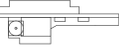
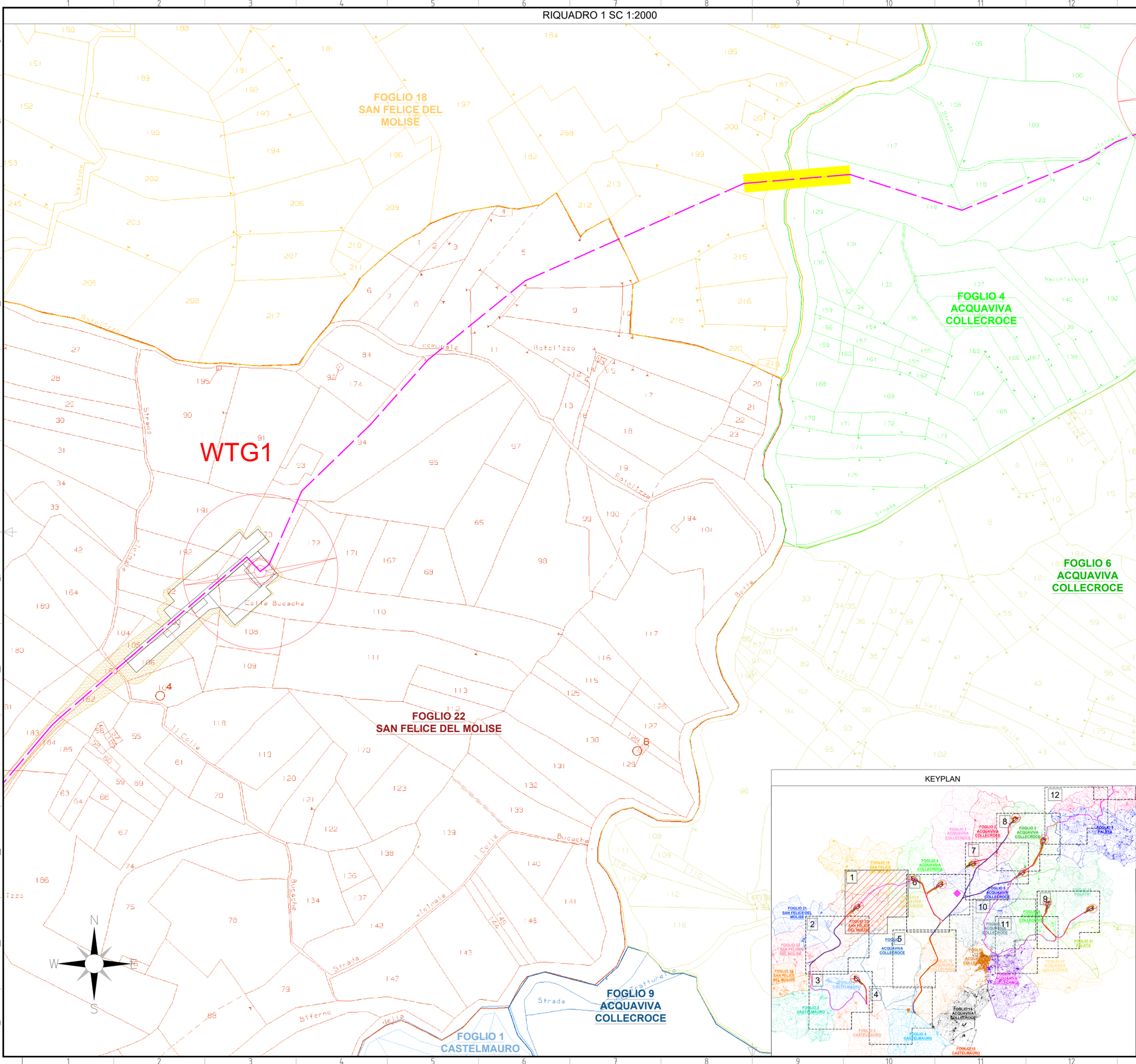


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto
-  Cavidotto MT di impianto in TOC

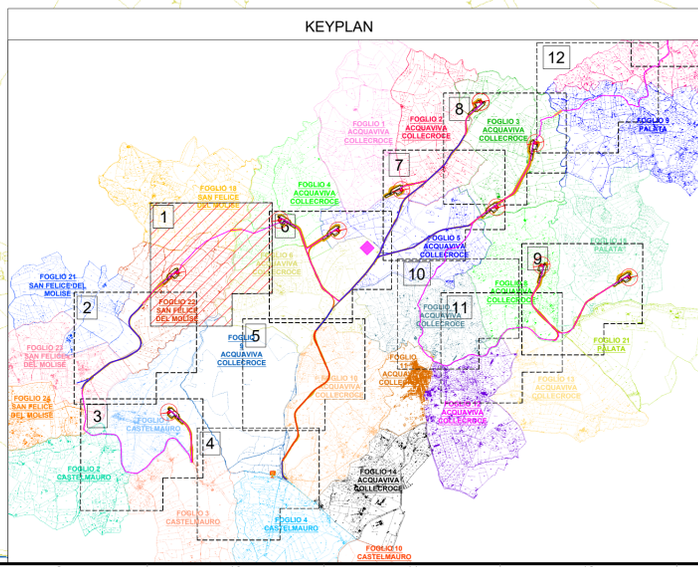


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

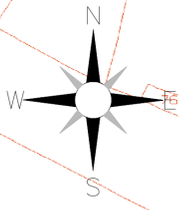
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



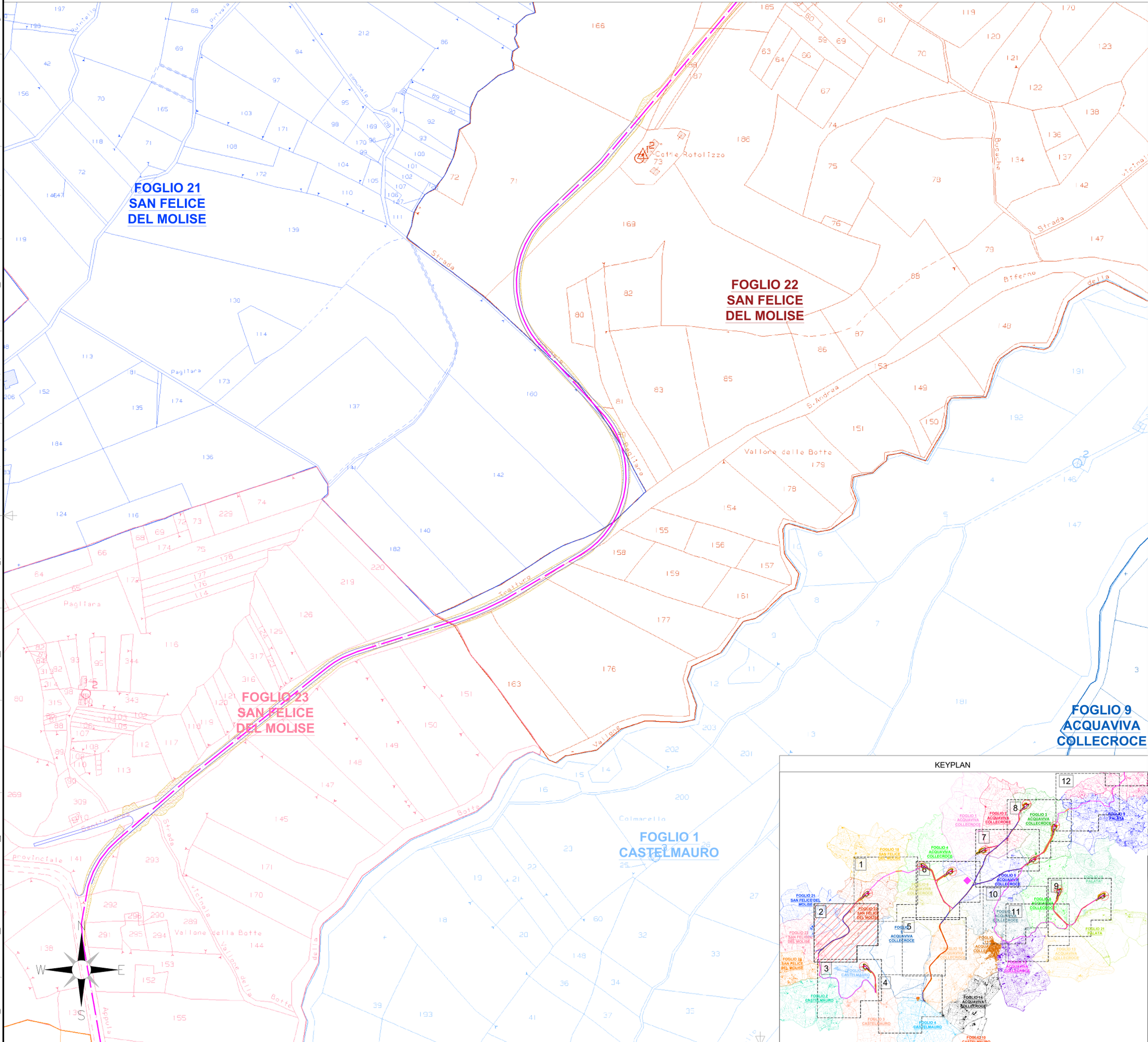
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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



		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	1 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. IMPANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI:		GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			



