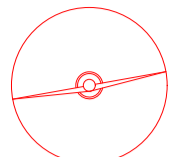
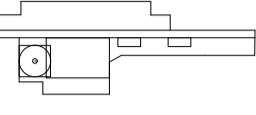





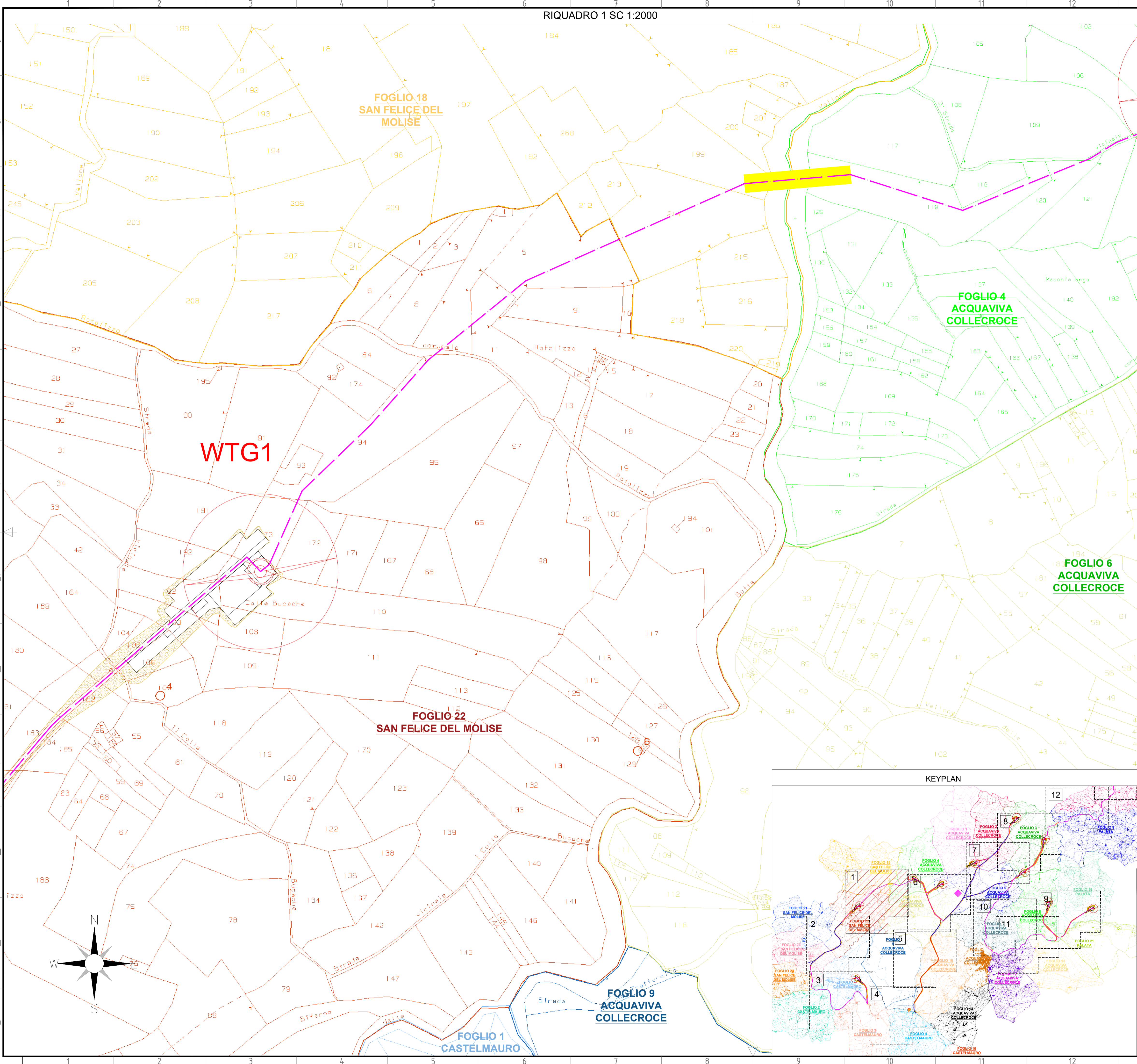


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC

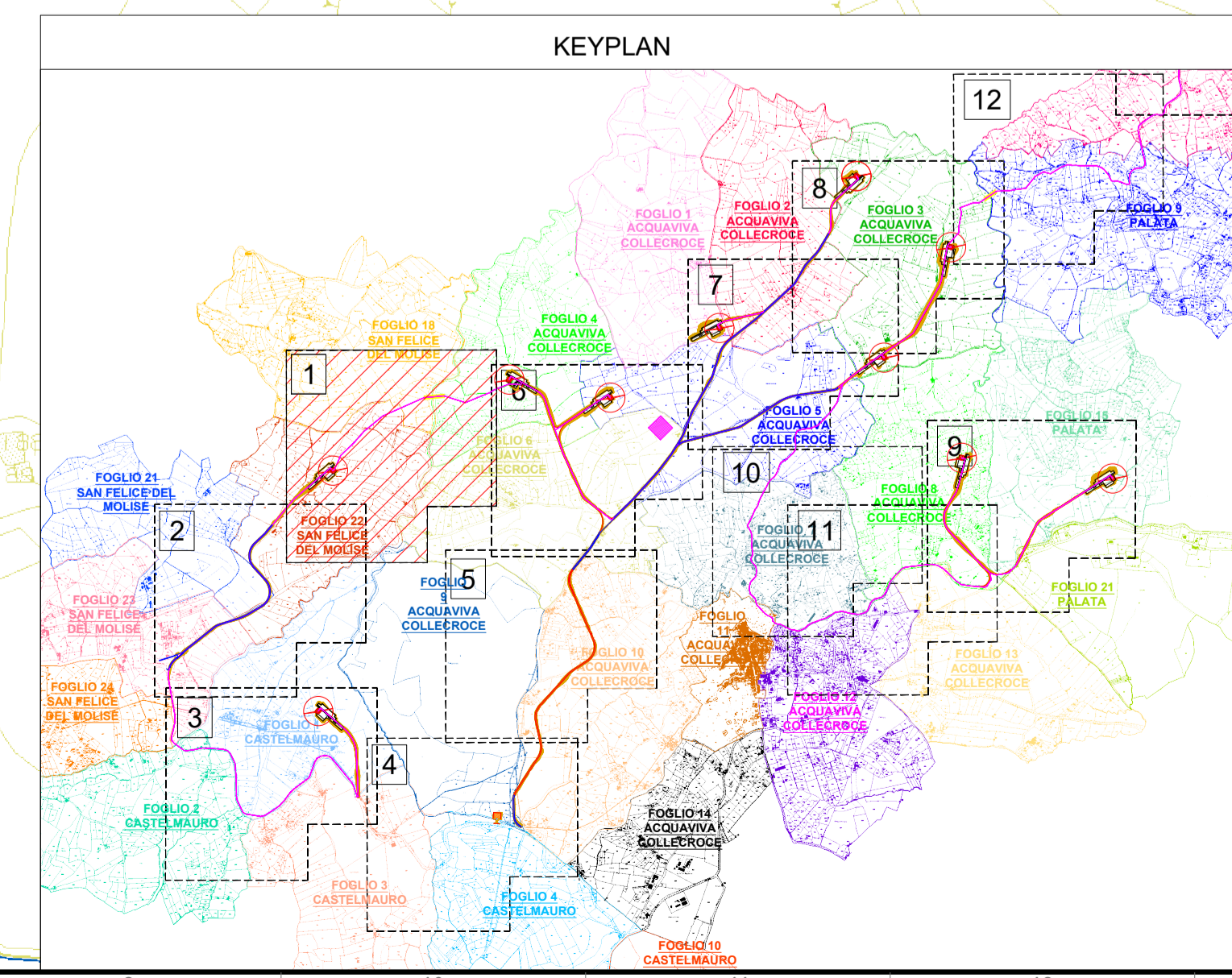



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

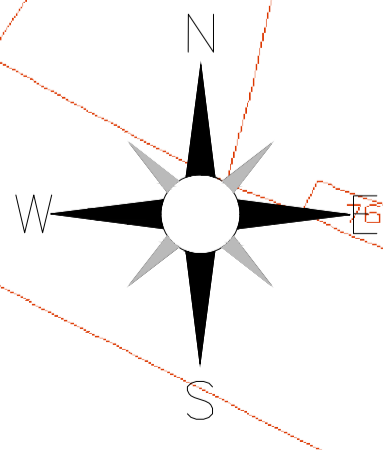
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido







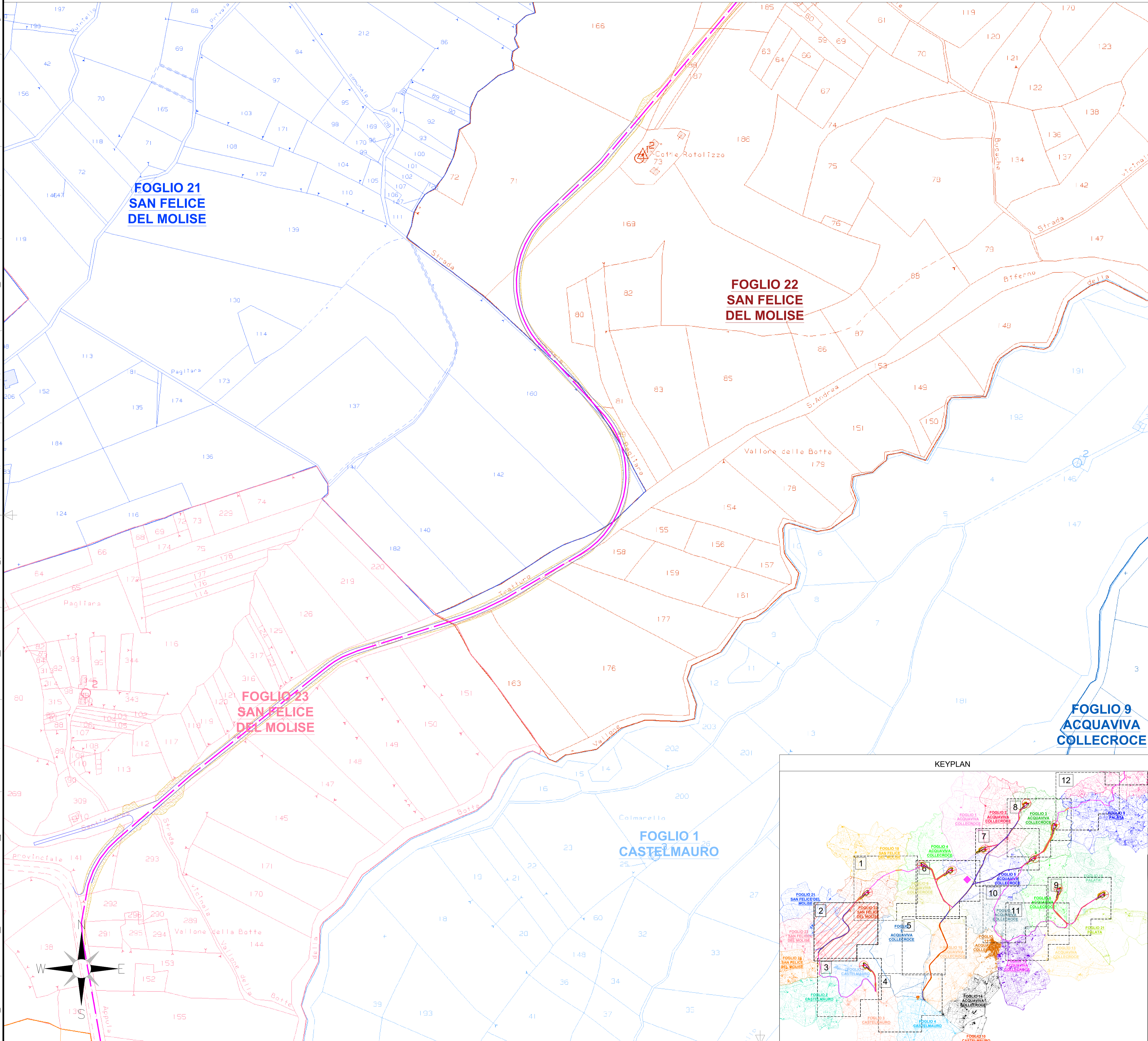
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido



 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf		FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 1 di 15
CLASSIFICAZIONE:		CODICE GRE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06			
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale			
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE:			
VALIDATO DA: L. Iacofano	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06				
COLLABORATORI:	GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06				

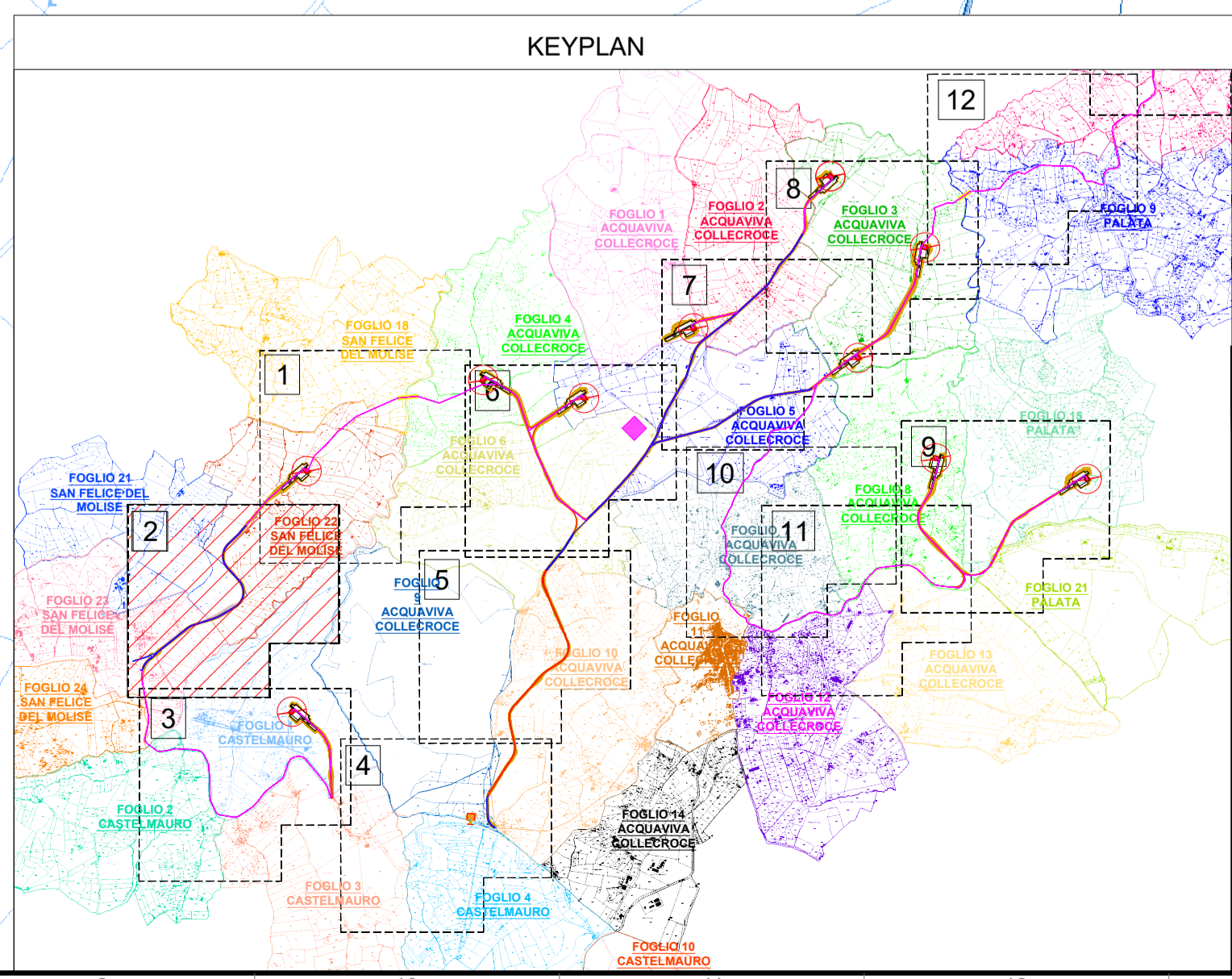


-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto




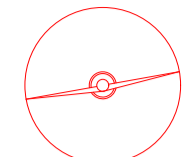
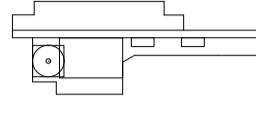



Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

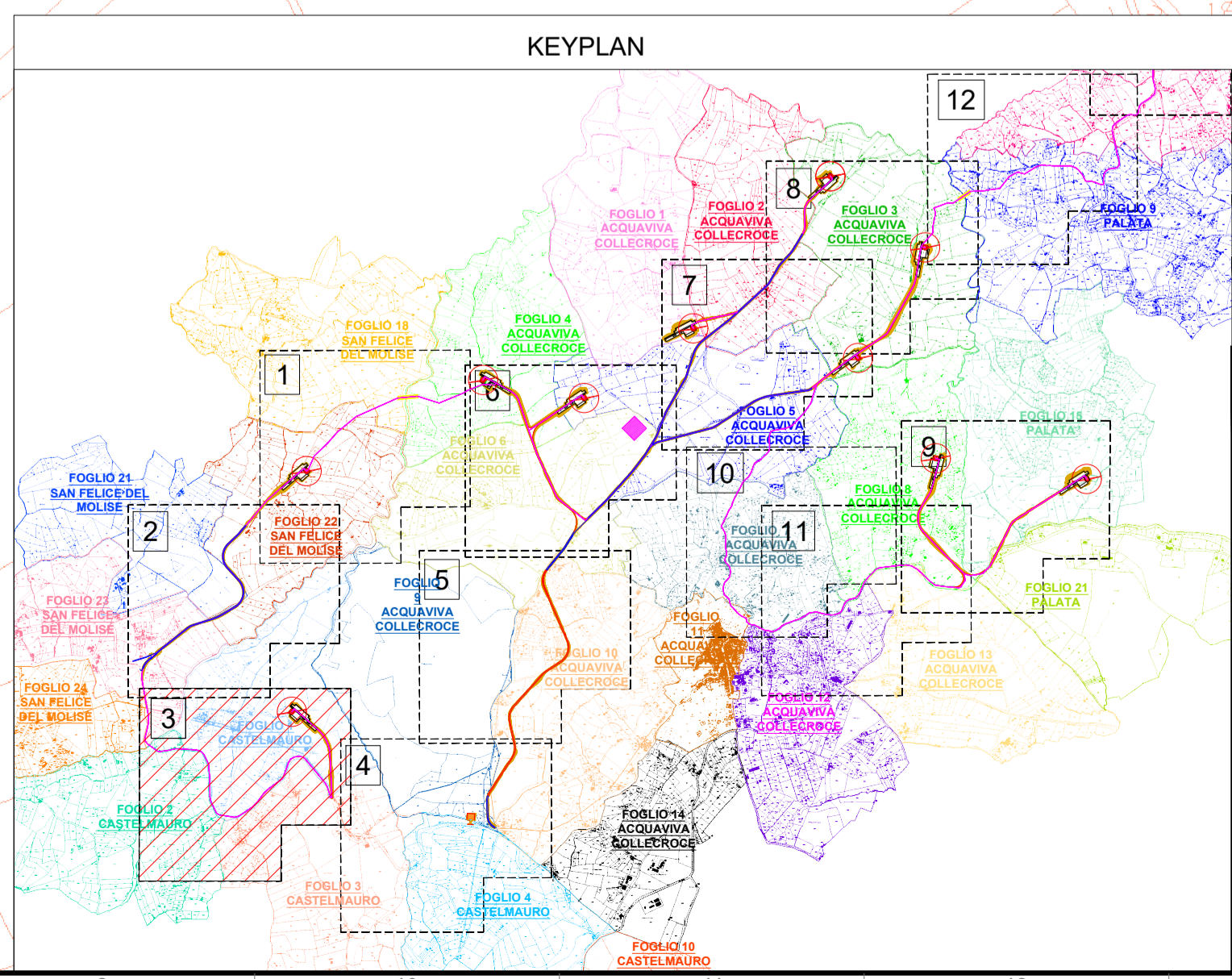
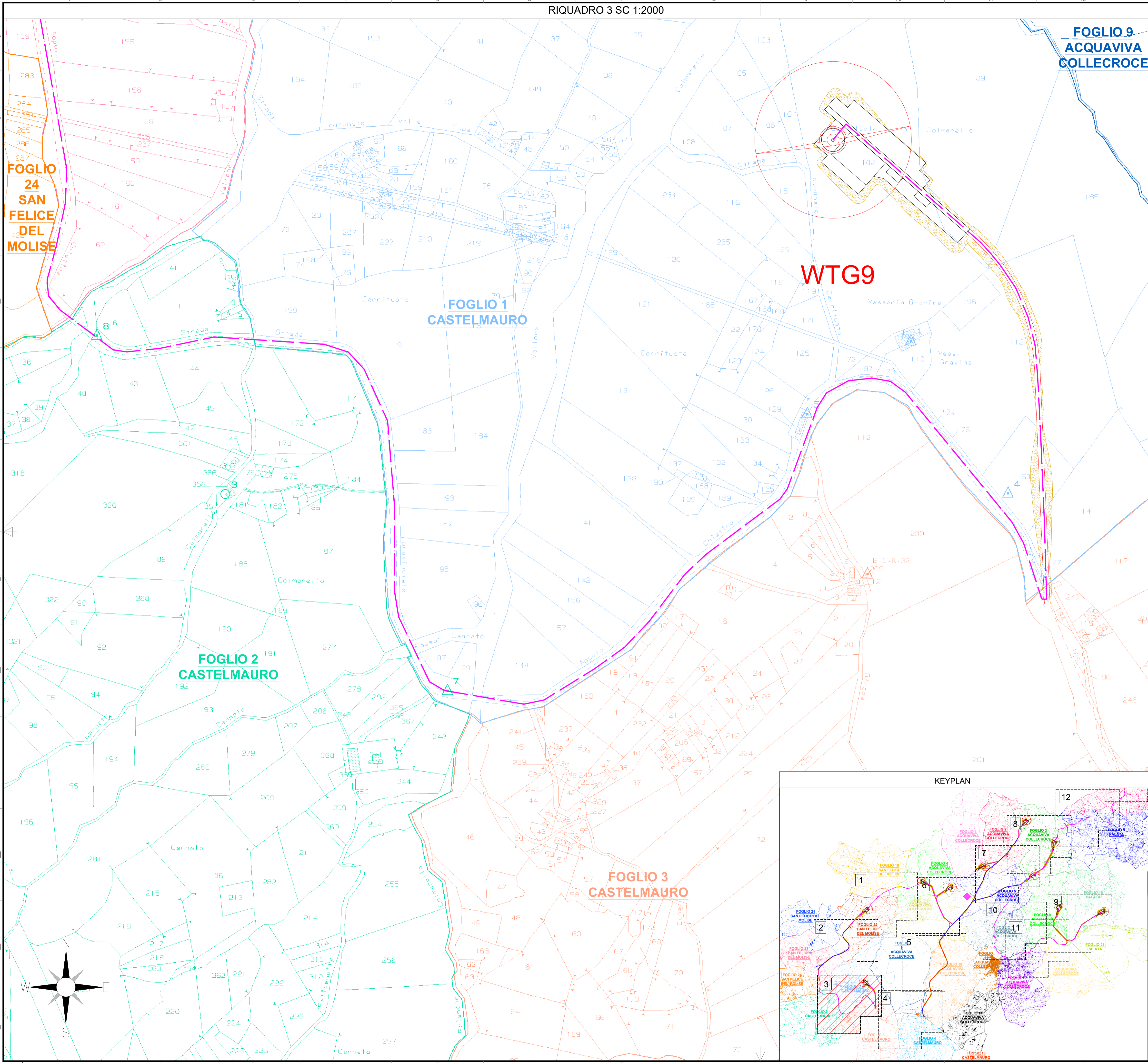
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	2 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
	Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE			
VALIDATO DA	L. Iacofano				
VERIFICATO DA	P. Operi				
COLLABORATORI	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6				

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazza Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT di impianto





Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

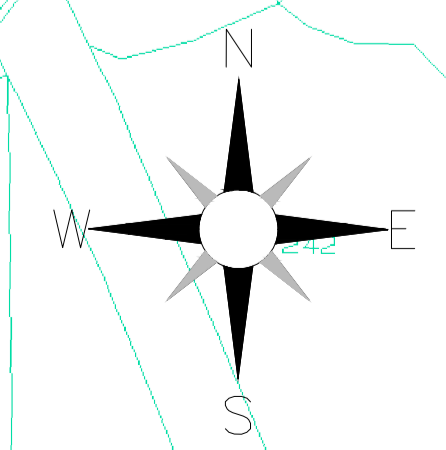
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it




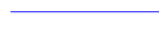



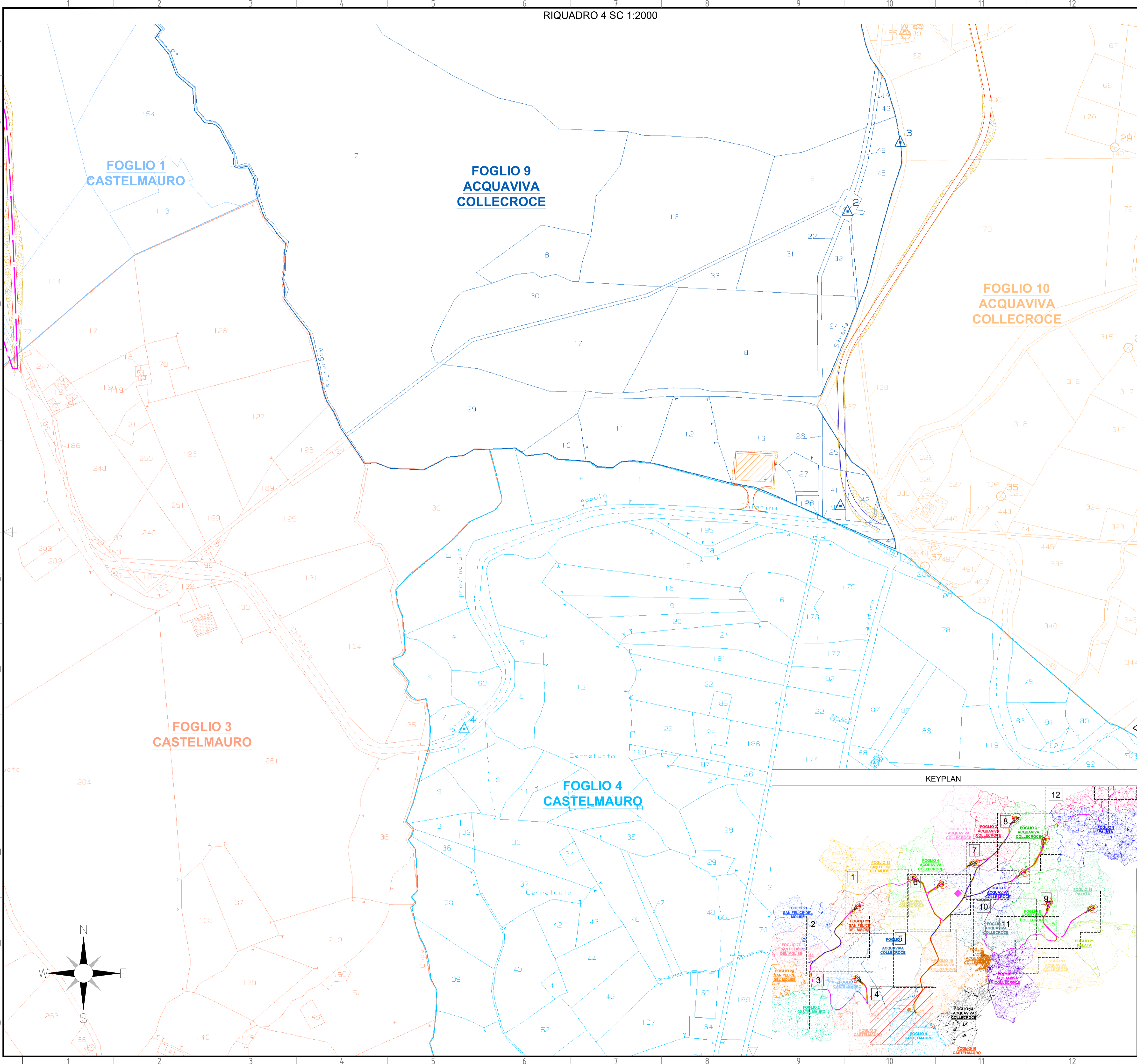
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

  Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
A1	A1	1:2000	1:1	3 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
Inquadramento impianto eolico su Catastale					
VALIDATO DA:	CODICE GRE				
L. Iacifano					
VERIFICATO DA:	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
P. Operti	GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6				
COLLABORATORI					

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

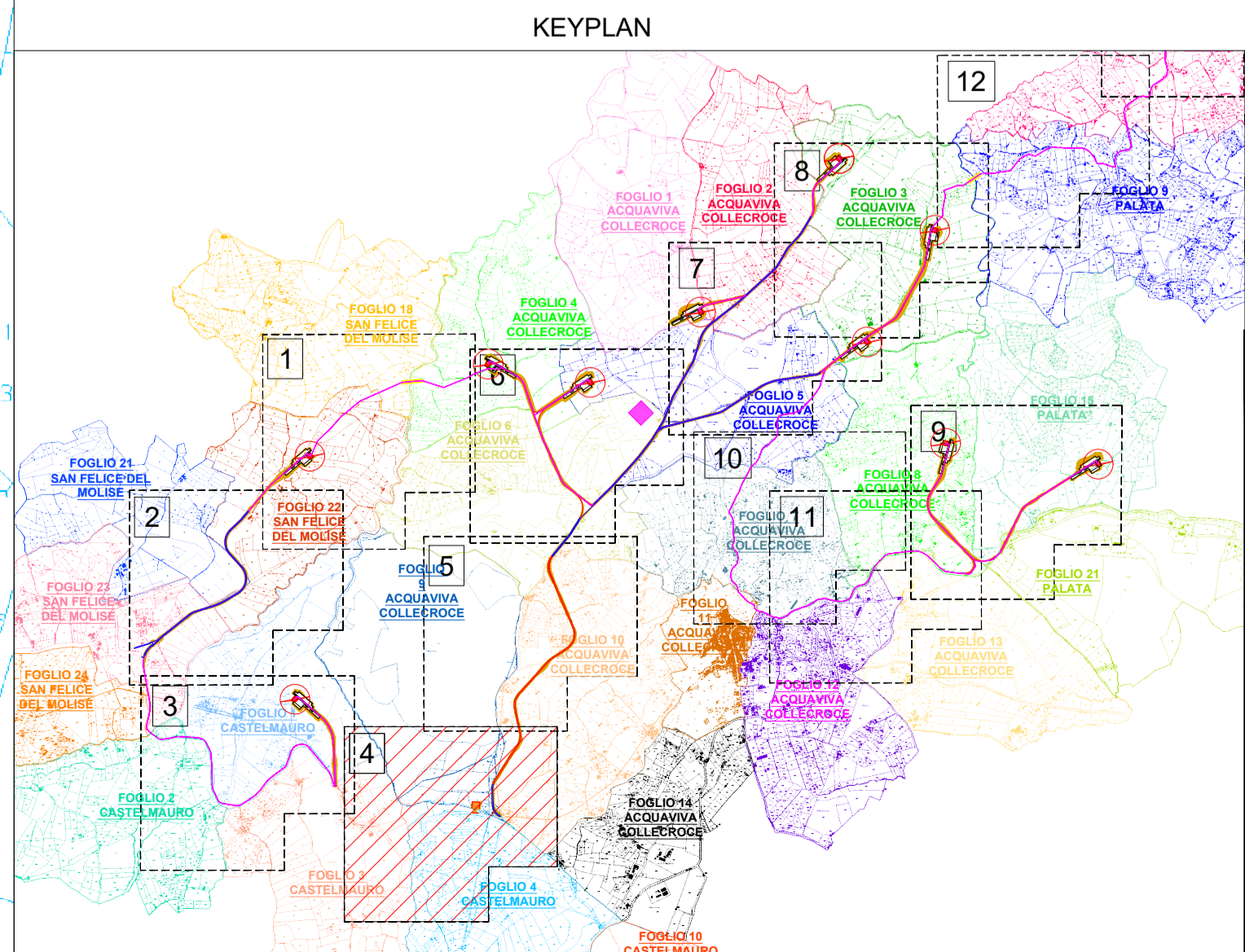


-  Scavi e riporti
-  Edificio O&M
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto




