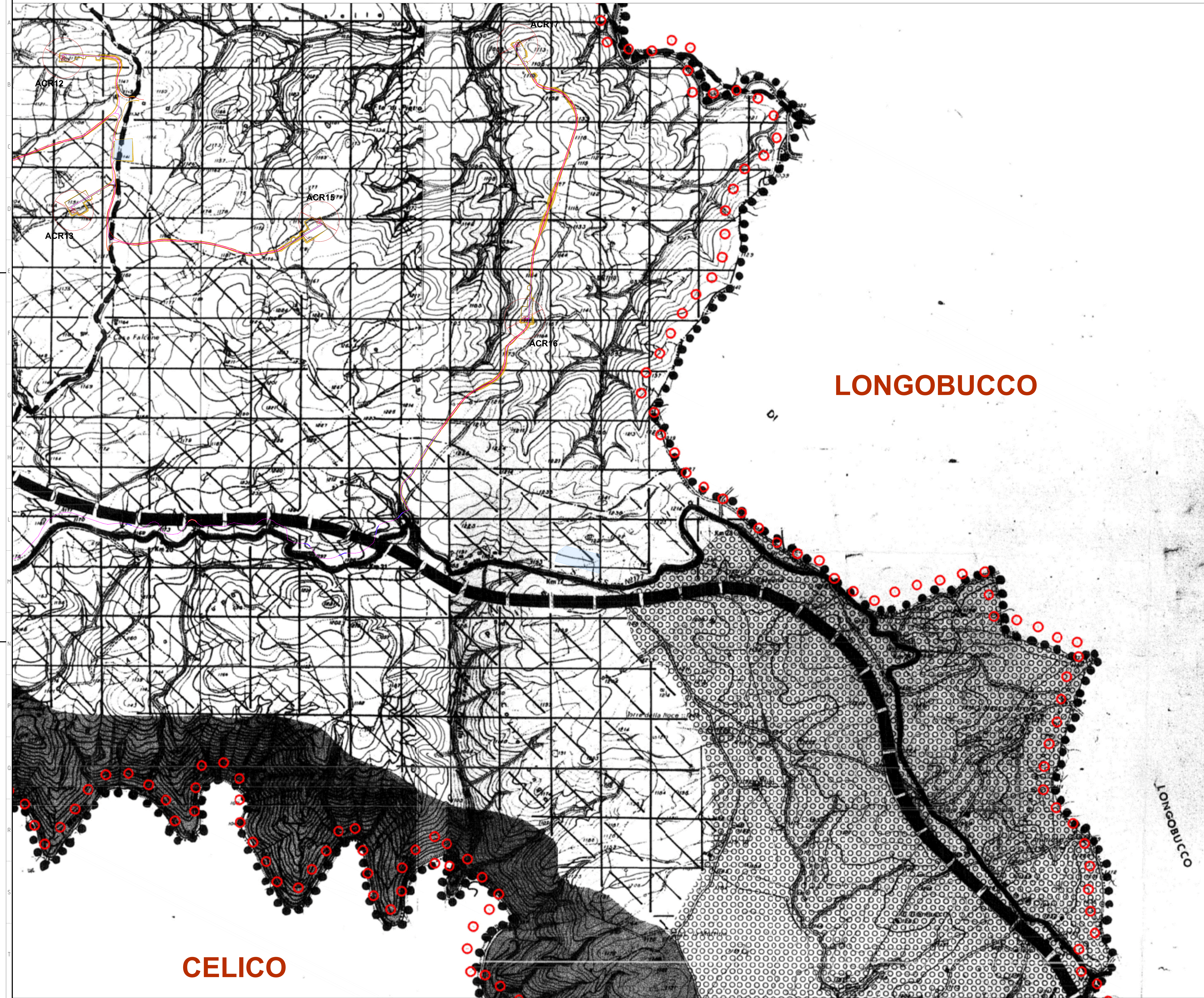
CODICE ELABORATO: C24FSTR001WD00700

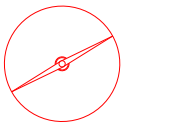
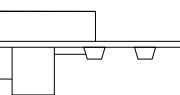
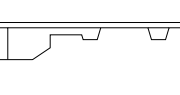