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

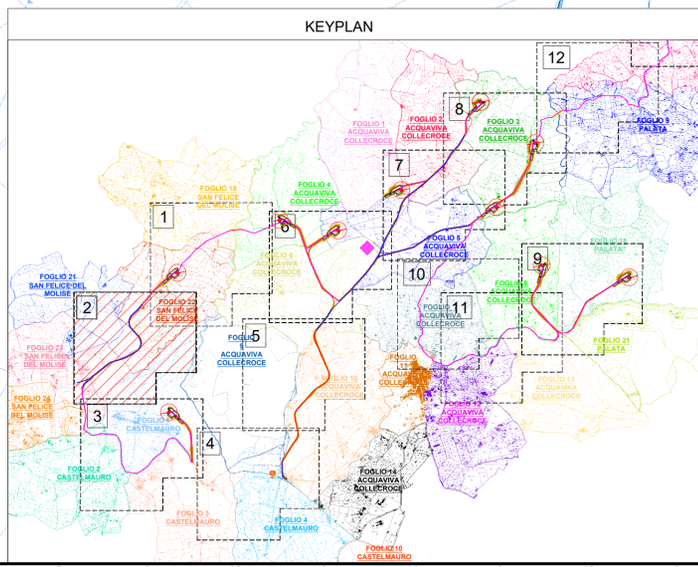


Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, SNC,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

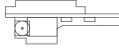
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

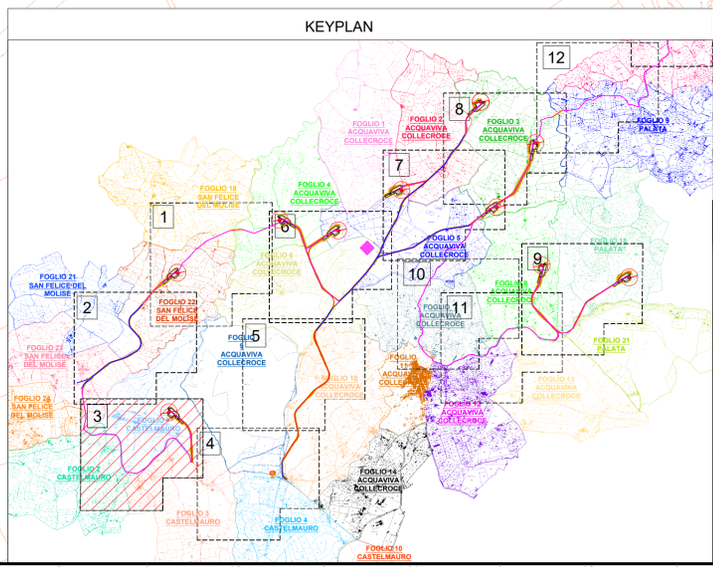
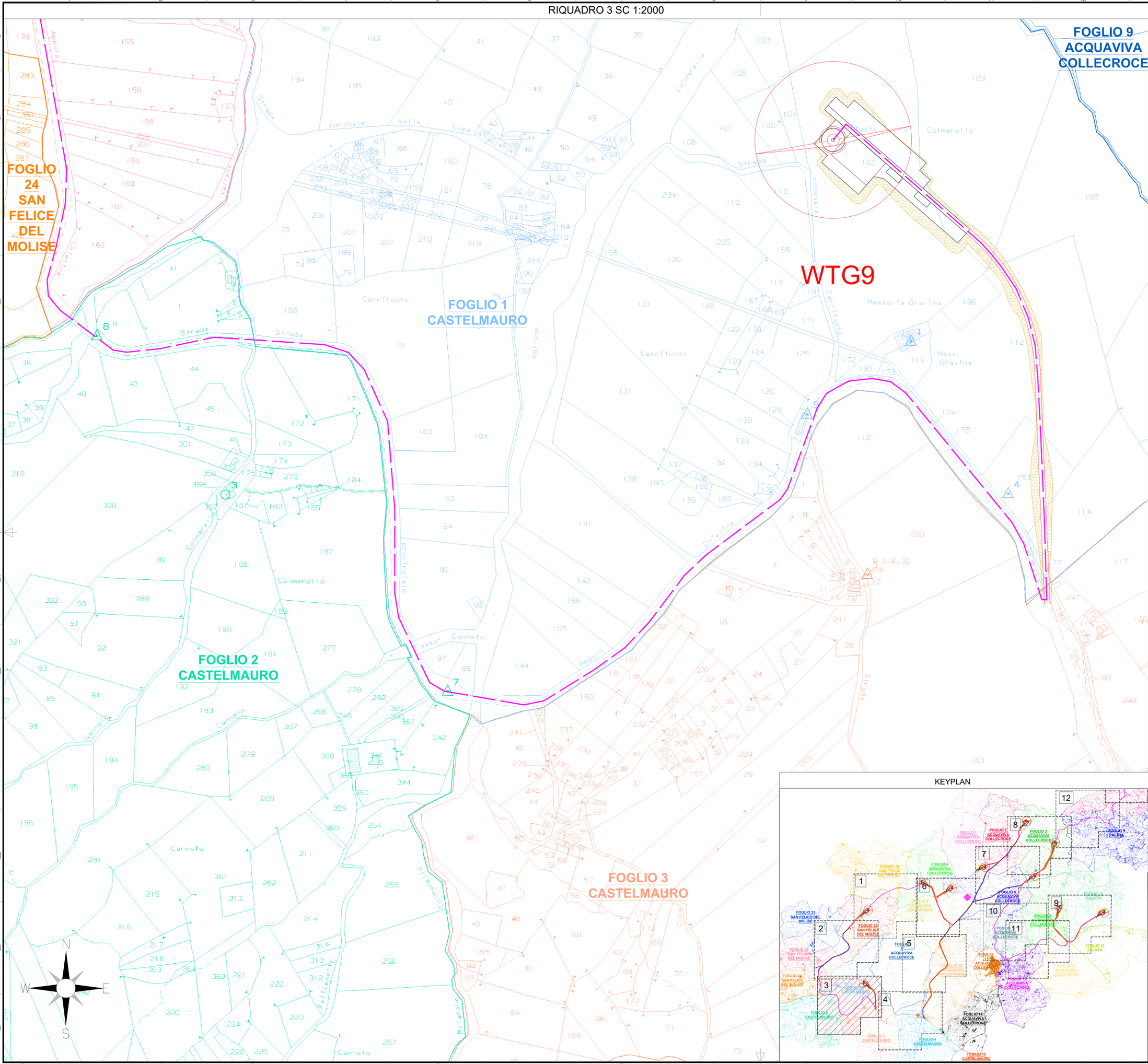


06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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 E C 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
-  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

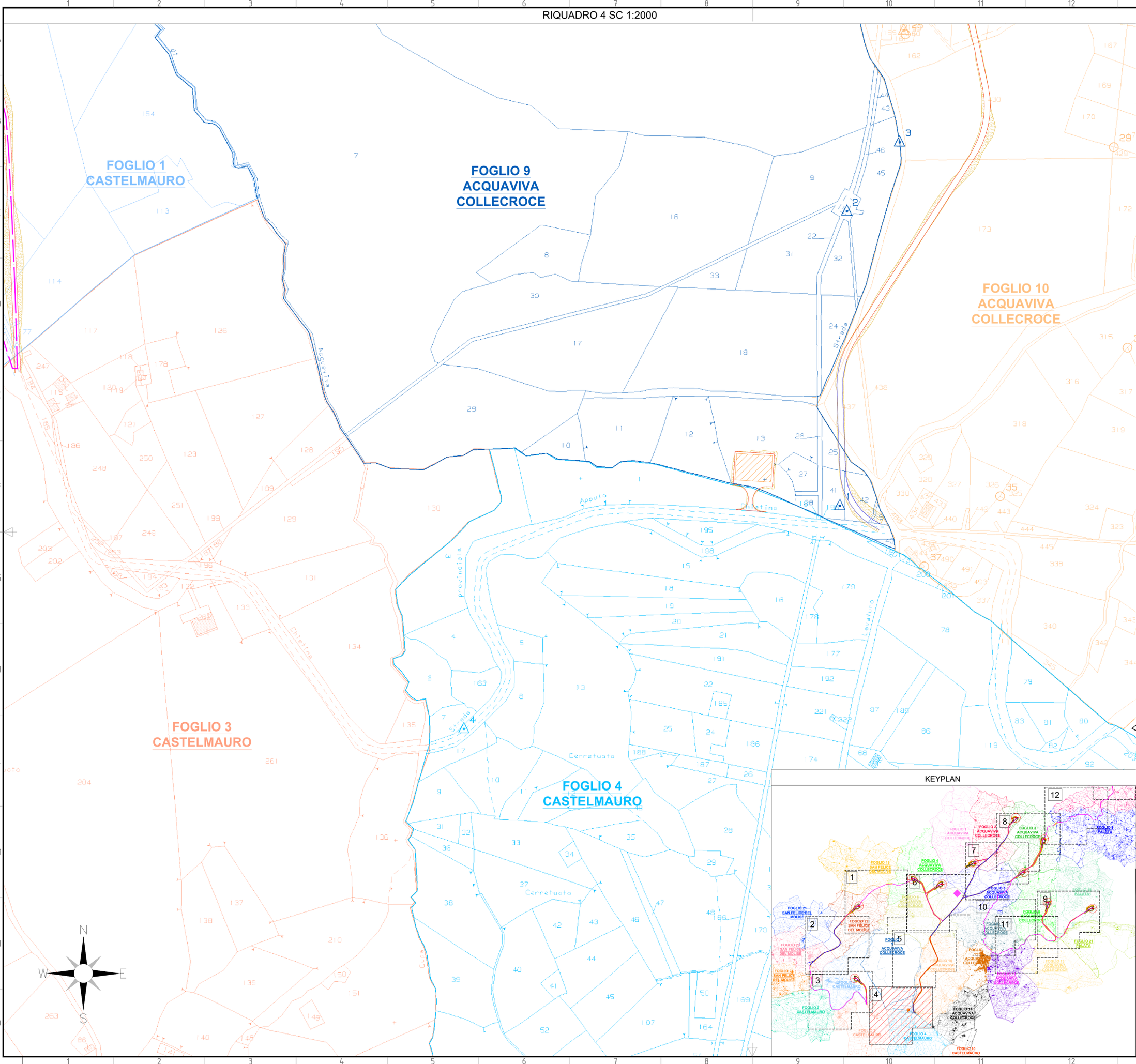


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento 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