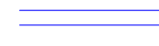
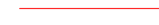
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

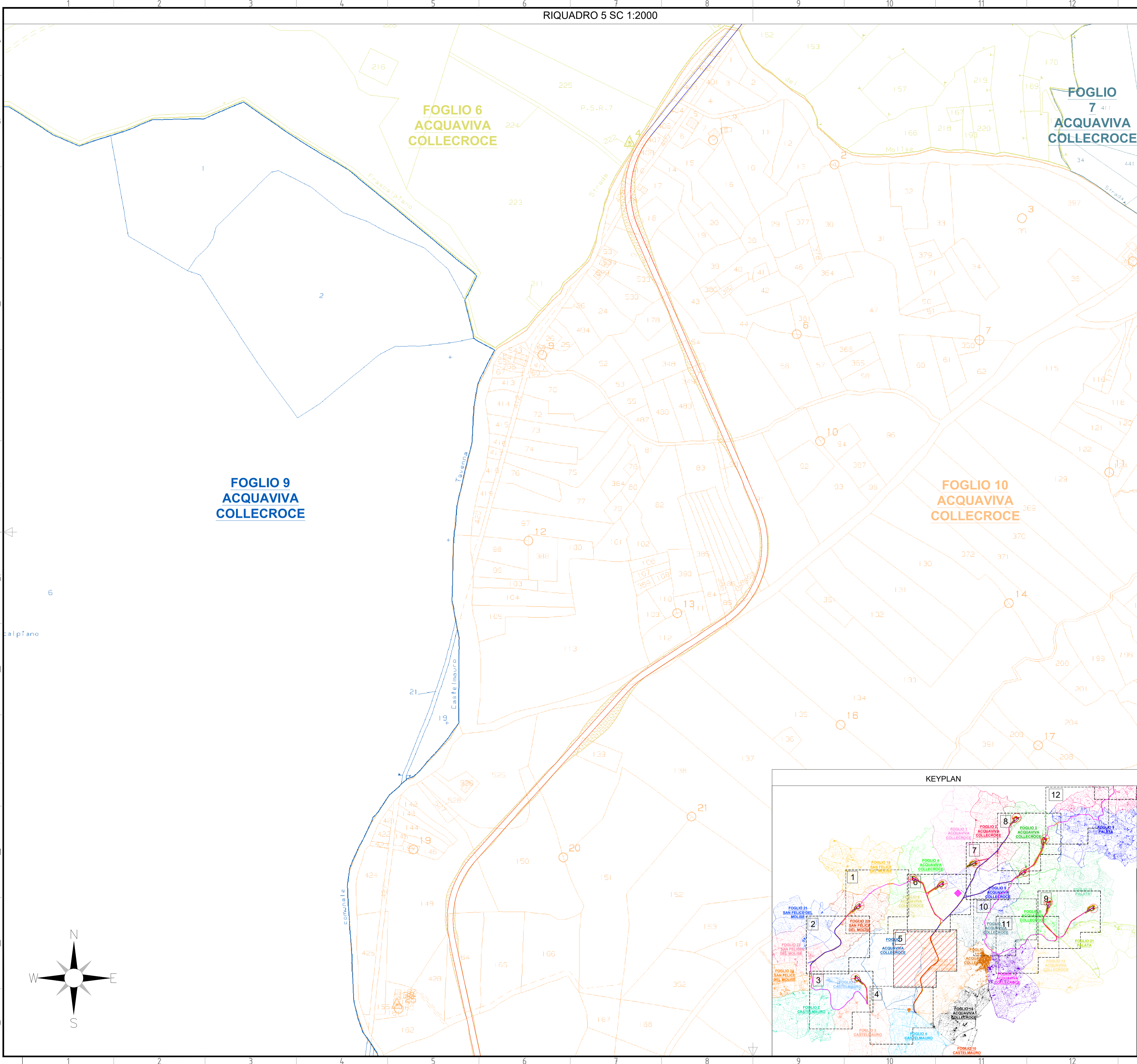
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
 Green Power		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf			
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1
VALIDATO DA: L. Iacofano		CAMPO DI UTILIZZO: Inquadramento impianto eolico su Catastale			
VERIFICATO DA: P. Operti		CODICE GRE			
COLLABORATORI:		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			

-  Scavi e riporti
-  Strada esistente da adeguare
-  Strada da realizzare

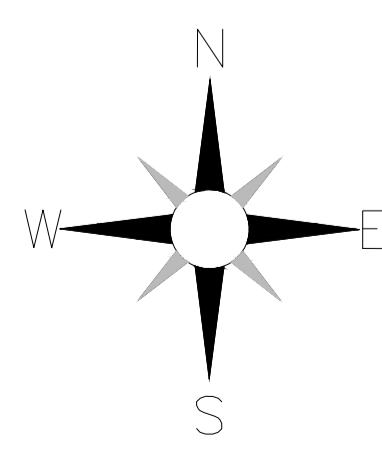
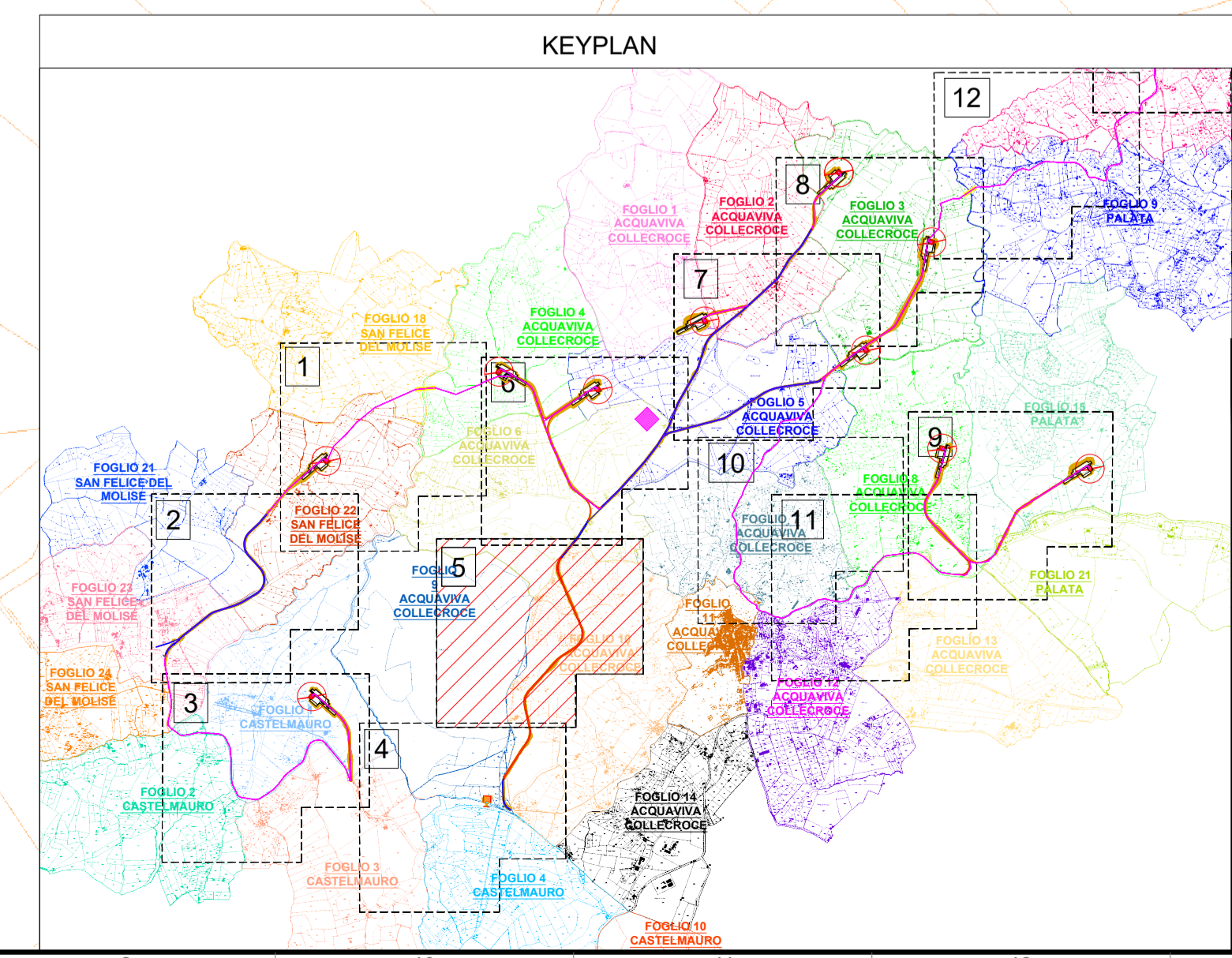


Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, SNC,
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

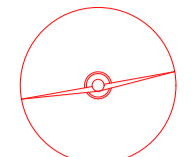
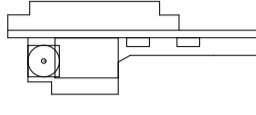

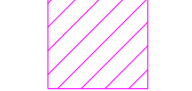

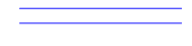

Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

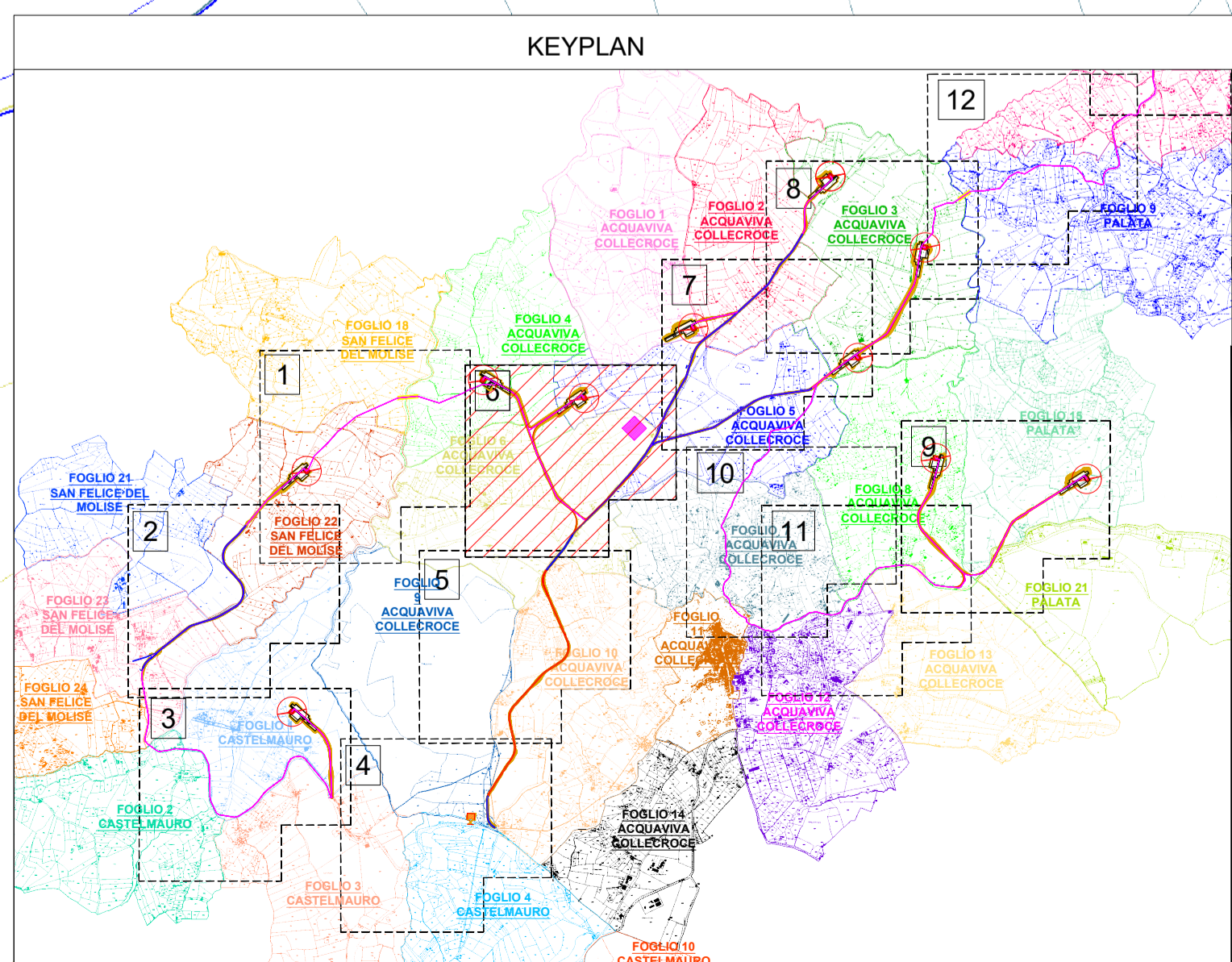
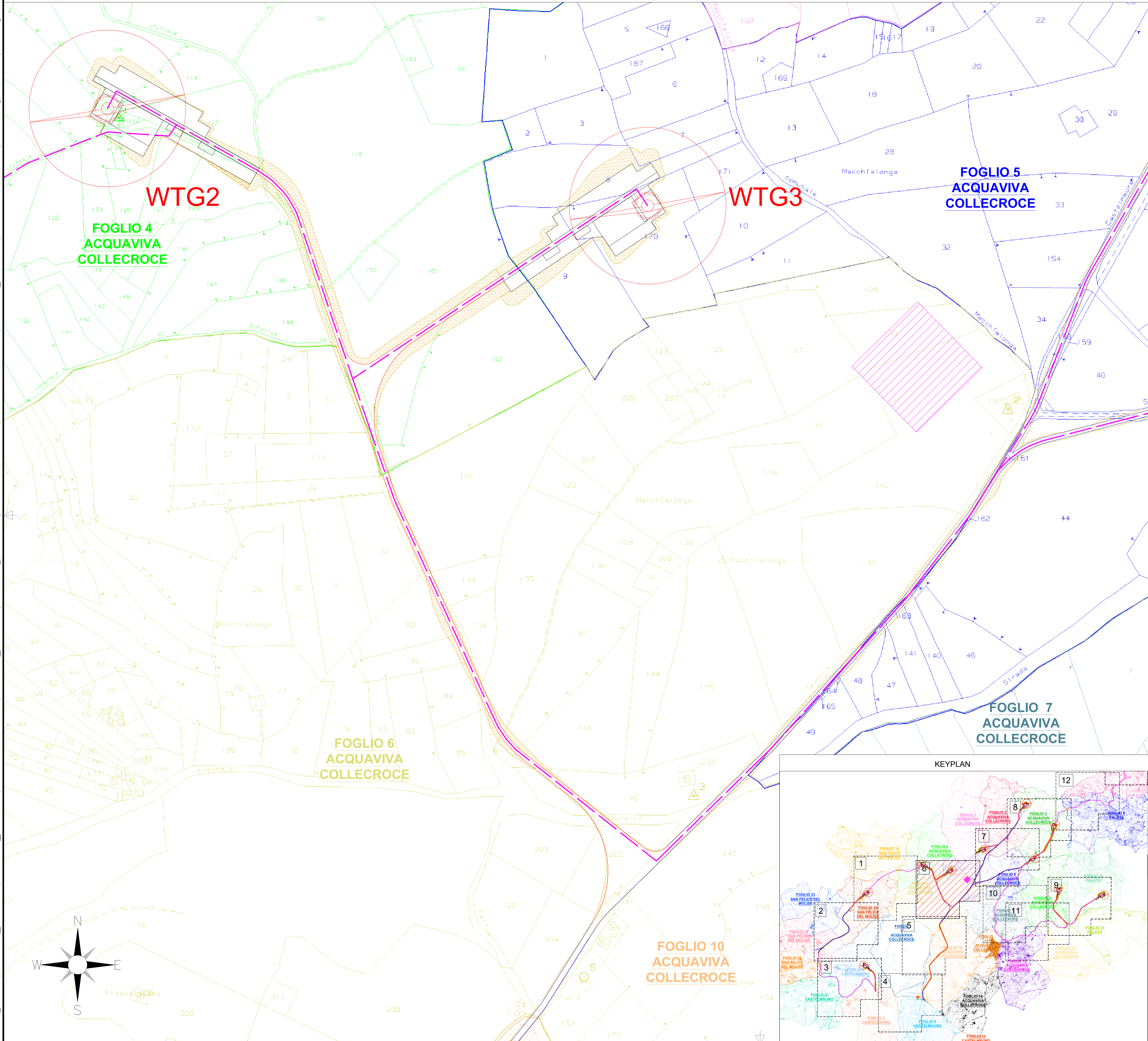