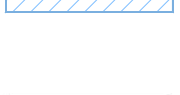


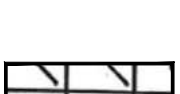
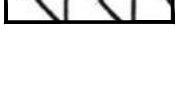

green & green
WE ENGINEERING



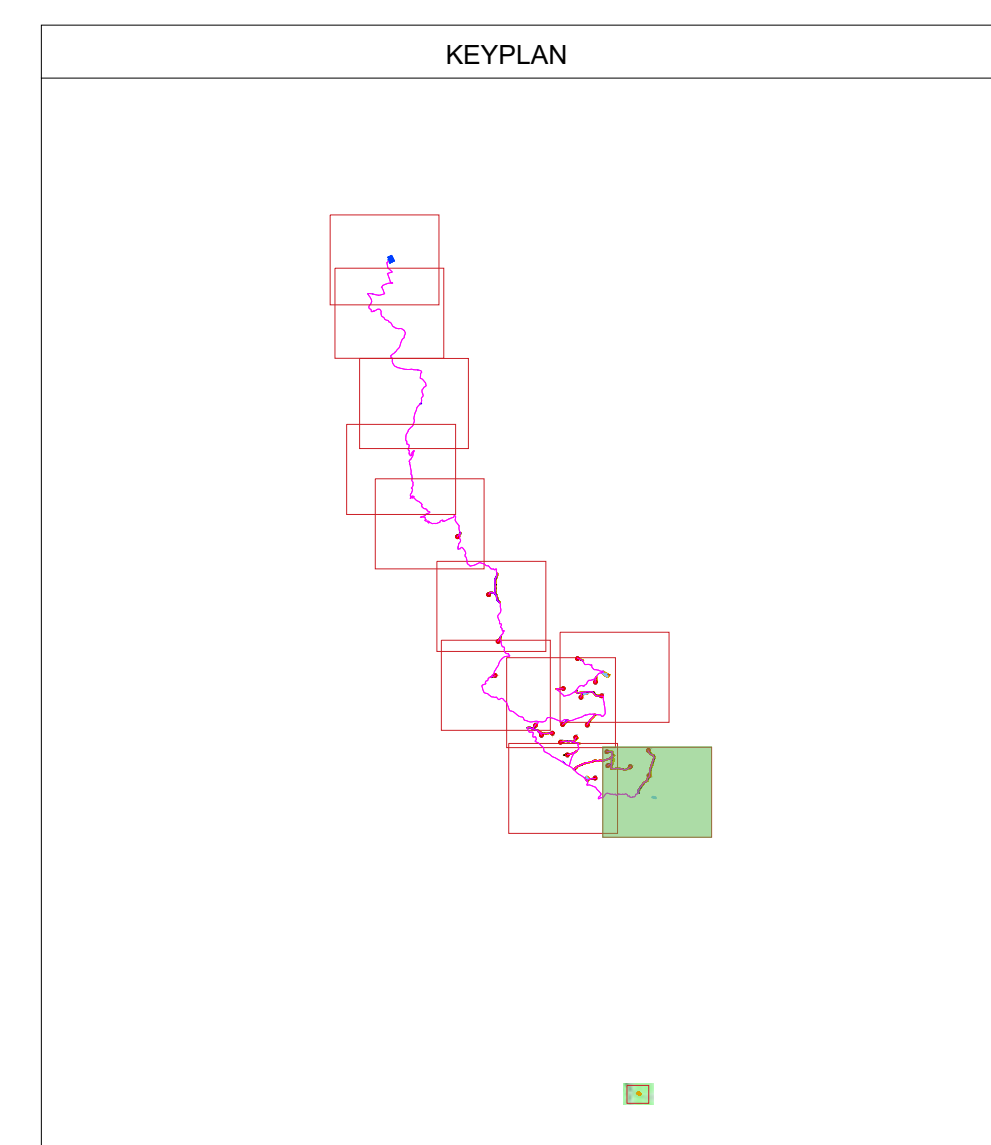
CELICO

D1



-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Piazza (configurazione "Just In Time")
-  Scavi e riporti
-  Cavidotta 36 kV
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Aree di stoccaggio
-  Zone agricole - E1 (ex zone per attrezzature turistiche)
-  Zone agricole - E3
-  Zone agricole - E4
-  Vincolo idrogeologico del Mucone
-  Strade a scorrimento veloce (di progetto)

*Il PRG di Aciri è approvato con decreto D.P.G.R. 340 del 07/04/1987.



LONGOBUCCO

CELICO

green & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
57036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 121470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE			

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**

FORMATO: **A0** | SCALA: **1:5000** | SCALA PLOT: **1:1** | FOGLIO: **10** di **12**

TITOLO: **INQUADRAMENTO SU STRUMENTI URBANISTICI - parte 3**

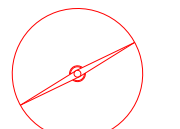
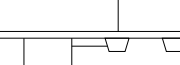
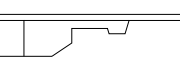