		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	3 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			

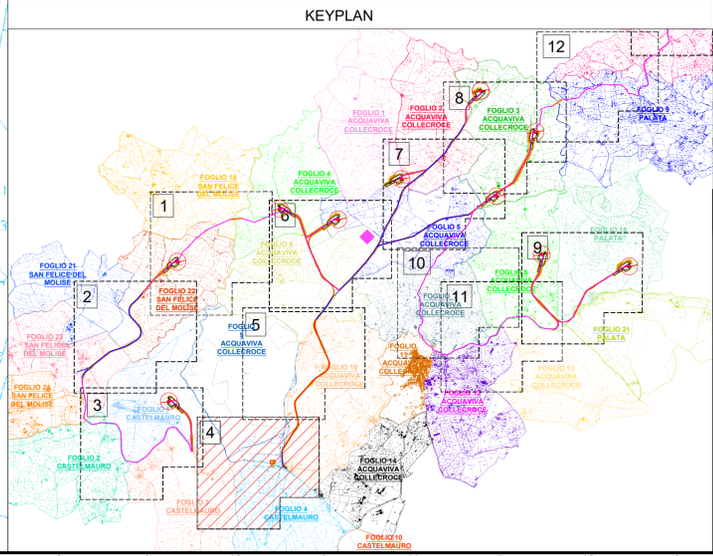
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

-  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

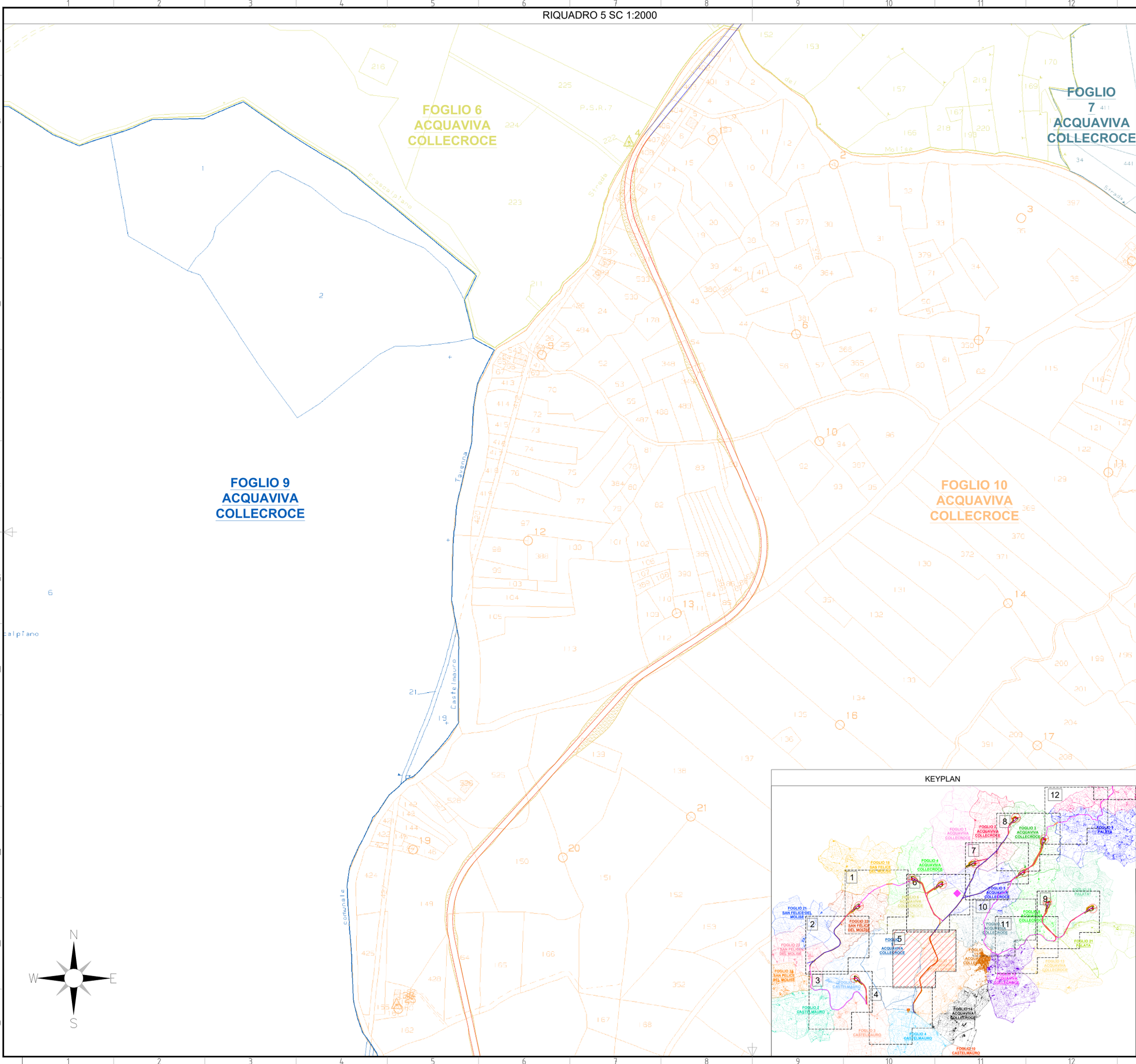
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

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			
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO:	SCALA:	SCALA PLOT:	FOGLIO	
	A1	1:2000	1:1	4 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			

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

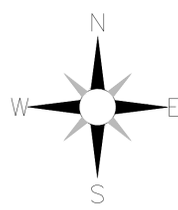
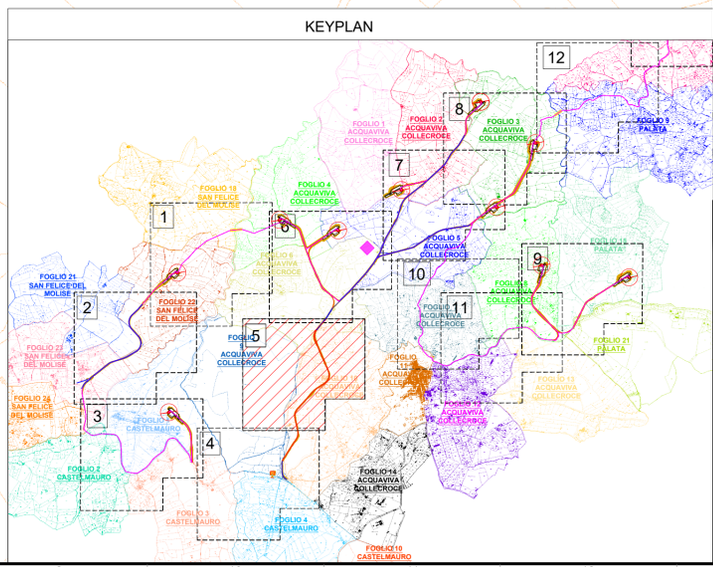


Green & Green S.r.l.
 Via V. Alfieri, snc,
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010782
 Ph. (+39) 0984 846295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

