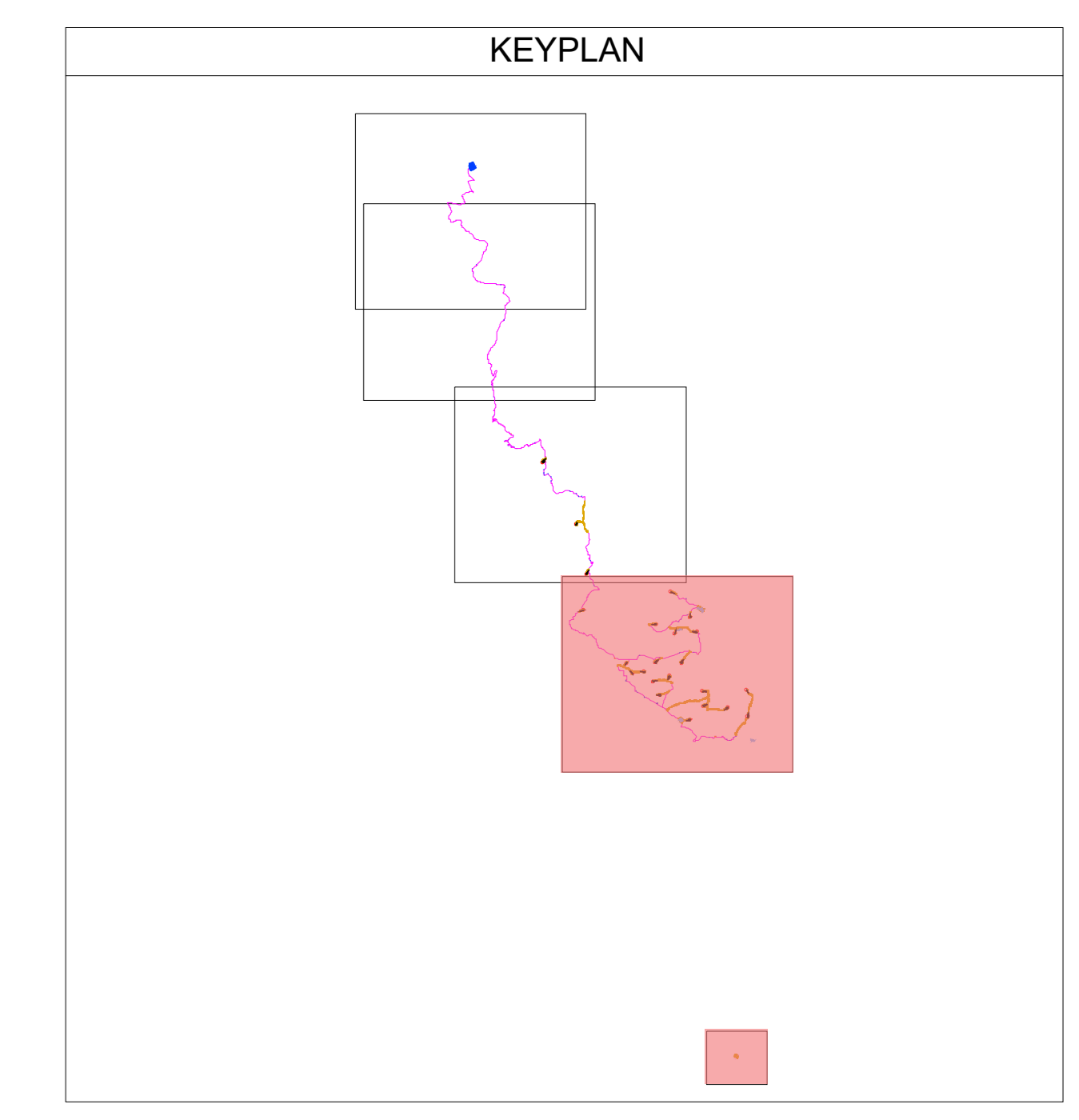


-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just In Time")
-  Scavi e riporti
-  Limiti comunali
-  Cavidotto 36 kV
-  Cavidotto 36 kV in TOC
-  Cavidotto 36 kV in canalotta
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Pista esistente da adeguare
-  Aree di stoccaggio
-  Area di trasbordo
-  Cabina di raccolta 36 kV



grGreen & green
 WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87026 Rossano (CS) - Italy
 P.IVA 02900010762
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1214470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido



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

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



PROGETTO:
DEFINITIVO

FORMATO: A0 SCALA: 1:10000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 a 4

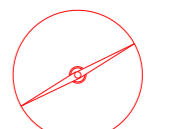
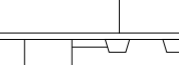