green & green
WE ENGINEERING

CODICE ELABORATO: **C24FSTR001WD00700**

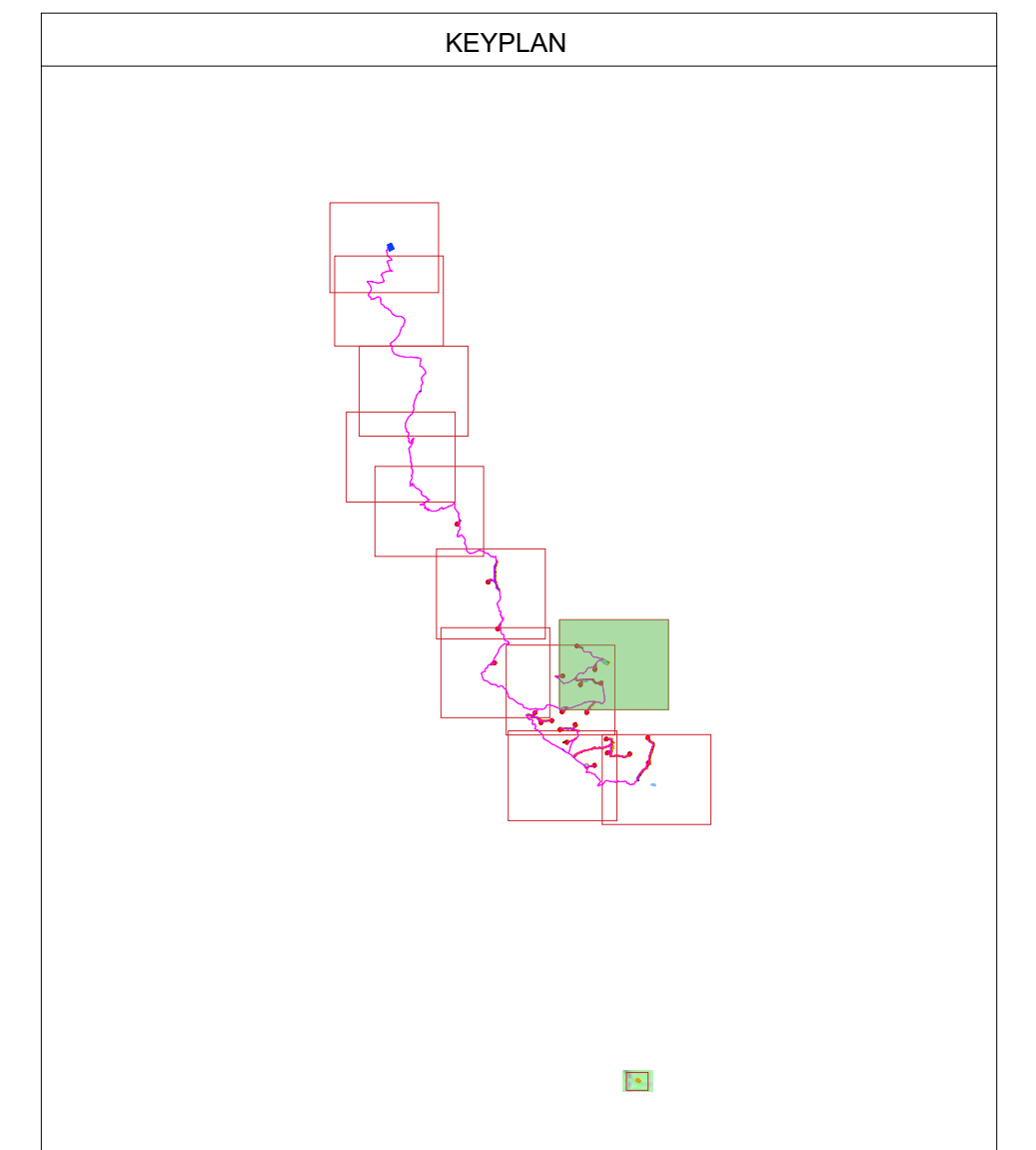
CORIGLIANO - ROSSANO

ACRI

LONGOBUCCO

-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazza
-  Piazza (configurazione "Just In Time")
-  Scavi e riporti
-  Cavidotto 36 kV
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Aree di stoccaggio
-  Zona agricola PRG Corigliano-Rossano

*Il comune di Corigliano-Rossano è stato istituito il 31 marzo 2018 e nasce dalla fusione dei comuni di Corigliano Calabro e Rossano. I piani urbanistici vigenti risultano ancora quelli dei precedenti comuni. Il comune di Rossano ha un PRG approvato con D.P.Reg. Cal n.1067 del 22.05.1996, mentre il comune di Rossano ha un PRG approvato con decreto del dirigente generale "Dipartimento urbanistica" n. 17495 del 26.10.2004.



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
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE			

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



PROGETTO
DEFINITIVO

FORMATO: **A0** SCALA: **1:5000** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **11** di **12**