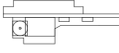
Il tecnico
 Ing. Leonardo Sblendido

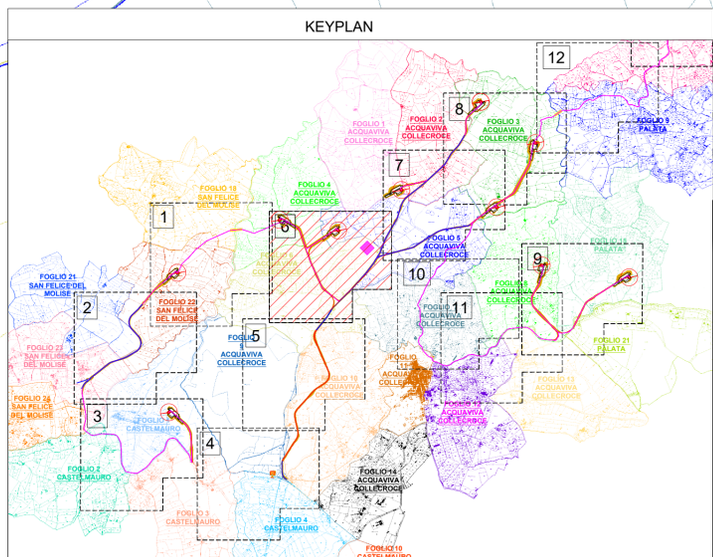
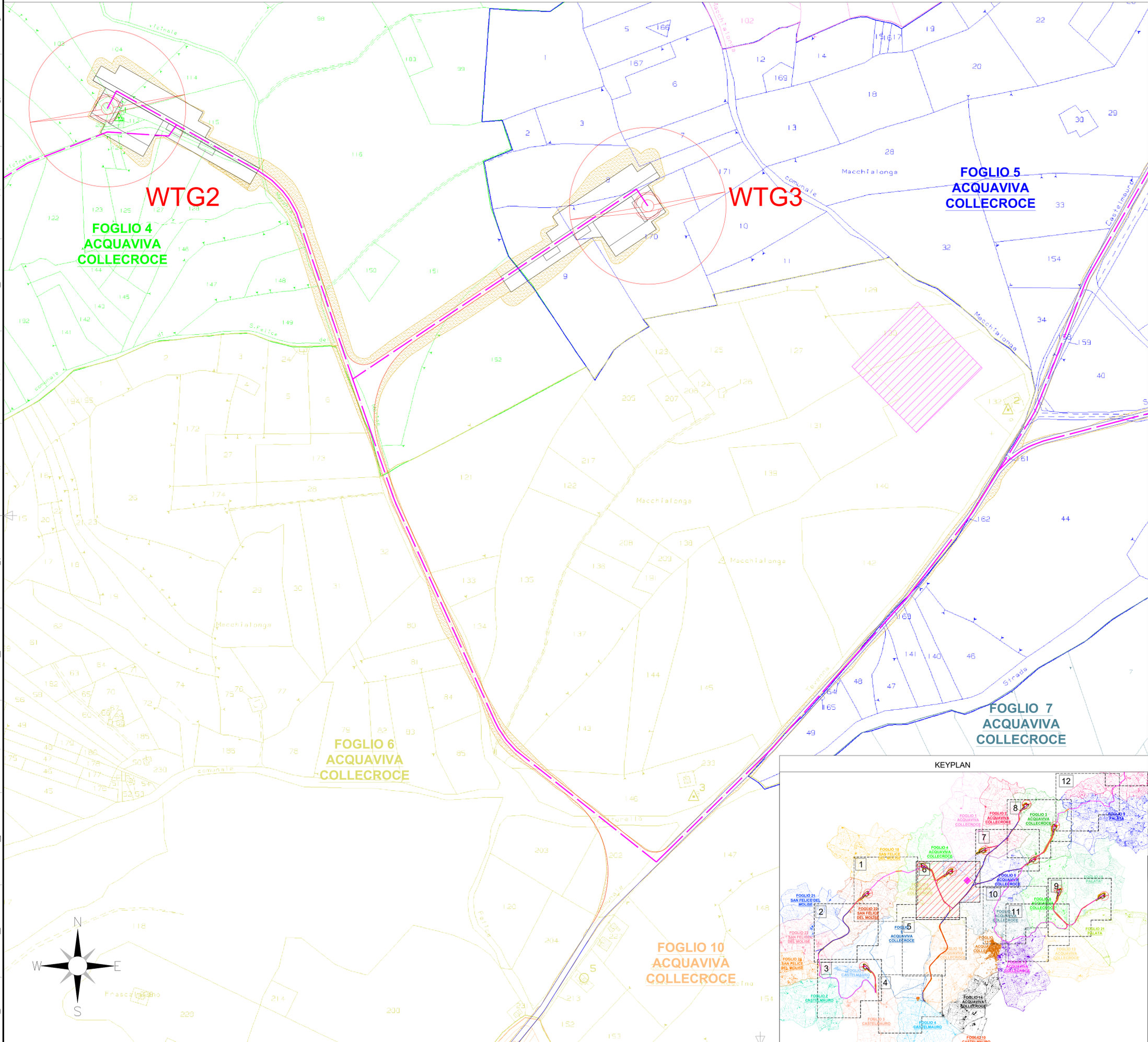


REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento 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



		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 5 di 15
CLASSIFICAZIONE:		CAMPO DI UTILIZZO: Inquadramento impianto eolico su Catastale			
CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO:			
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			

-  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



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

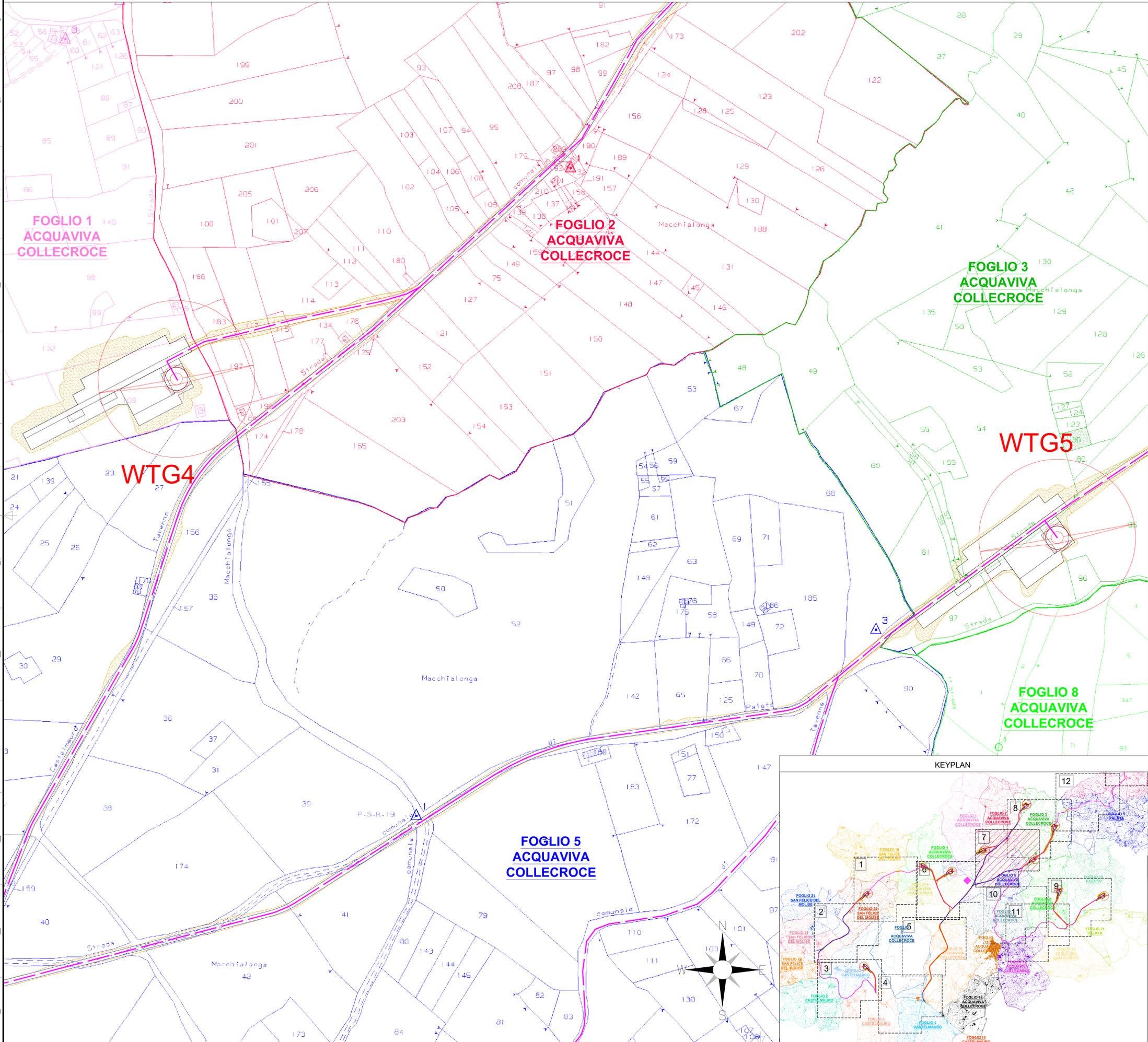


06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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 6 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	Inquadramento impianto eolico su Catastale				
VALIDATO DA: L. Iacofano VERIFICATO DA: P. Operti COLLABORATORI:		CODICE GRE GREEC D 7 3 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			

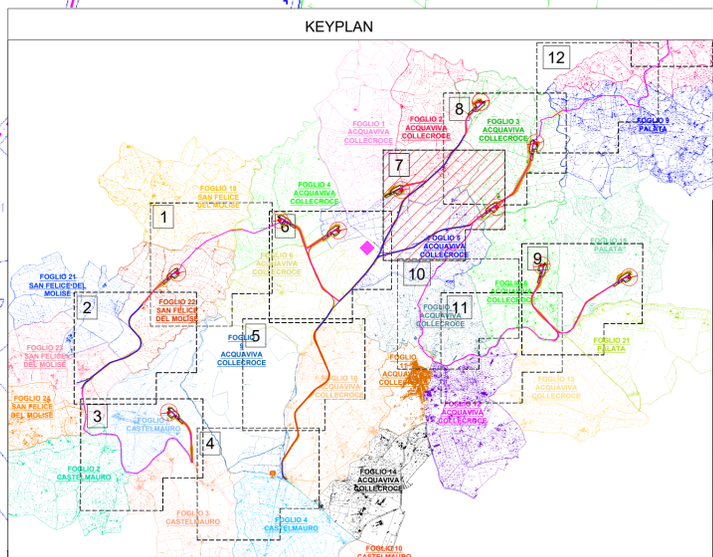


-  Aerogeneratore
(Diametro rotore= 170 m; Hhub=115 m; Htip=200 m)
-  Piazzola Aerogeneratore
-  Scavi e riporti
-  Strada di nuova realizzazione
-  Strada esistente da adeguare
-  Cavidotto MT di impianto