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido



 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
 Green Power		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	5 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Inquadramento impianto eolico su Catastale			
VALIDATO DA: L. Iacifano		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Operti		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI:		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Site camp
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto




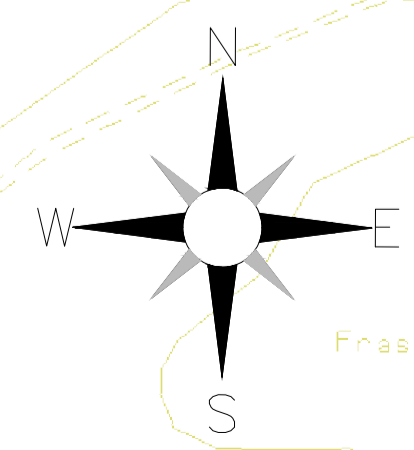
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

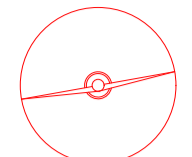
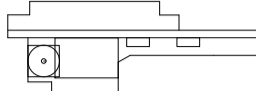

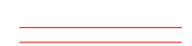


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

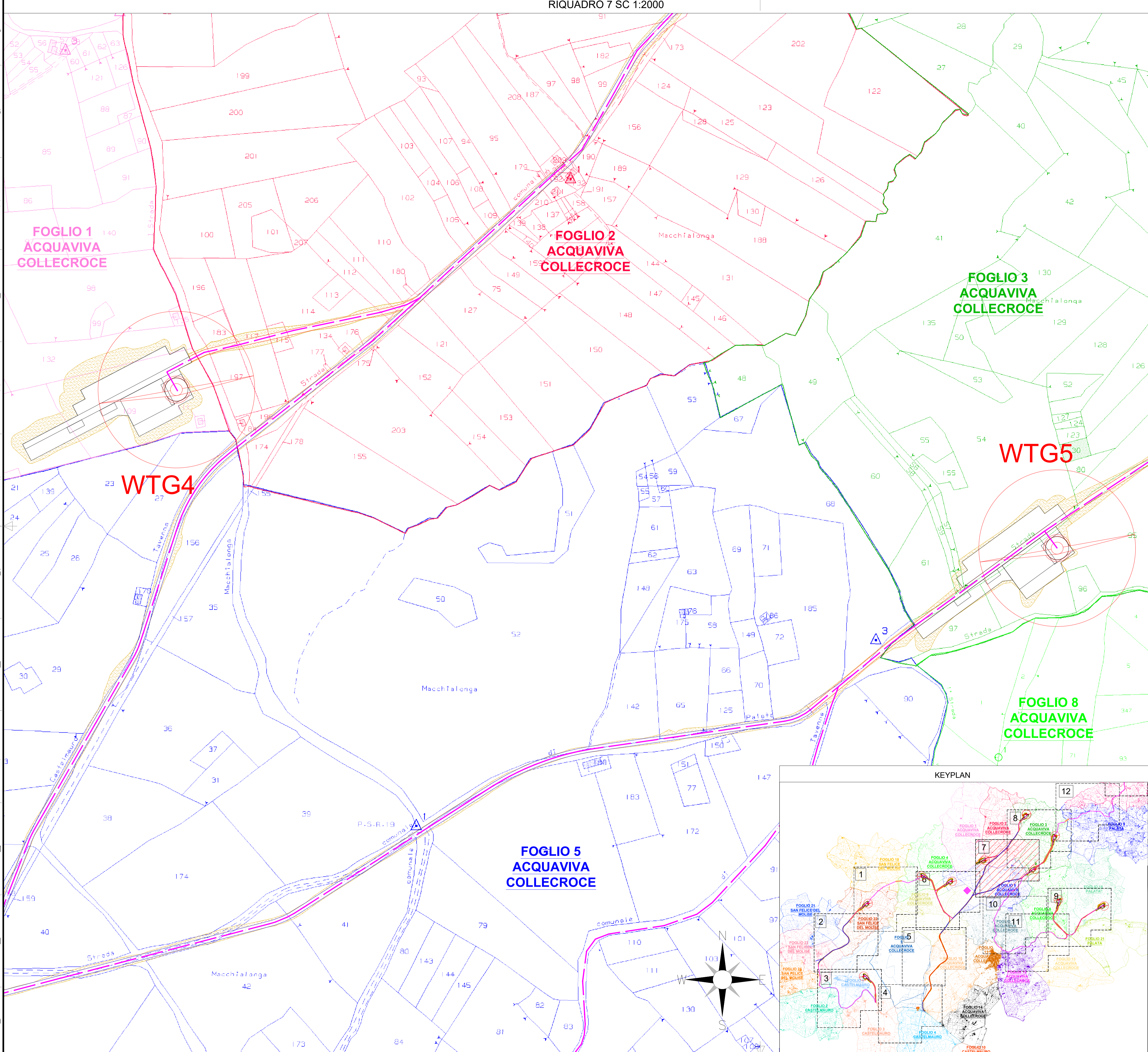


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf		CODICE GRE: 152351200306			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 6 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale			
VALIDATO DA: L. Iacofano		CODICE GRE:			
VERIFICATO DA: P. Operti		GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 73
COLLABORATORI:		PAESE: IT	TEC: W	IMPIANTO: 15	SISTEMA: 23512
CODICE GRE:		PROGRESSIVO: 003	REVISIONE: 06	CODICE GRE:	



-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto

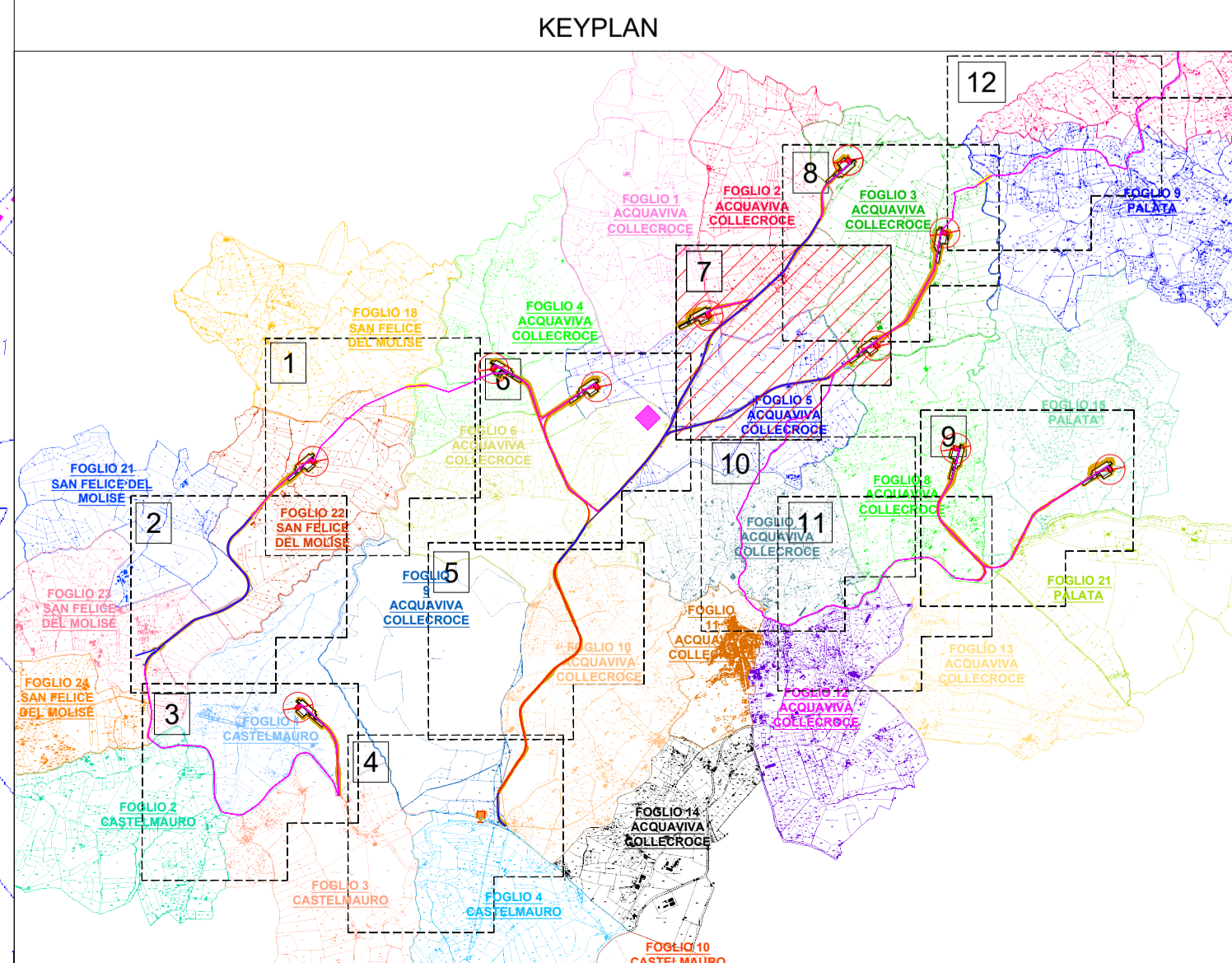




Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

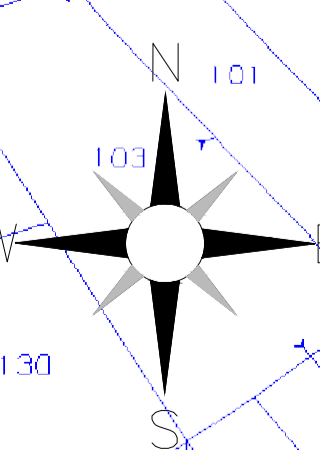
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

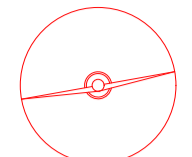
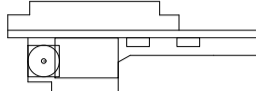







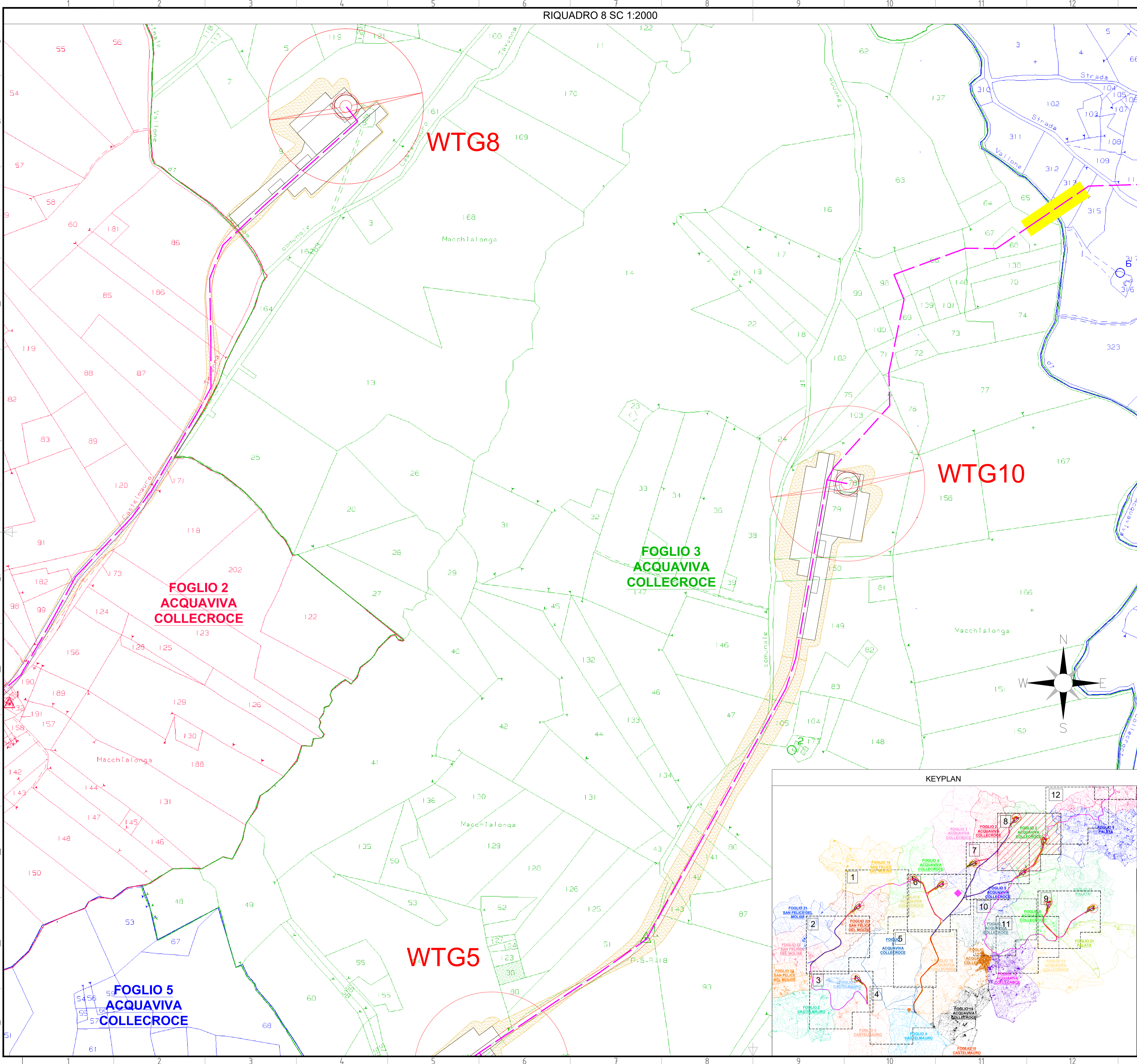
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido



 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
 Green Power		NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	7 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
		Inquadramento impianto eolico su Catastale			
VALIDATO DA: L. Iacifano		CODICE GRE			
VERIFICATO DA: P. Opeti		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE			
		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			



-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT in TOC



WTG10

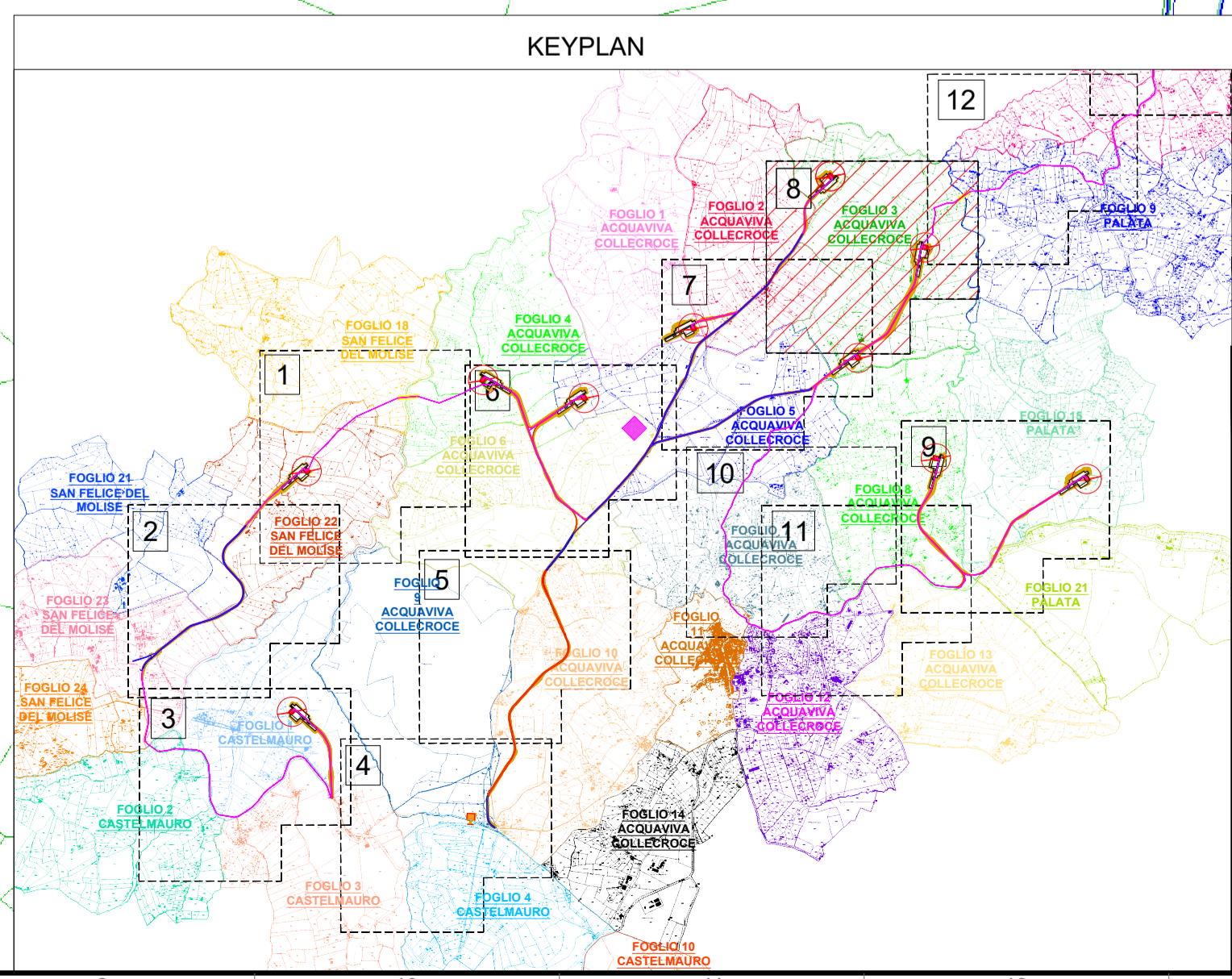
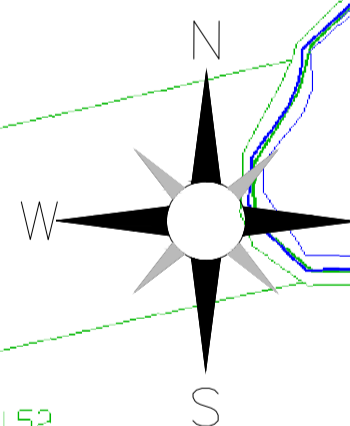
WTG8

WTG5

**FOGLIO 2
ACQUAVIVA
COLLECROCE**

**FOGLIO 3
ACQUAVIVA
COLLECROCE**

**FOGLIO 5
ACQUAVIVA
COLLECROCE**




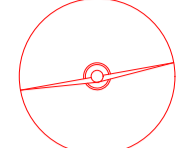
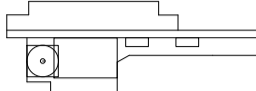

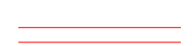

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

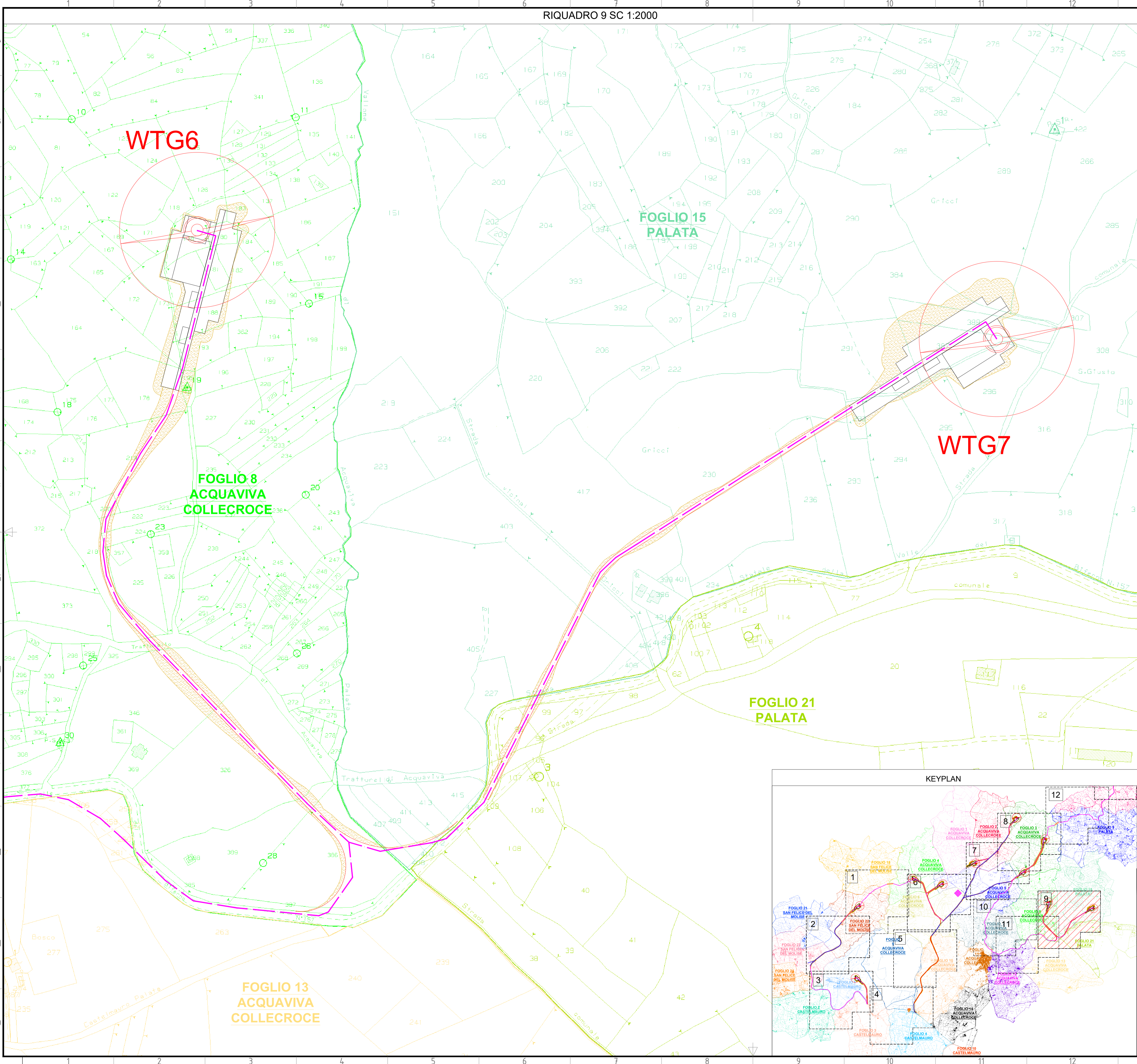
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

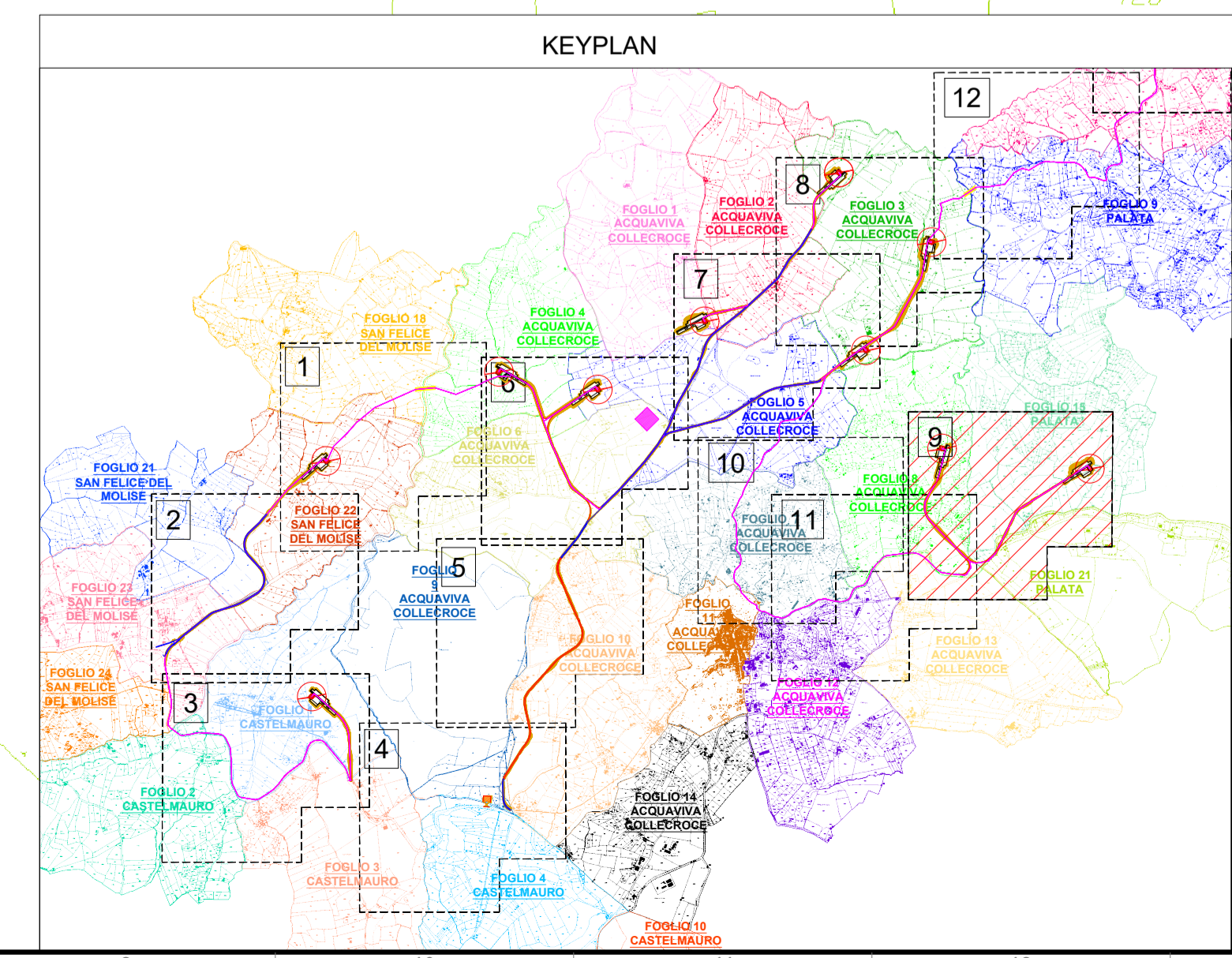
 WE ENGINEERING		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf		FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 8 di 15
CAMPO DI UTILIZZO: Inquadramento impianto eolico su Catastale		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale			
VALIDATO DA L. Iacifano		CODICE GRE			
VERIFICATO DA P. Operti		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI		GRE EEC D 73 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			

-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Cavidotto MT di impianto



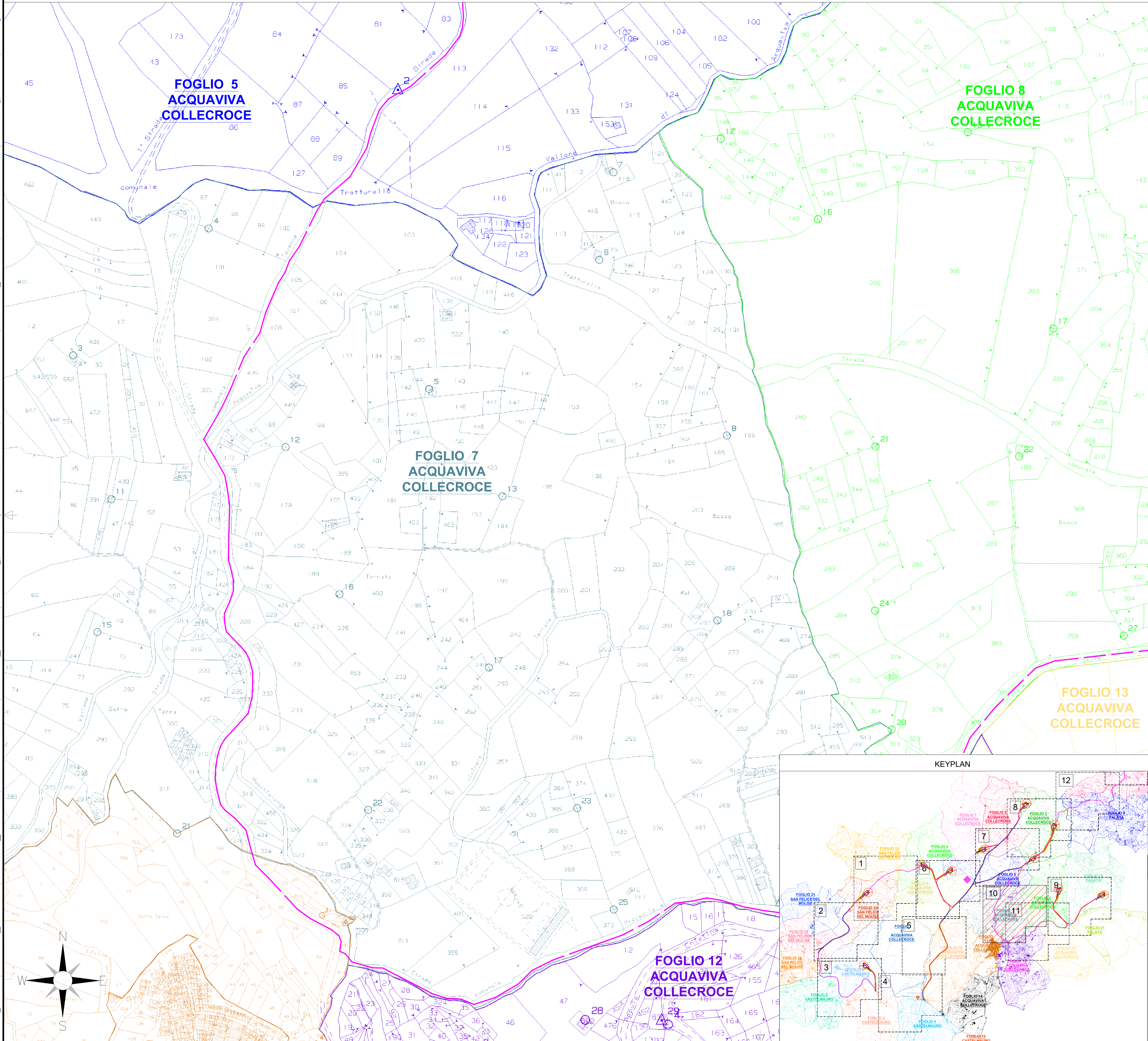
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