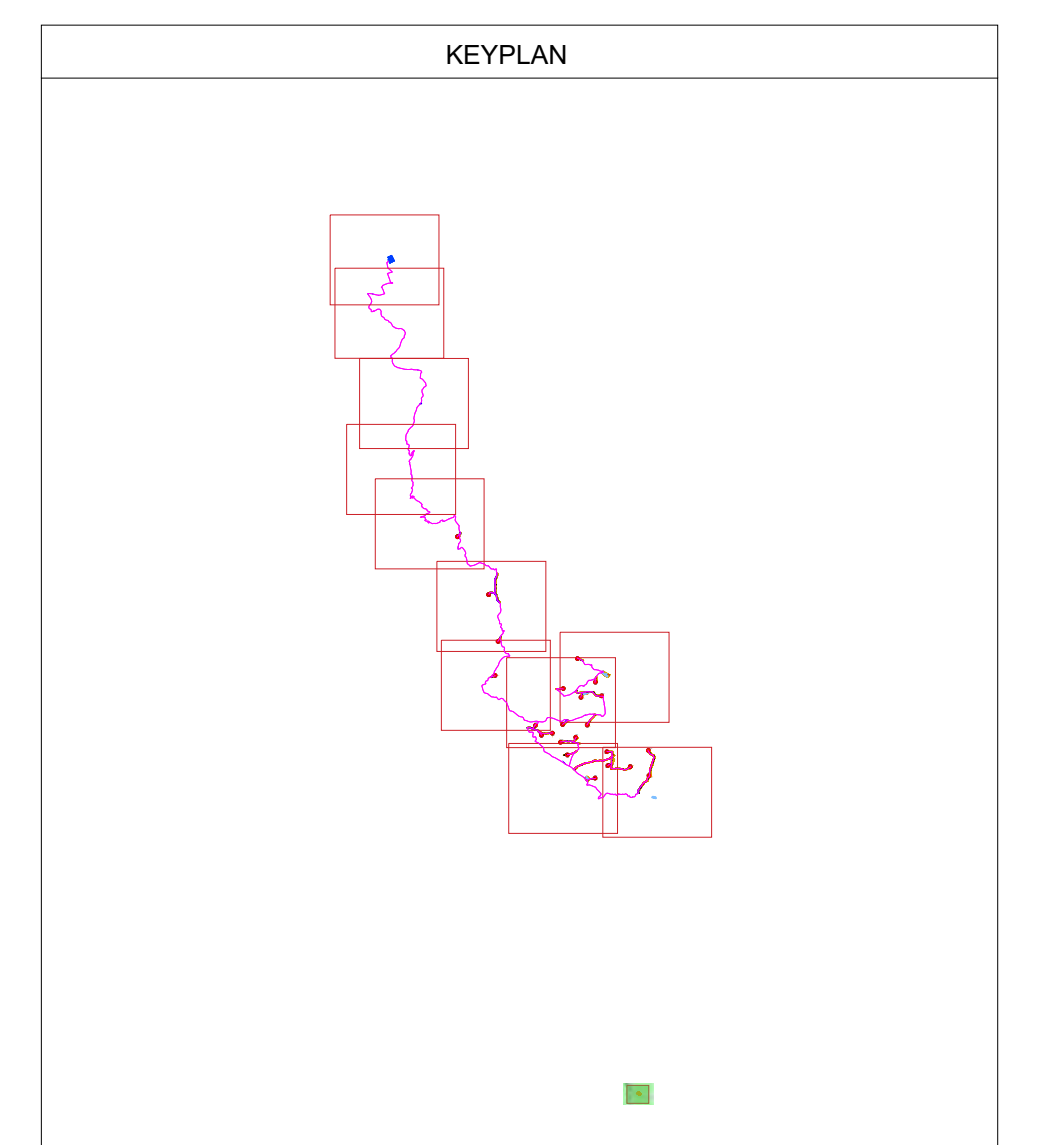
TITOLO:
INQUADRAMENTO SU STRUMENTI URBANISTICI
_ parte 3

CODICE ELABORATO

IMPIANTO	REC. TIPO	PROGRESSO	REVISIONE
C24	F	S	T
R	0	0	1
W	D	0	0
7	0	0	7
0	0	0	7

-  Scavi e riporti
-  Area di trasbordo
-  Zona di completamento agricolo - BA
-  Zona agricola - E
-  Aree destinate a servizi - F
-  Strade esistenti

*Il comune di Casali del Manco è stato istituito con la Legge Regionale n.11/2017 e nasce dalla fusione dei comuni di Casole Bruzio, Pedace, Serra Pedace, Spazzano Piccolo e Treena. I piani urbanistici vigenti risultano ancora quelli dei precedenti comuni. Il Piano è stato adottato con Delibera del C.C. n.30 del 19/08/1981 e approvato con D.P.G.R. n.1572 del 11/10/1984.



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 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	26/07/2024	PRIMA EMISSIONE			

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



PROGETTO			
DEFINITIVO			
<small>NOTE FILE: C:\PST\PRODOTTO\Inquadramento su strumenti urbanistici_part3.pdf</small>			
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:1000	1:1	12 di 12
TITOLO:			
INQUADRAMENTO SU STRUMENTI URBANISTICI _ parte 3			
CODICE ELABORATO			
IMPVTO	TRC	PROG	REVISIONE
C24F	STR001	WD00	0700