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

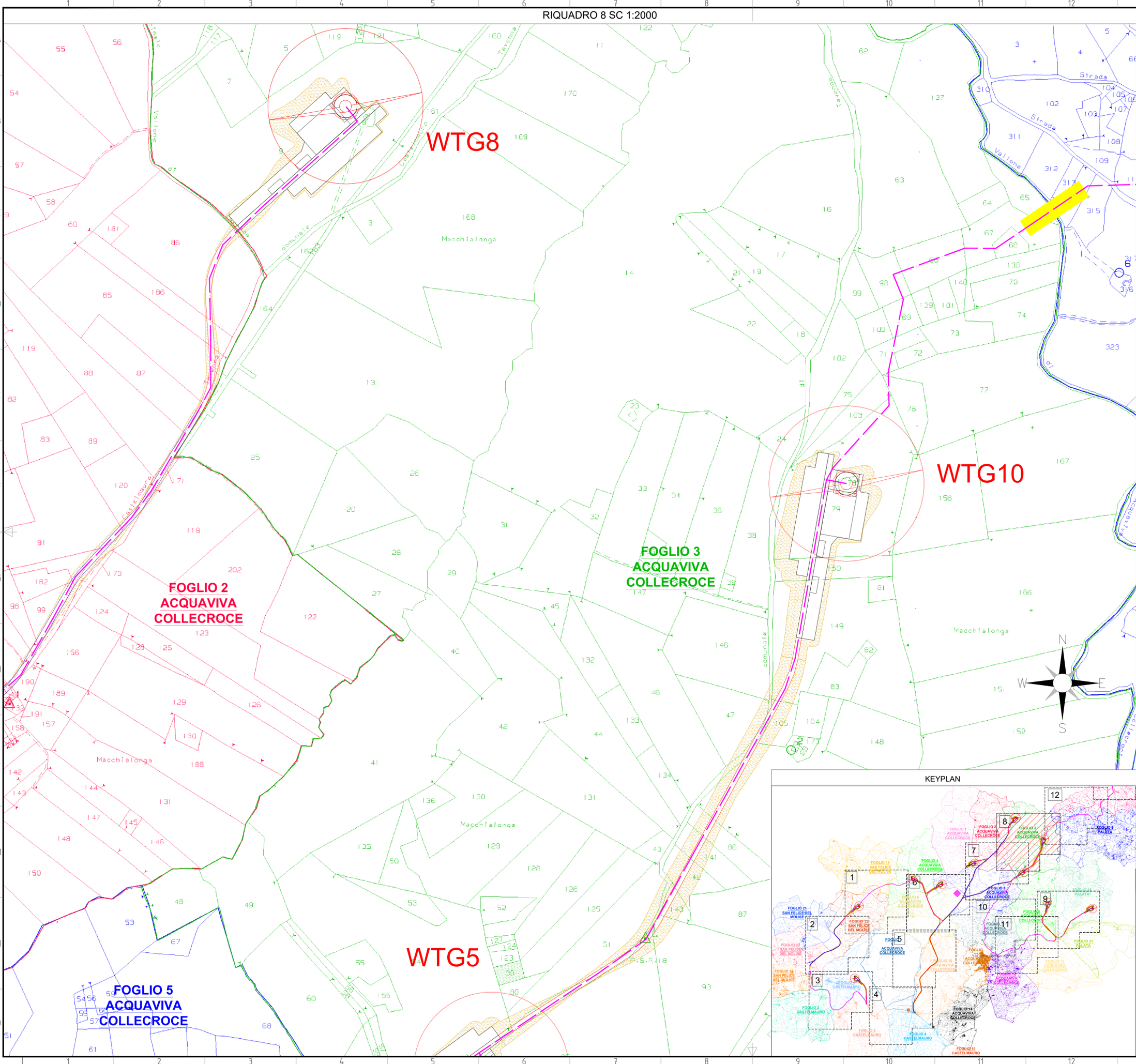


06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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			
 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 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			

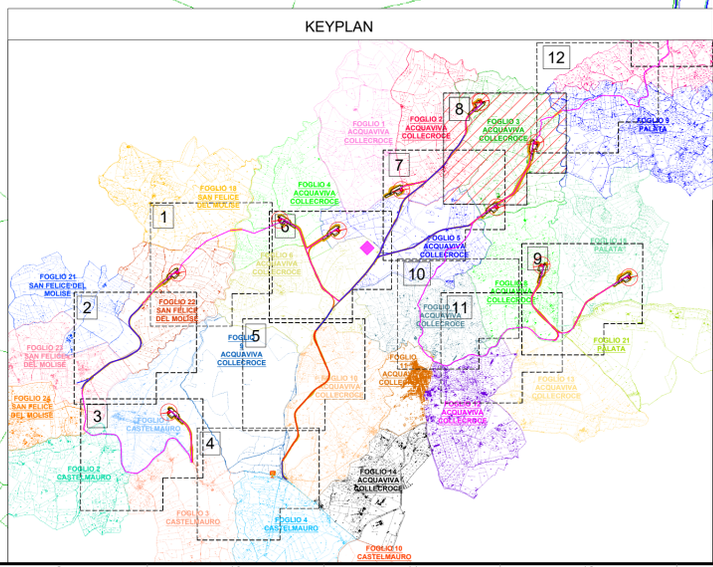
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, o fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il permesso scritto di Enel SpA.

-  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



Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido

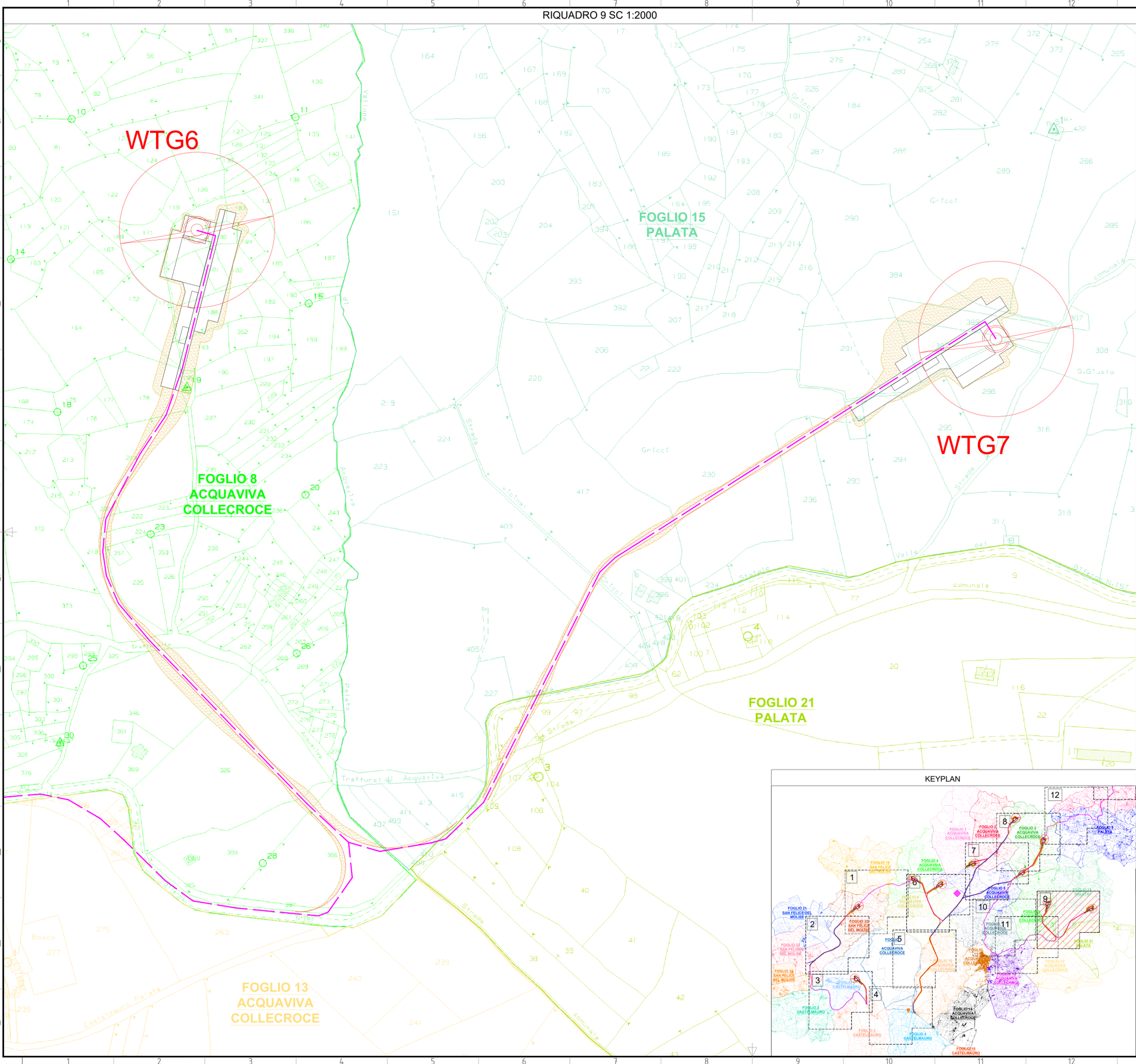
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

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

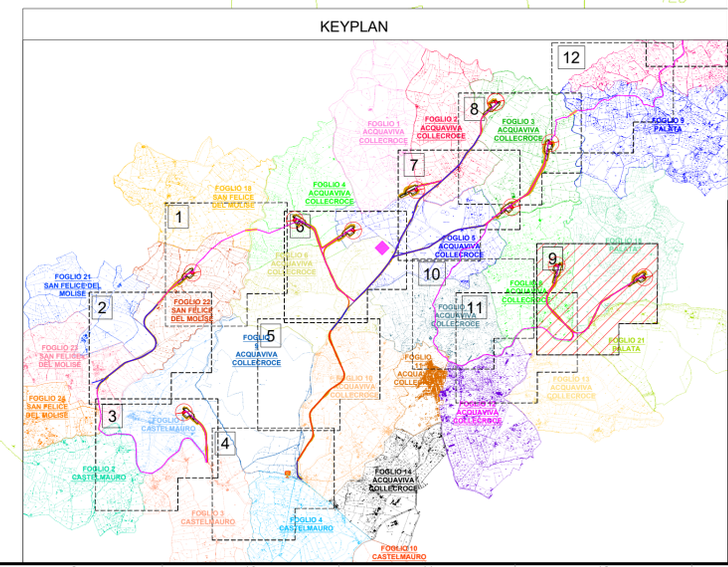
 WE ENGINEERING		PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO			
NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf		FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 8 di 15
CLASSIFICAZIONE:		CAMPO DI UTILIZZO: Inquadramento impianto eolico su Catastale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