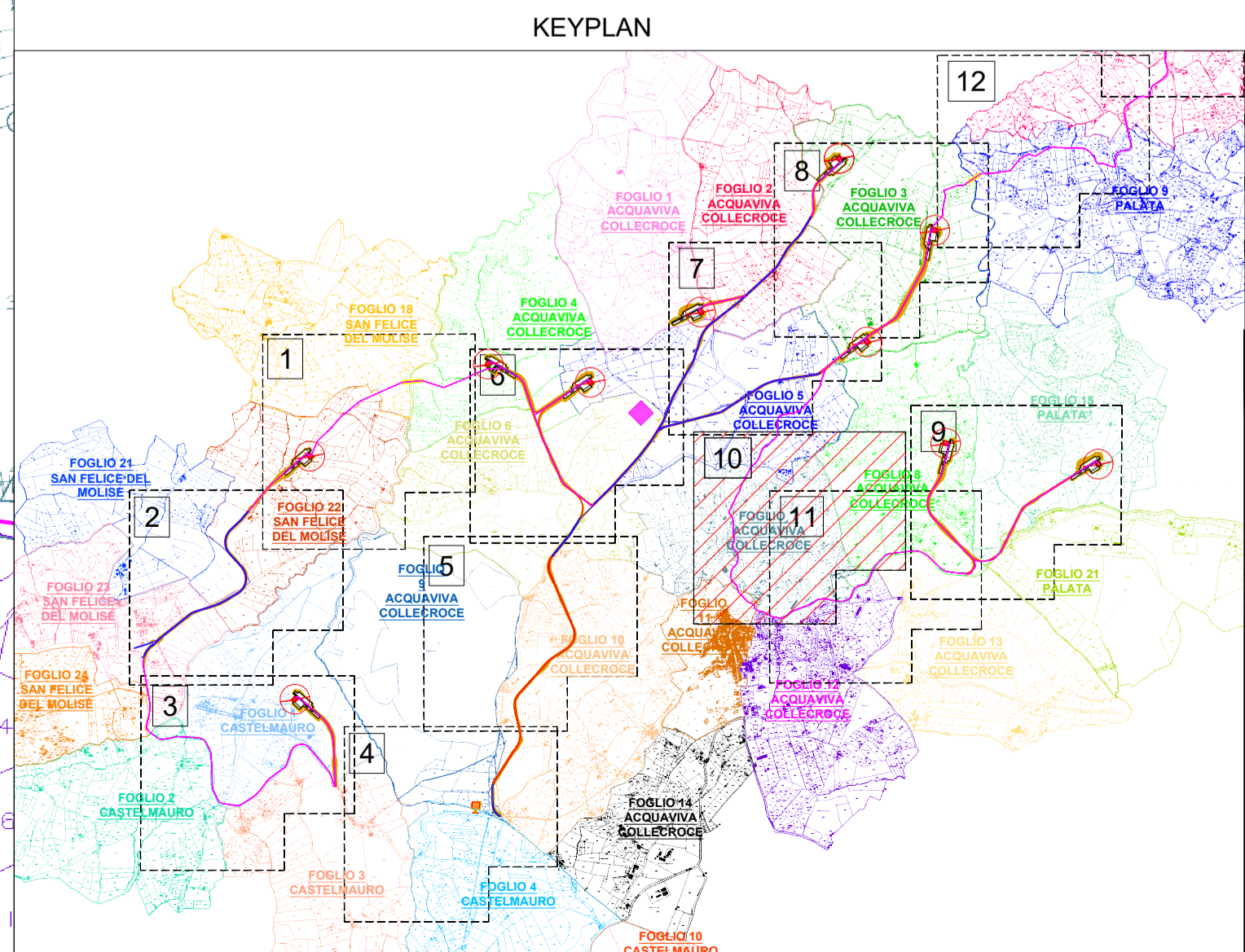
 WE ENGINEERING	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 9 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale				
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
COLLABORATORI:	GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6				




--- Cavidotto MT di impianto

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it




Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

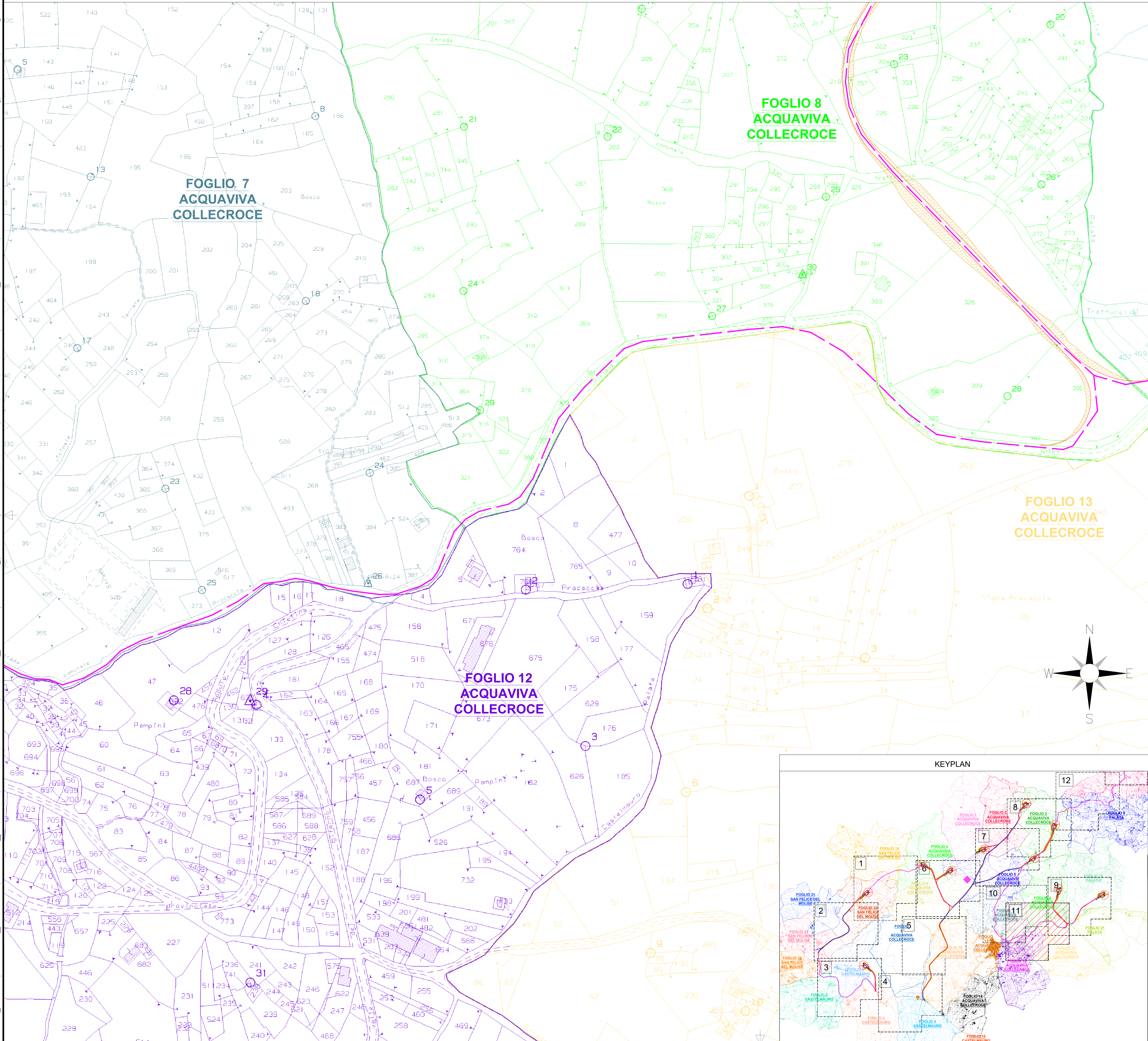



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 10 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
VALIDATO DA: L. Iacifano					
VERIFICATO DA: P. Operti					
COLLABORATORI:		GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È vietato ristampare o riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

-  Cavidotto MT di impianto
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione

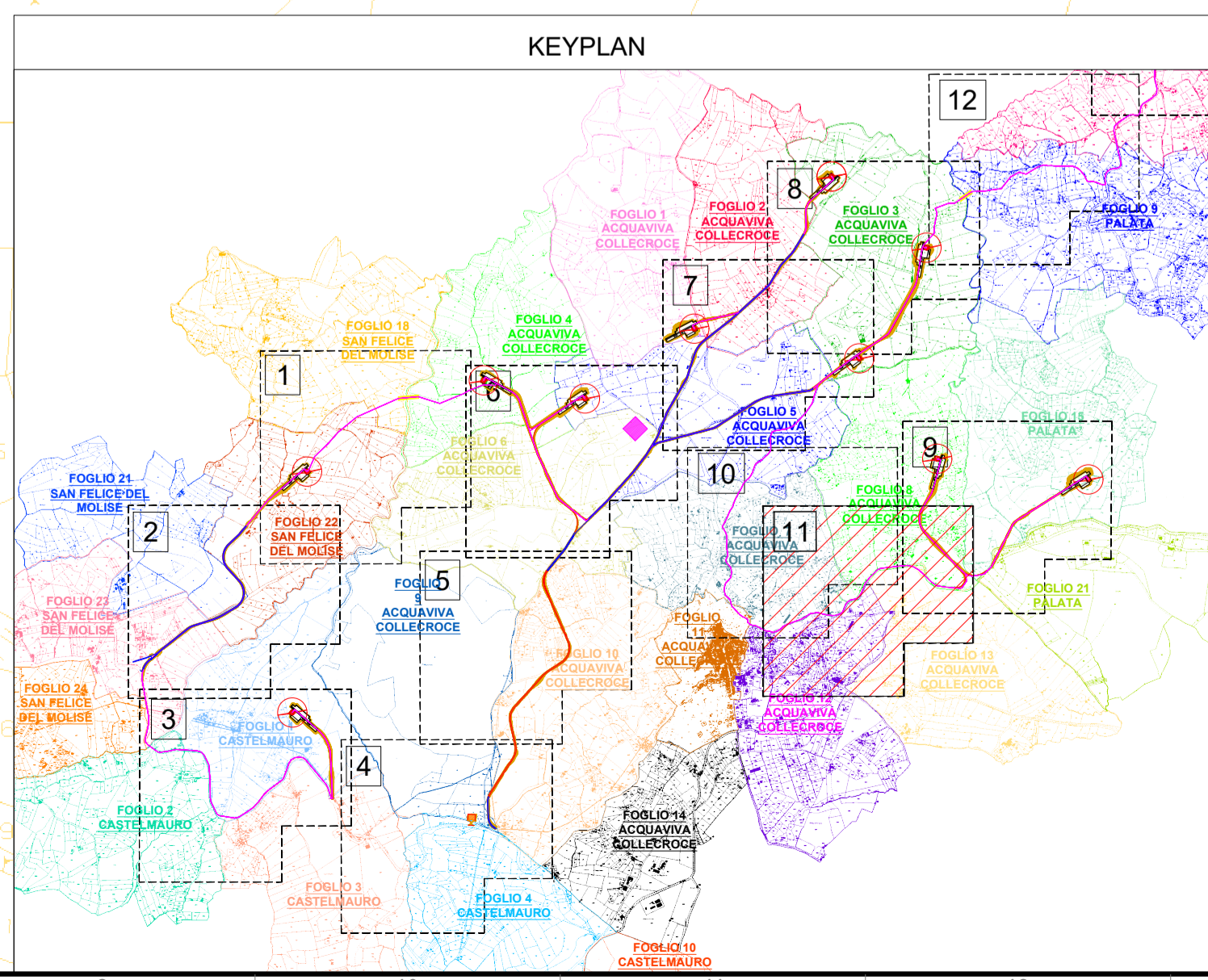


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it




Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

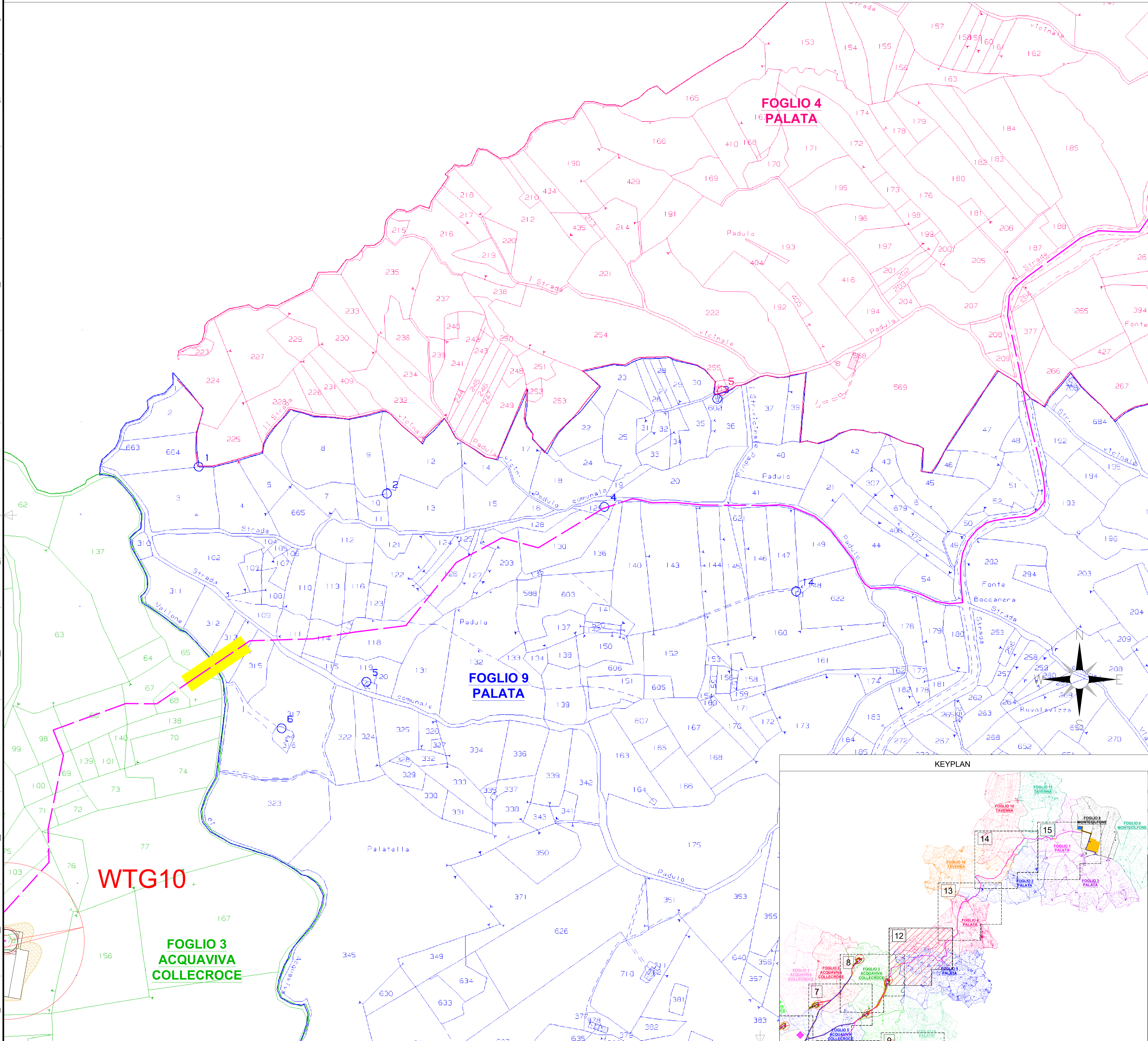


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido



		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE:		GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	11 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction		CODICE GRE			
GRE VALIDAZIONE		GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE GRE EEC D 73 IT W 15 235 12 003 06			
VALIDATO DA:	L. Iacifano				
VERIFICATO DA:	P. Operti				
COLLABORATORI					