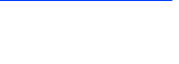







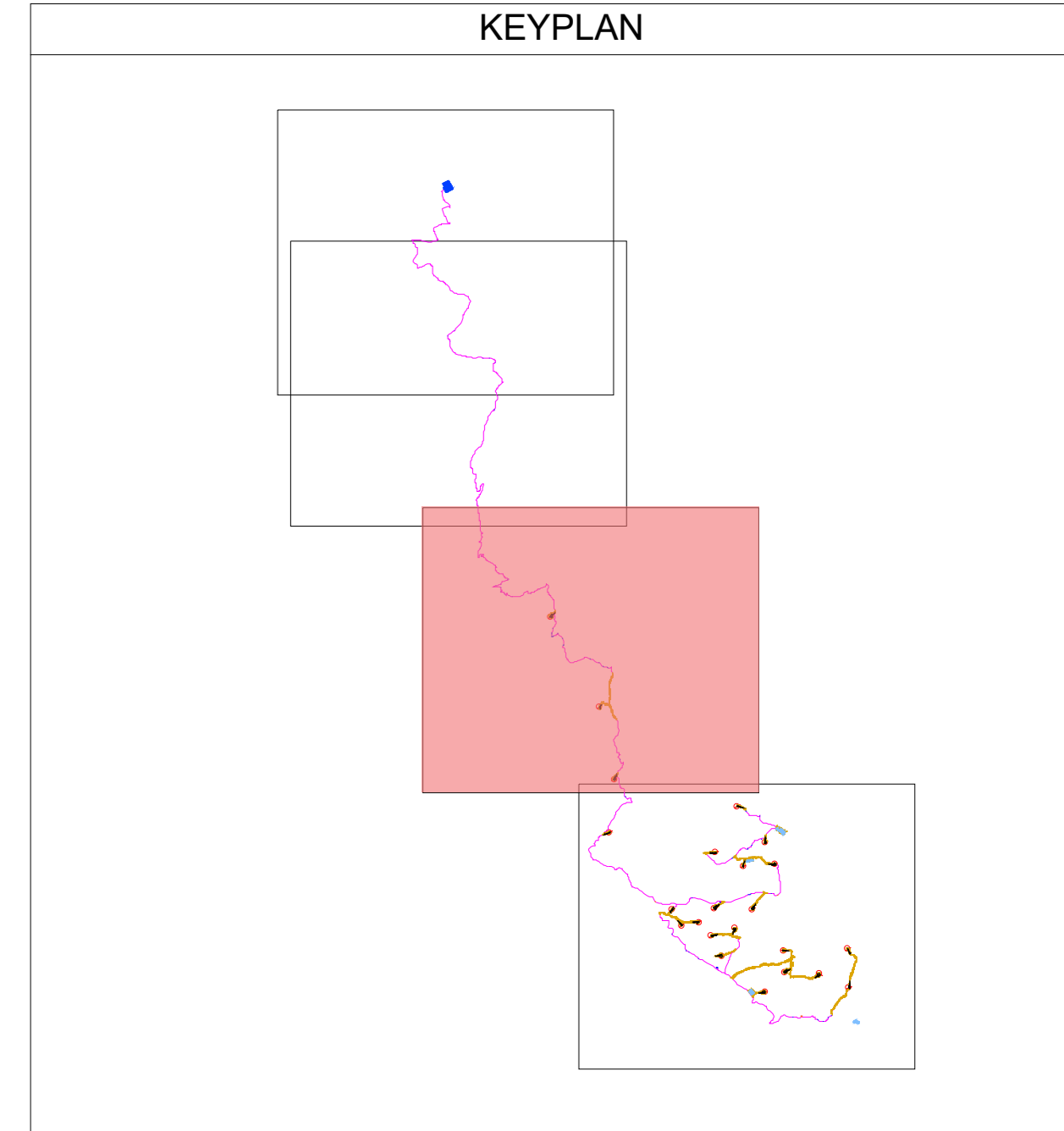
TITOLO:
INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CTR

CODICE ELABORATO
C24FSTR001WD00400

AREA DI TRASBORDO - SCALA 1:10000



-  Aerogeneratore (Diametro = 163 m, Hhub = 125 m)
-  Piazzola
-  Piazzola (configurazione "Just In Time")
-  Scavi e riporti
-  Limiti comunali
-  Cavidotto 36 kV
-  Cavidotto 36 kV in TOC
-  Strade di nuova realizzazione
-  Strade esistenti da adeguare
-  Cabina di raccolta 36 kV



ACRI

grGreen & green
WE ENGINEERING

Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.54
87026 Rende (CS) - Italy
P.IVA 0290010762
Ph. (+39) 0984 840295
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	D.S.	P.E.	L.S.