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



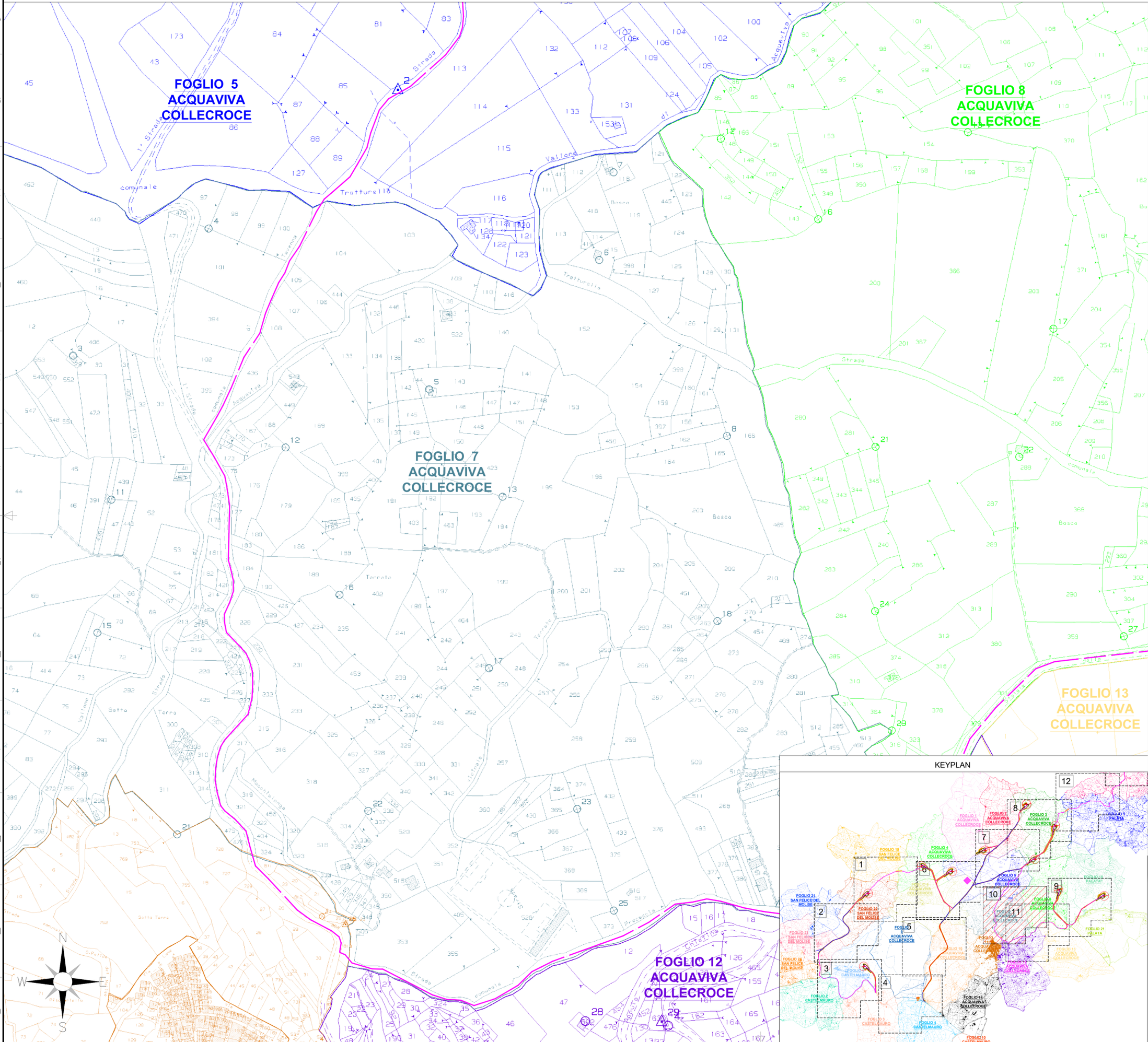
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02500010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

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

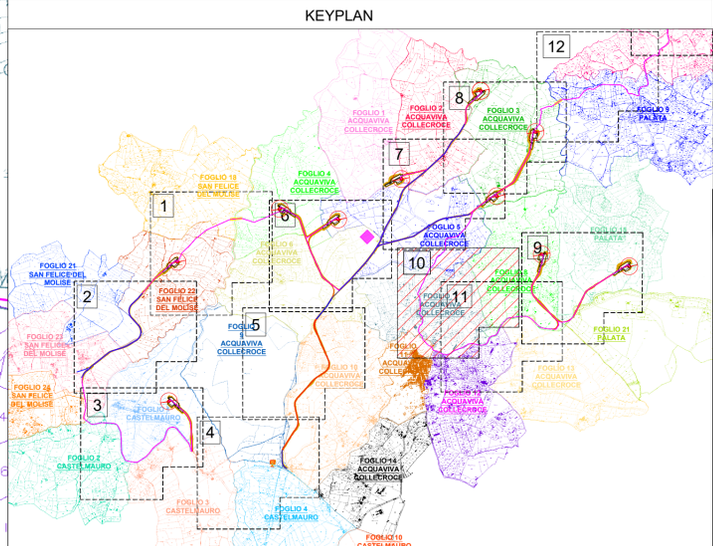
 WE ENGINEERING	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.05_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 9 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE					
VALIDATO DA: L. Iacifano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: EEC	TIPO: D	EMITTENTE: 7	PAESE: IT
COLLABORATORI:	TEC: W	IMPANTO: 15	SISTEMA: 2	PROGRESSIVO: 35	REVISIONE: 1200306



--- 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

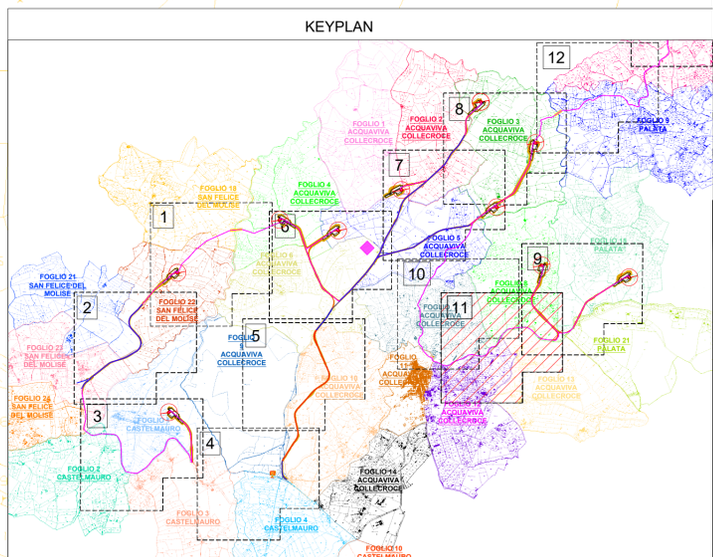
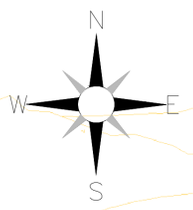
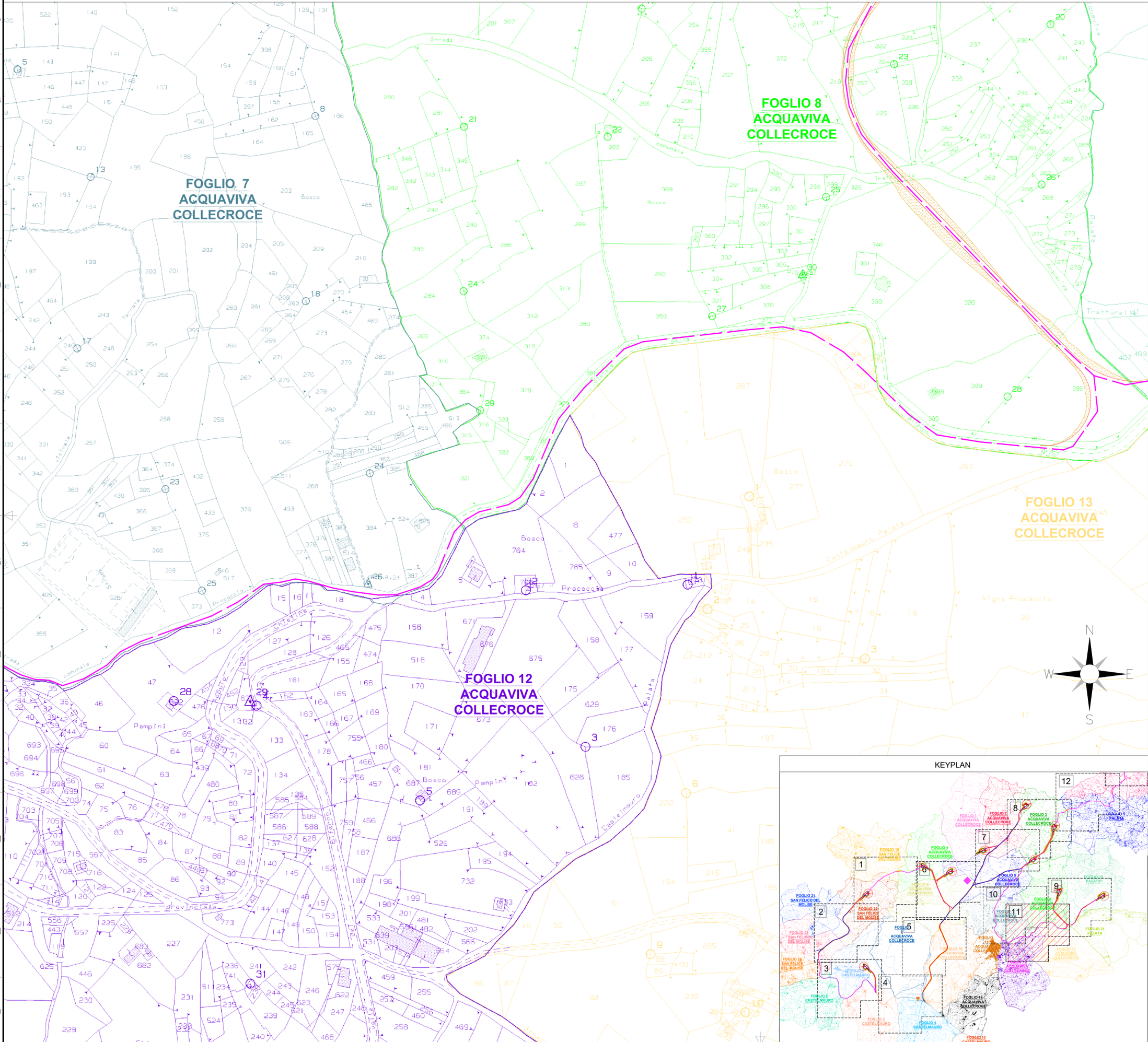