-  Cavidotto MT di impianto
-  Scavi e riporti
-  Cavidotto MT di impianto in TOC

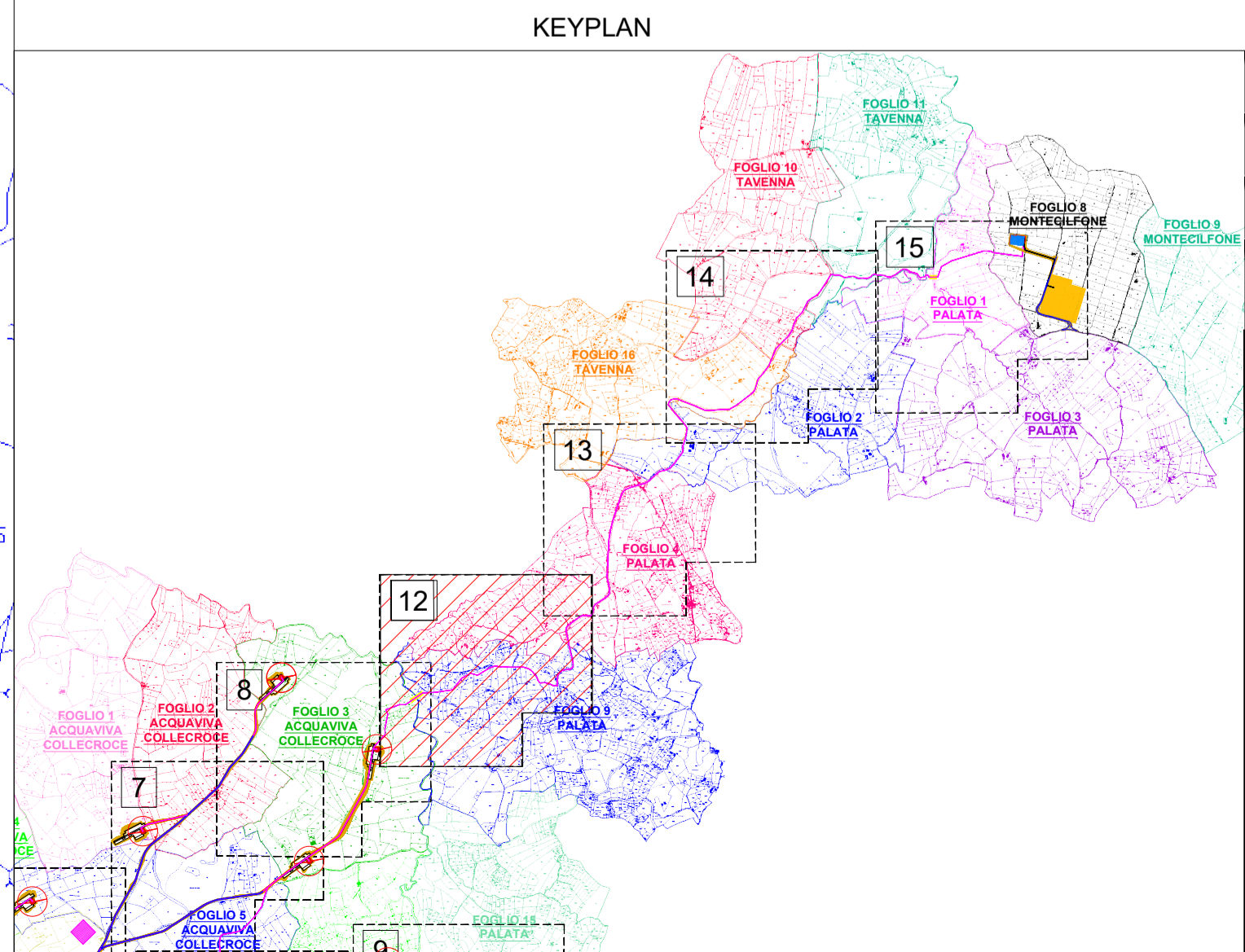



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

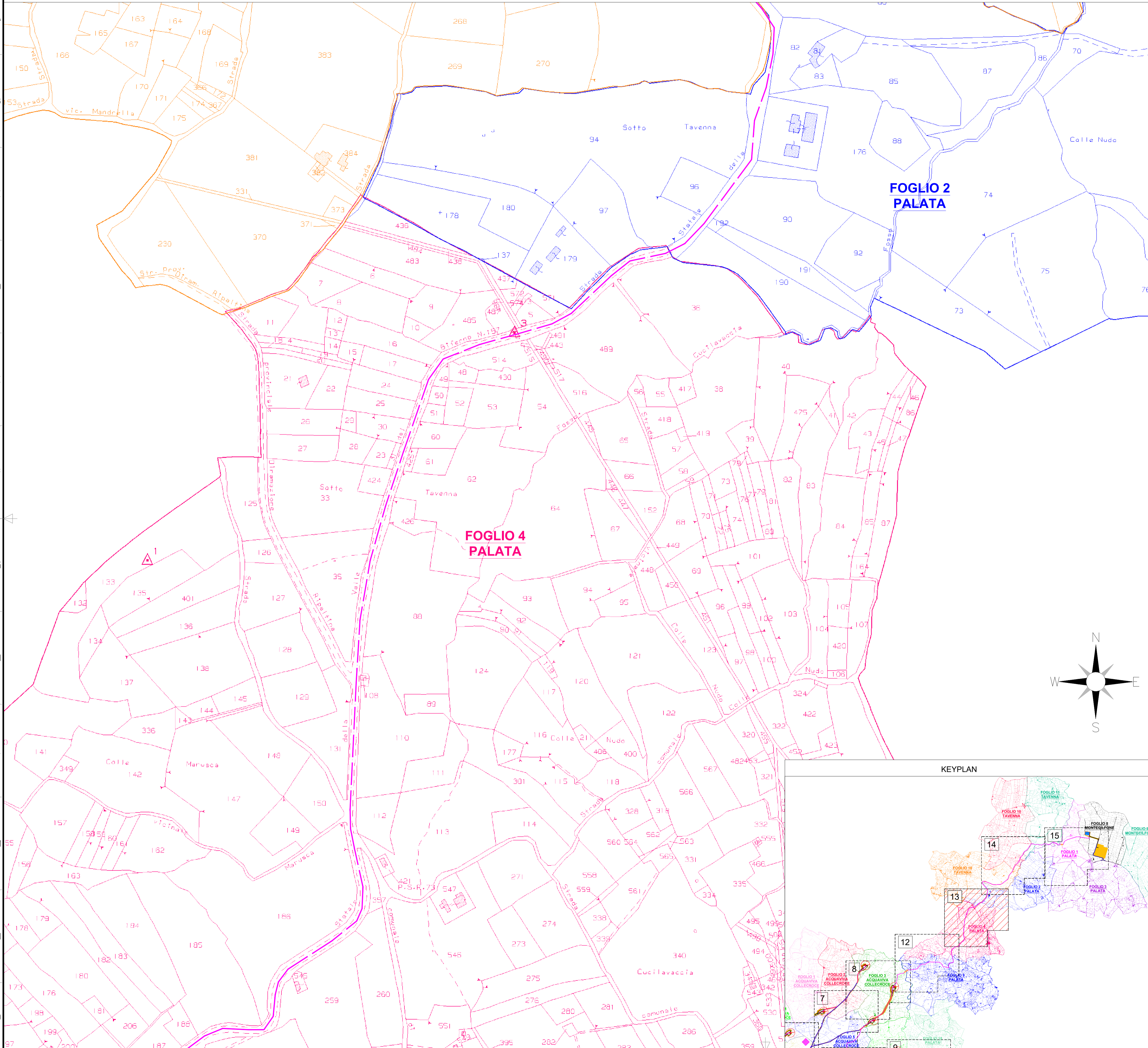


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido



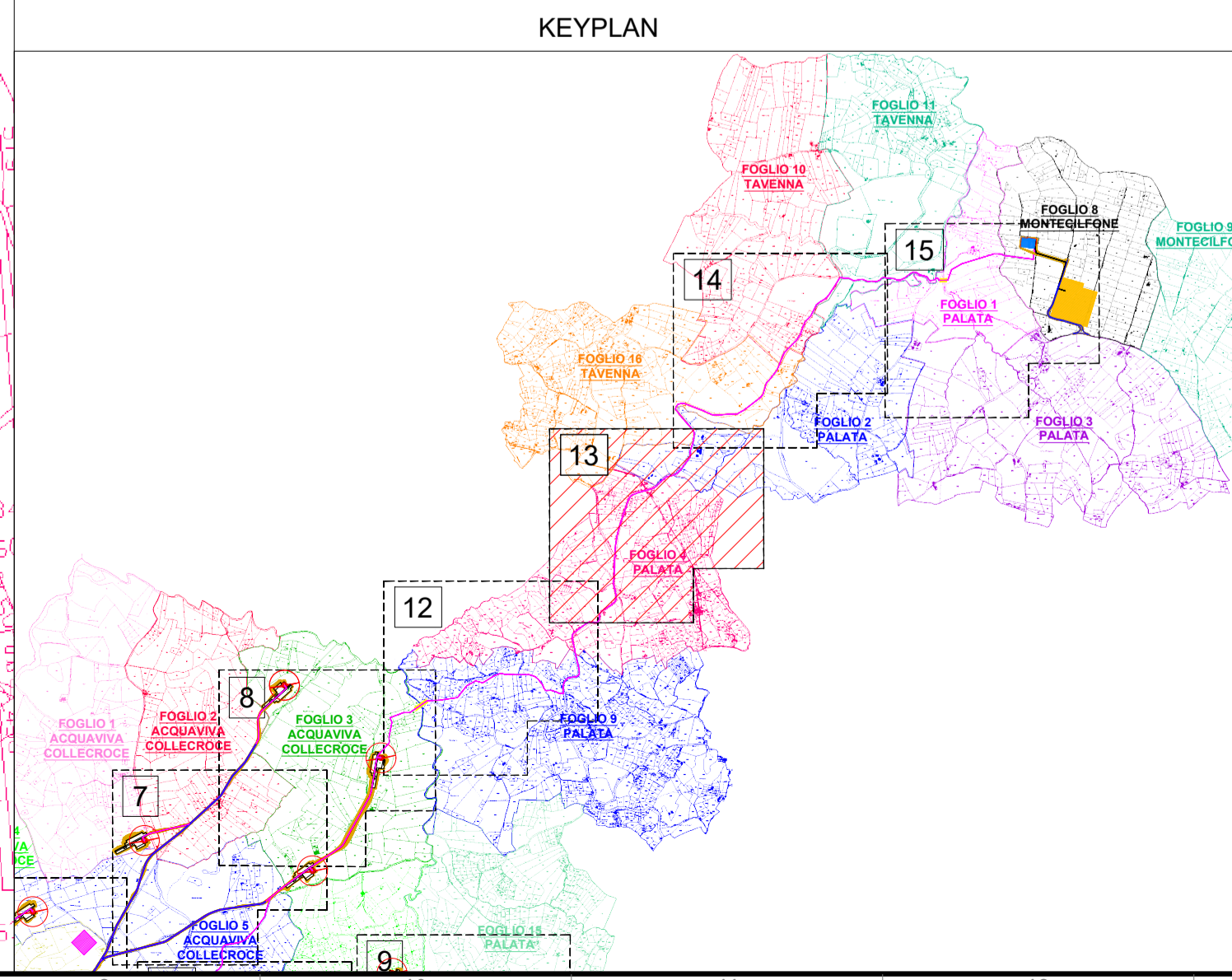
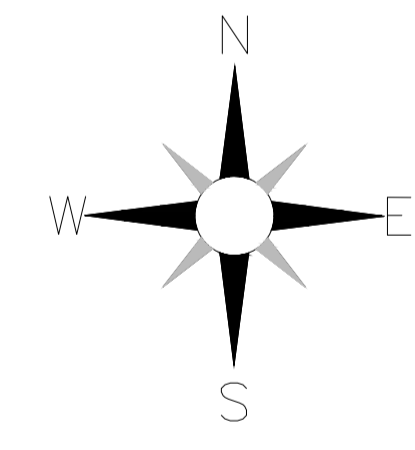
		Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf					
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	12 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO:				
	Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA:	CODICE GRE				
L. Iacofano					
VERIFICATO DA:	GRUPPO:	FUNZIONE:	TIPO:	EMITTENTE:	PAESE:
P. Operti	GRE	EEC	D	7	3
COLLABORATORI: GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6					