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

hergo

PROGETTO: **DEFINITIVO**






HOME FILE: C:\PFT\PRODOTTO\Inquadramento generale su CTR.rvt

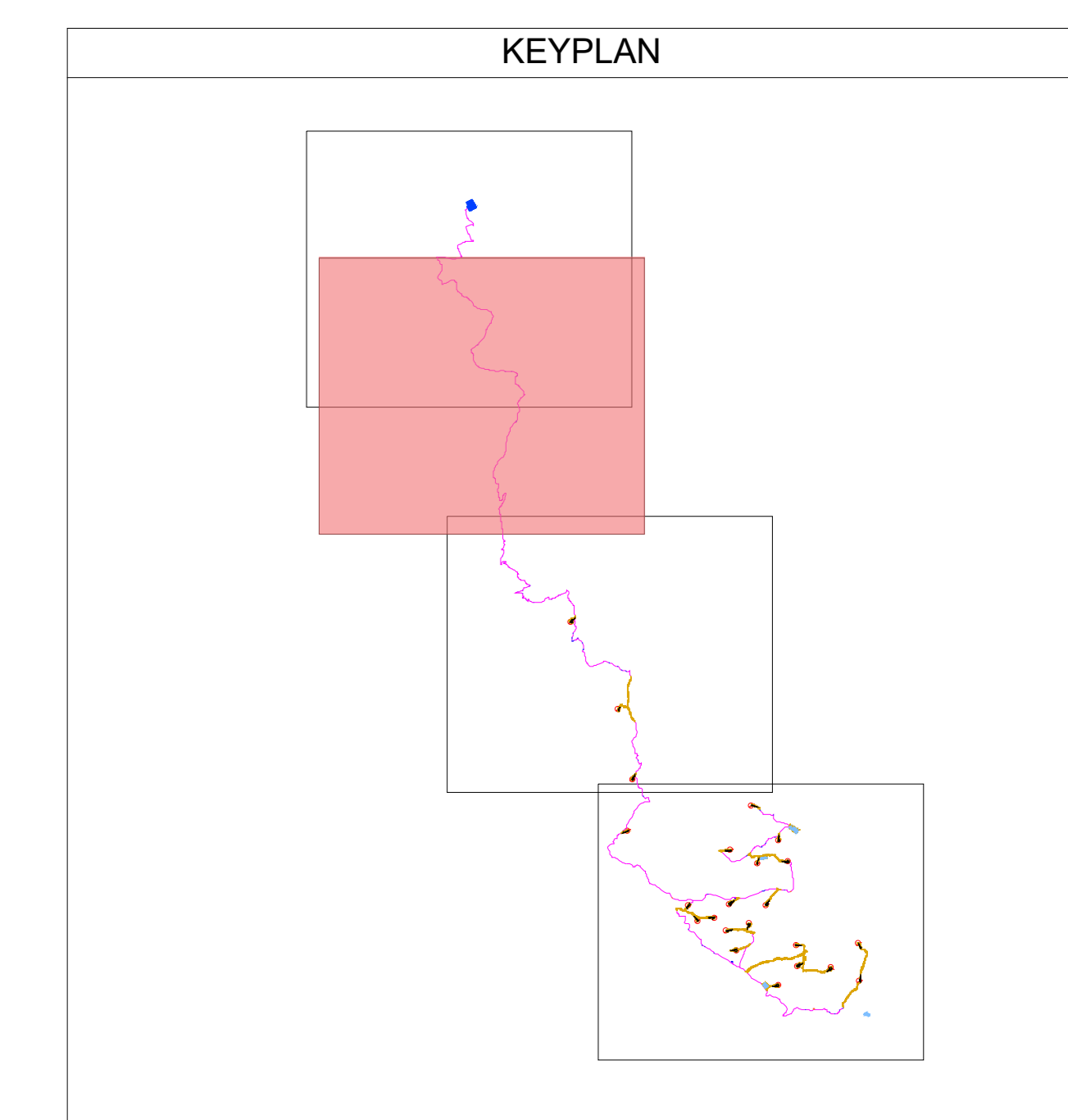
FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO:
A0	1:10000	1:1	2 a 4

TITOLO: **INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CTR**

CODICE ELABORATO				
IMPVTO	TRC	TRP	PROGRESSIVO	REVISIONE
C	2	4	F	S
T	R	0	0	1
0	0	0	0	0

grGreen & green
WE ENGINEERING

-  Limiti comunali
-  Cavodotto 36 kV
-  Cavodotto 36 kV in TOC
-  Cavodotto 36 kV in canaletta
-  Cabina di raccolta 36 kV



SAN DEMETRIO CORONE

SAN COSMO ALBANESE

VACCARIZZO ALBANESE

grGreen & green
 Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis n.64
 87026 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010762
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1214970
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendoro



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

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

PROGETTO:
DEFINITIVO

FORMATO: **A0** SCALA: **1:10000** SCALA PLOT: **1:1** FOGLIO: **3 a 4**

TITOLO:
INQUADRAMENTO GENERALE SU BASE CTR

CODICE ELABORATO				
IMPIANTO	TRACCE	PROGRESSIVO	REVISIONI	
C24F	STR001	WD	004	00