06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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  Green Power Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	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				
VALIDATO DA: L. Iacifano	CODICE GRE				
VERIFICATO DA: P. Operti	GRUPPO: GRE	FUNZIONE: ECC	TIPO: D	EMITTENTE: 7	PAESE: I
COLLABORATORI:	TEC: T	IMPANTO: W	SISTEMA: 1	PROGRESSIVO: 5	REVISIONE: 1200306

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

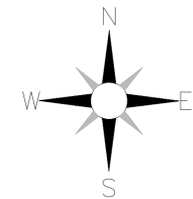
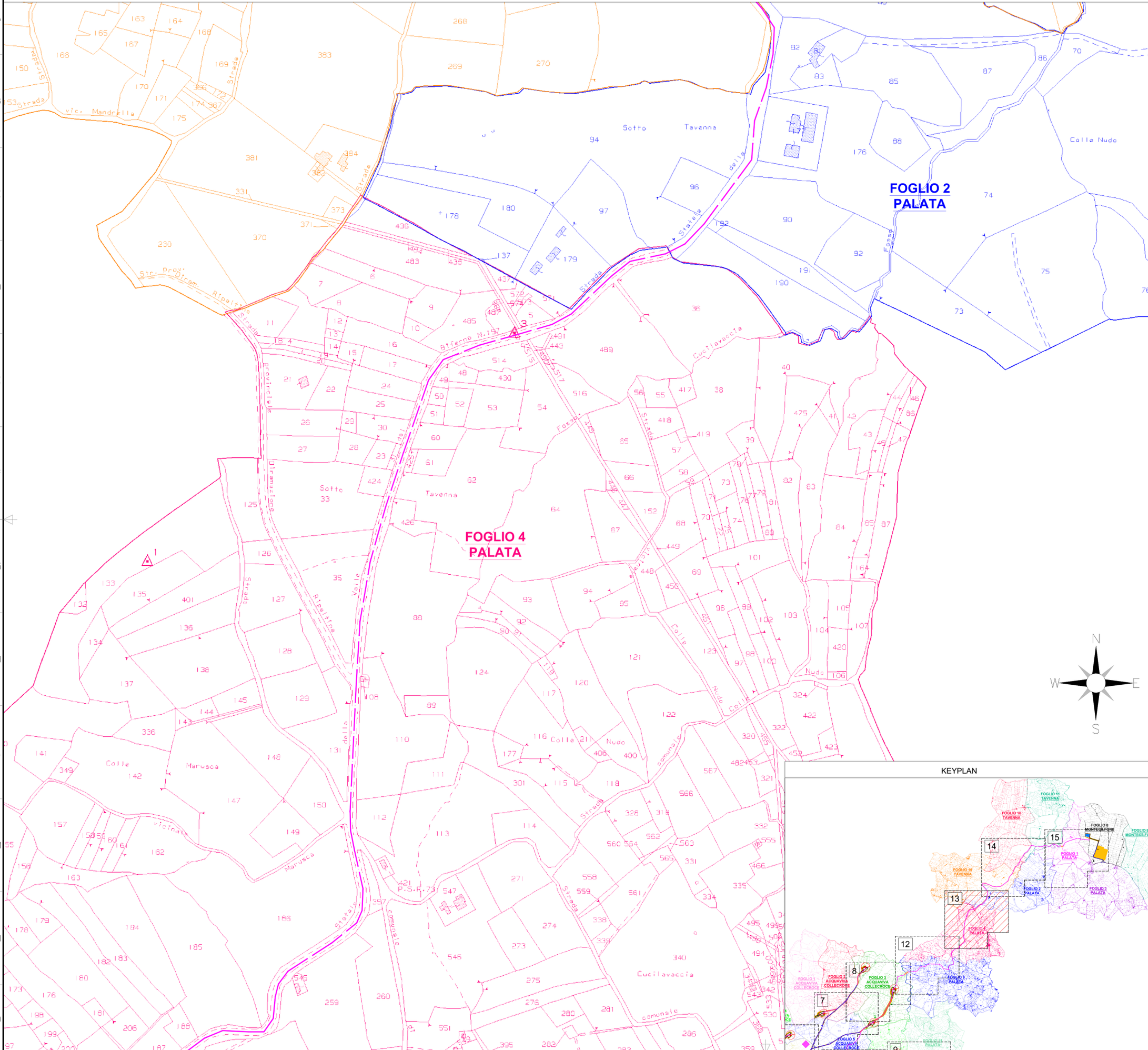


06	13/05/2022	Emissione per iter autorizzativo	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
05	29/10/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
04	28/06/2021	Aggiornamento commenti Enel	D.Greco	E.Speranza	L.Sblendido
03	29/04/2021	Aggiornamento commenti Enel	G.Migliazza	E.Speranza	L.Sblendido
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: 11 di 15	
CAMPO DI UTILIZZO:	Inquadramento impianto eolico su Catastale				
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		CODICE GRE GREEC D 73 I T W 1 5 2 3 5 1 2 0 0 3 0 6			
VALIDATO DA: L. Iacifano					
VERIFICATO DA: P. Operti					
GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC.		IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE			
COLLABORATORI					

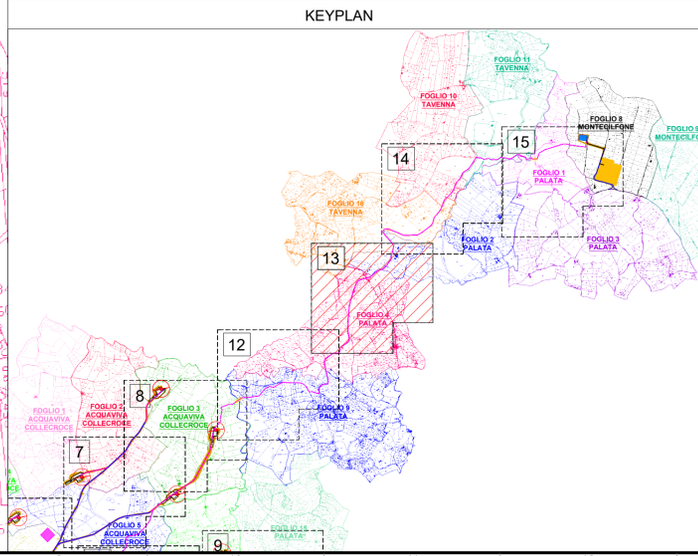
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.