----- Cavidotto MT di impianto



**FOGLIO 2
PALATA**

**FOGLIO 4
PALATA**



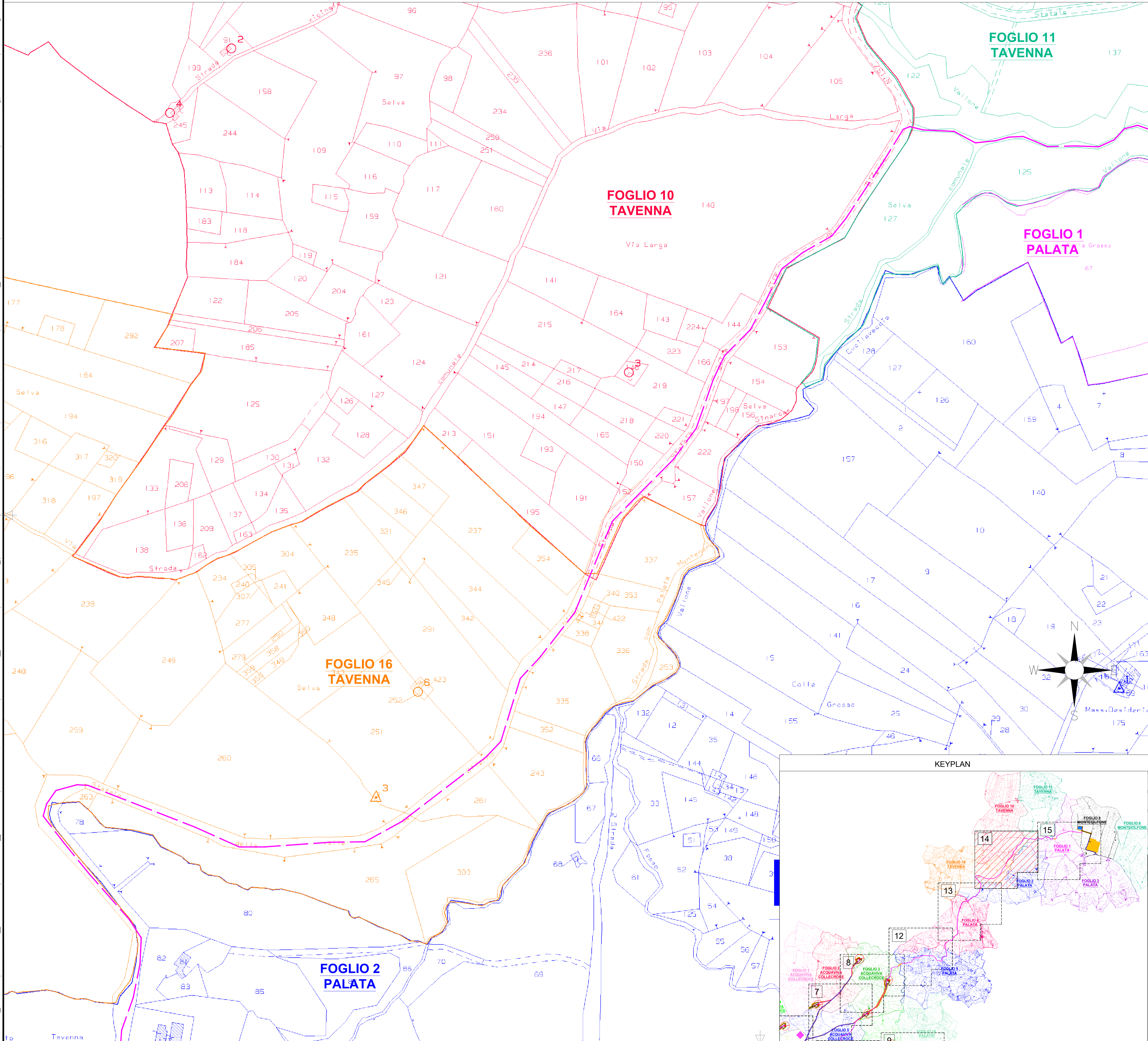
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendito



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendito
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendito
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendito
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendito
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendito
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendito
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendito
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

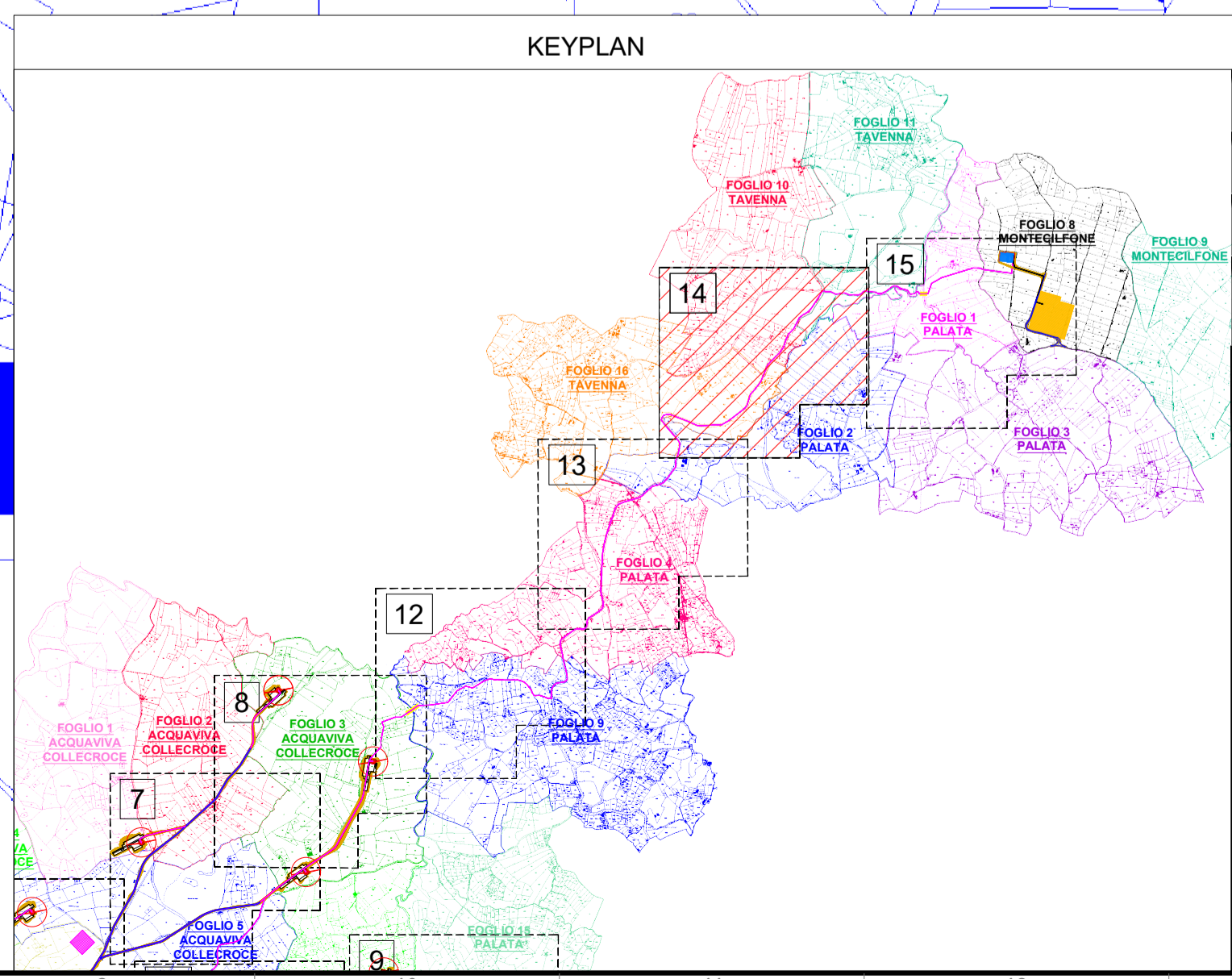
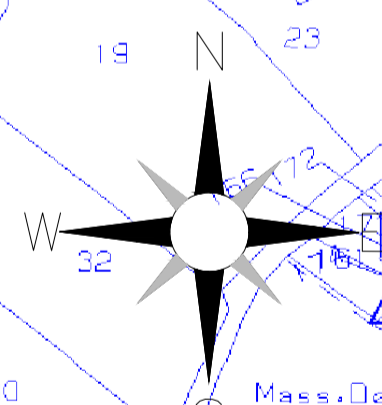
	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 13 di 15
	CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale		
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
COLLABORATORI:	GRE EEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6				



--- Cavidotto MT di impianto

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

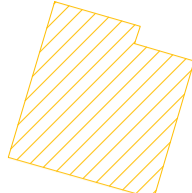
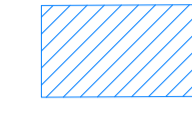

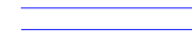

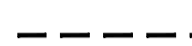


Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

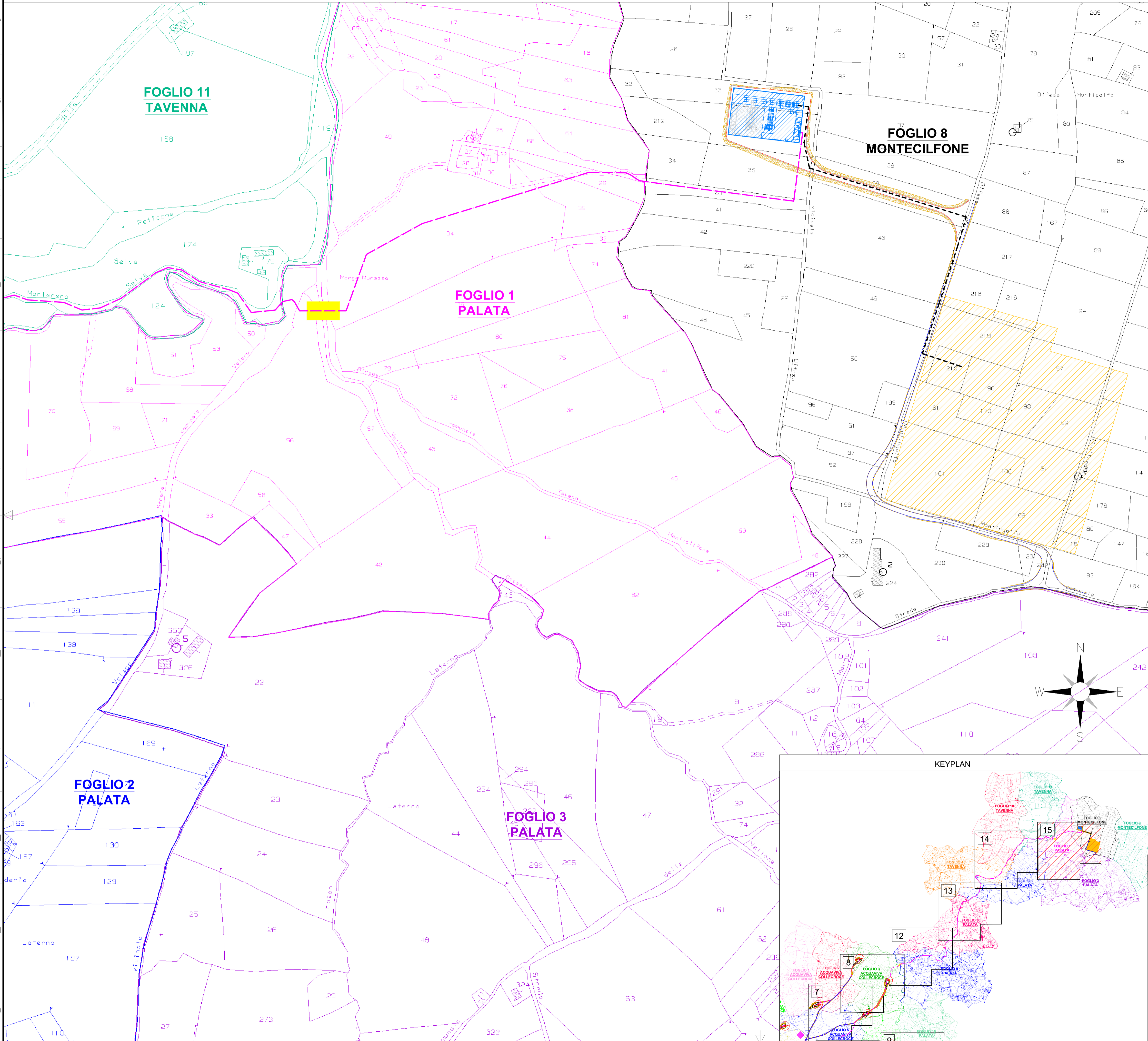


06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 14 di 15
	CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale		
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Opeti	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 7	PAESE: 3
COLLABORATORI:	TEC: I	IMPANTO: T	PAESE: W	SISTEMA: 1	PROGRESSIVO: 5
CODICE GRE: 152351200306					

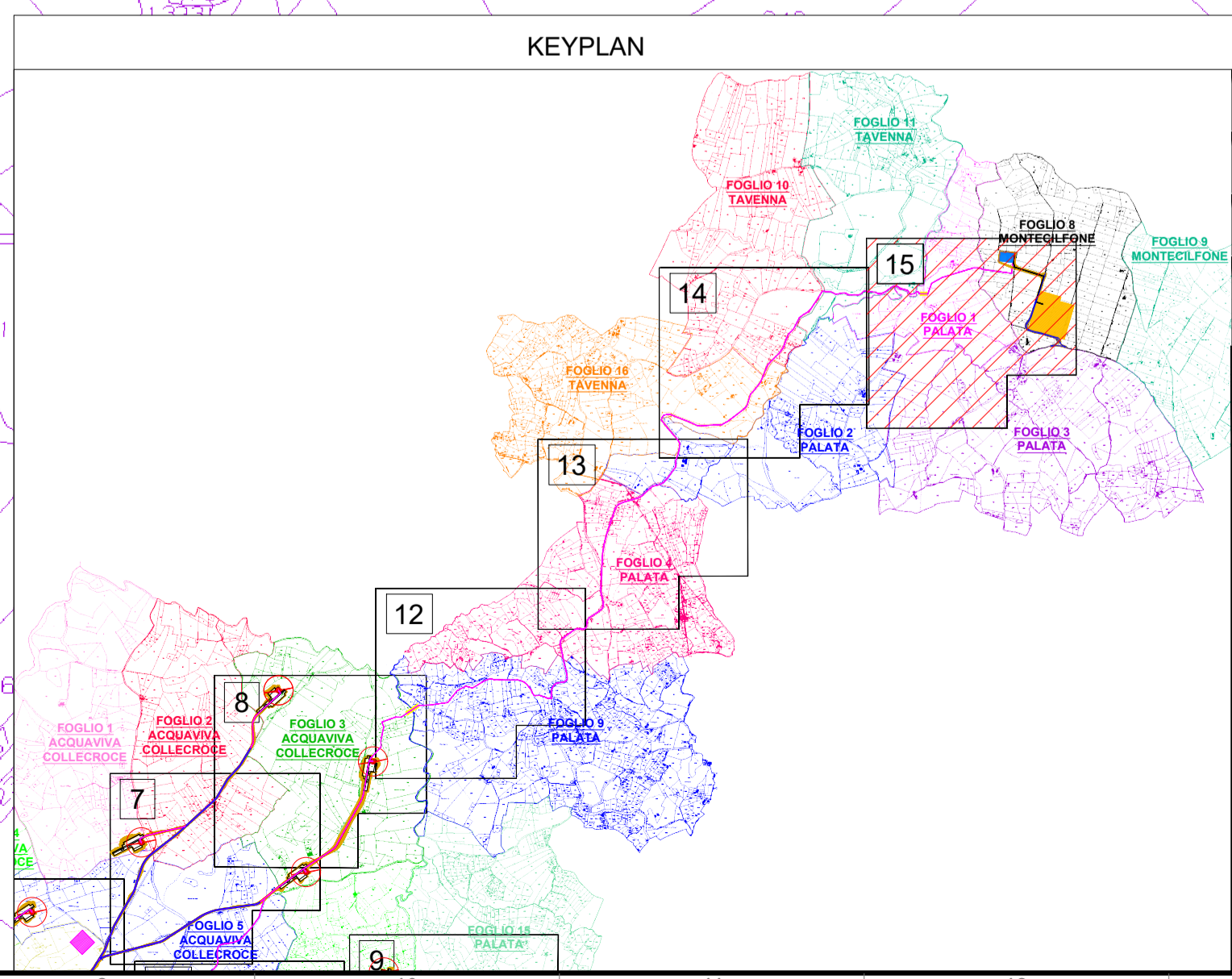
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

-  Futura stazione RTN 380/150 kV
-  Stazione Multiutente 150/33 kV
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto AT di connessione con la stazione RTN
-  Cavidotto MT di impianto in TOC
-  Scavi e riporti




Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc,
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido



REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
02	23/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
01	16/02/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
00	21/12/2020	Prima Emissione	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido

	Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 15 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA: L. Iacofano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 73	PAESE: IT
COLLABORATORI:	IMPianto: 15	SisteMA: 2	ProGressivo: 3	SisteMA: 5	ProGressivo: 1
CODICE GRE: 152351200306					