----- 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

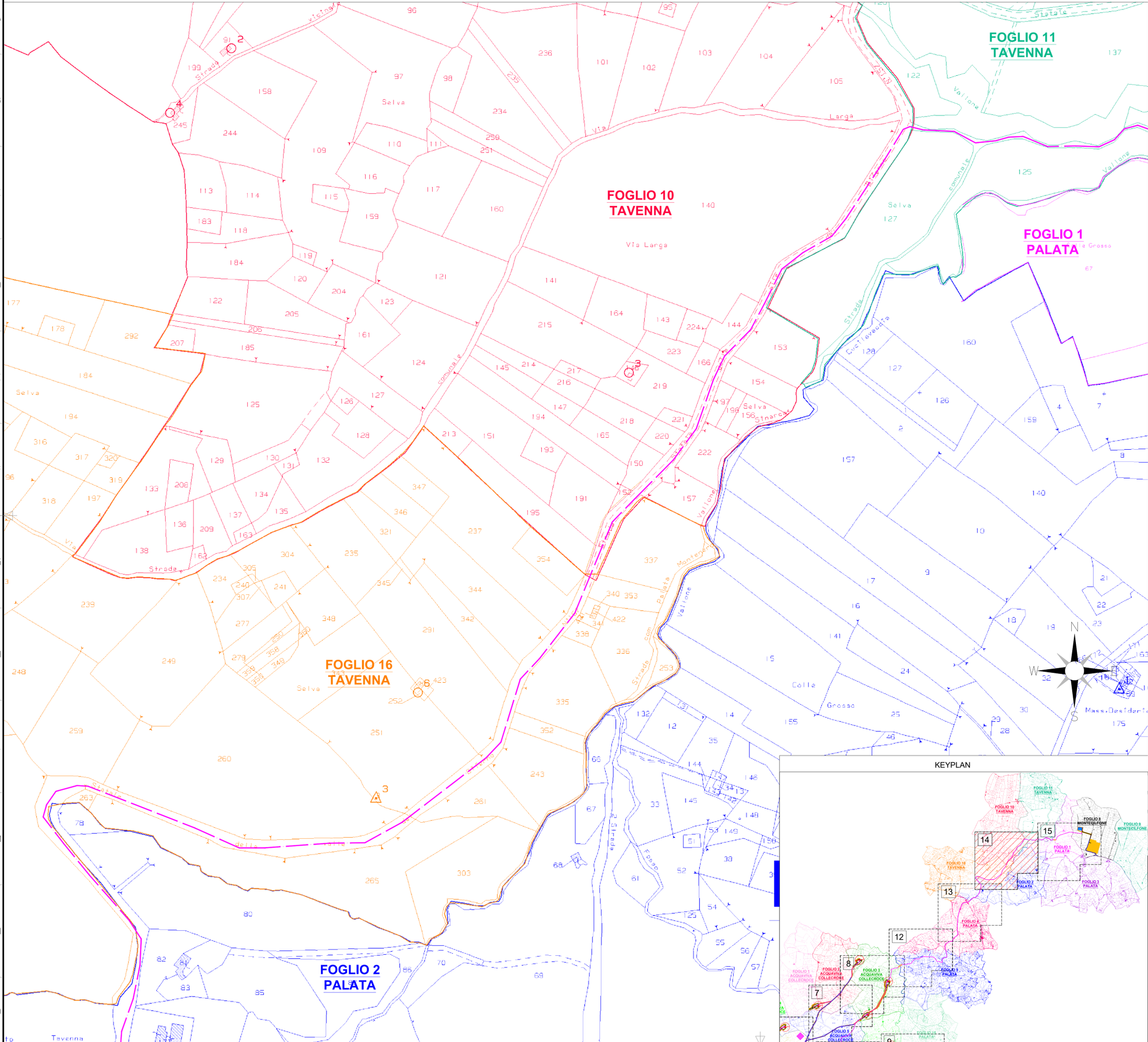
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 13 di 15
Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE	CAMPO DI UTILIZZO: 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				

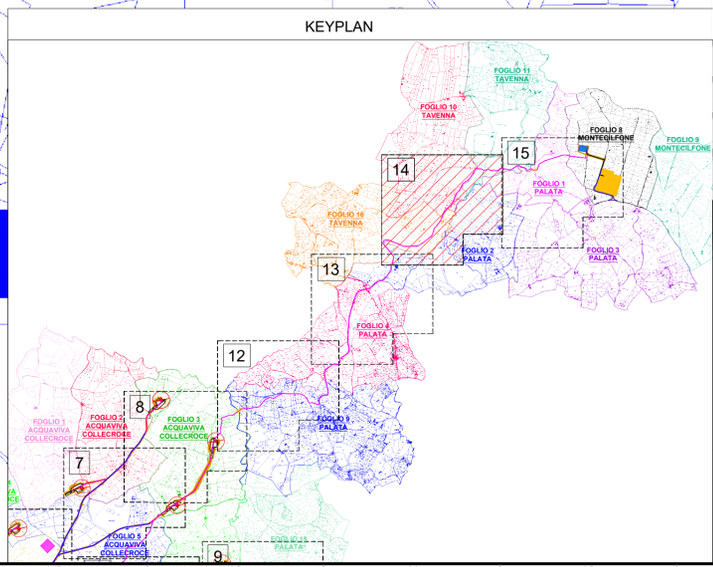
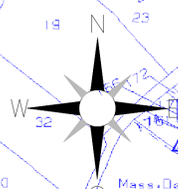
Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.



--- 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

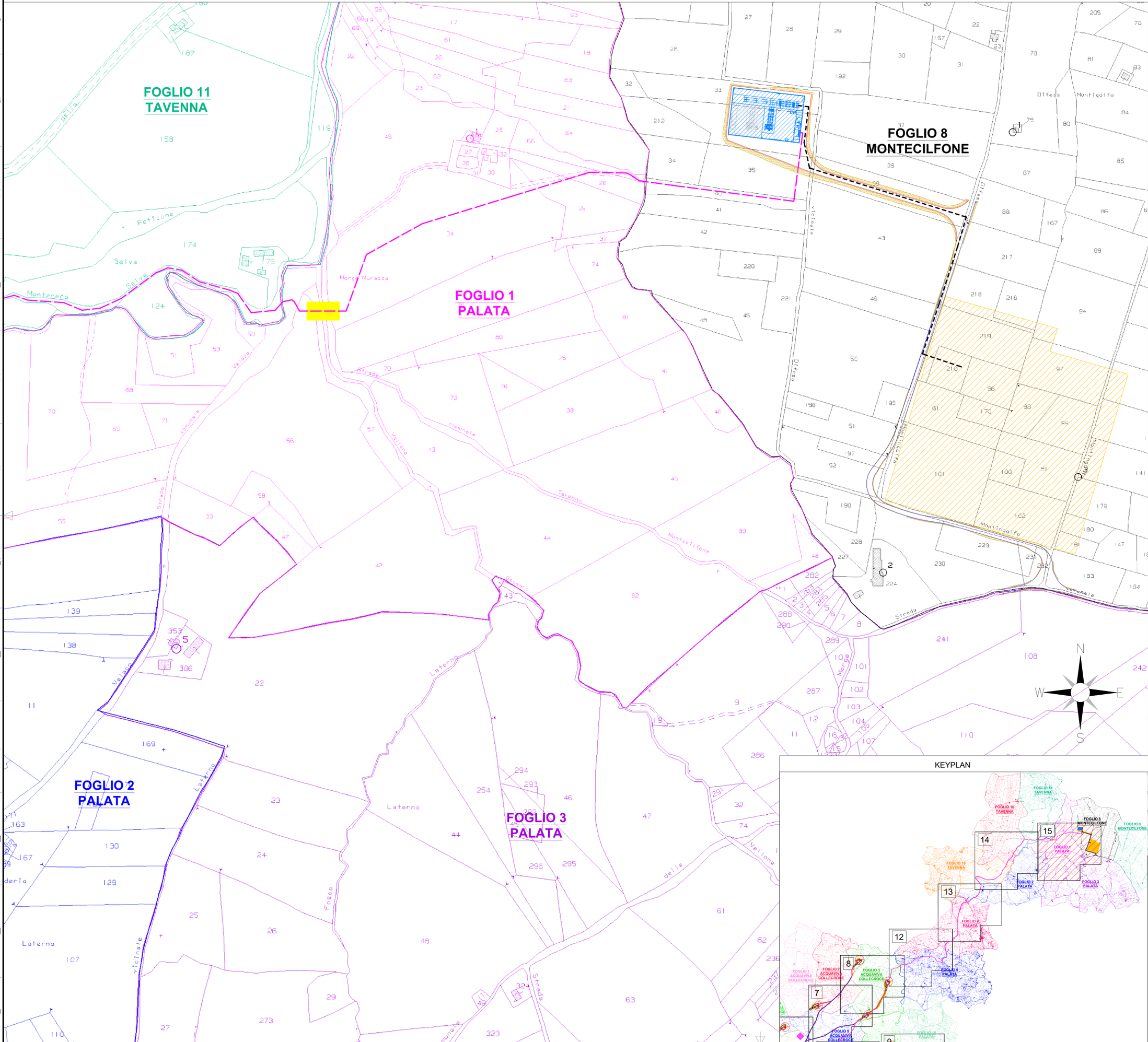
Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



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

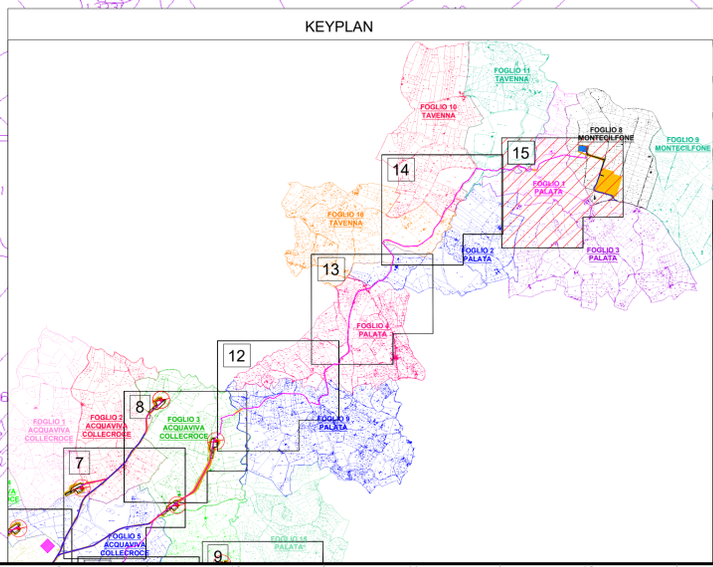
	PROGETTO: Acquaviva Collecroce EO PROGETTO DEFINITIVO				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.73.IT.W.15235.12.003.06_Inquadramento impianto eolico su Catastale.pdf				
	CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 14 di 15
	CAMPO DI UTILIZZO:		TITOLO: Inquadramento impianto eolico su Catastale		
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	SISTEMA: W	PROGRESSIVO: 15235	REVISIONE: 1200306
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

  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: A1	SCALA: 1:2000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 15 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	PAESE: IT
COLLABORATORI:	IMPIANTO: 15	SISTEMA: 2	PROGRESSIVO: 3	REVISIONE: 5	1200306