

**LEGENDA  
DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m per lato)
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV in progetto
-  Area Argano/Freno

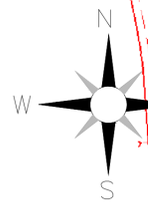
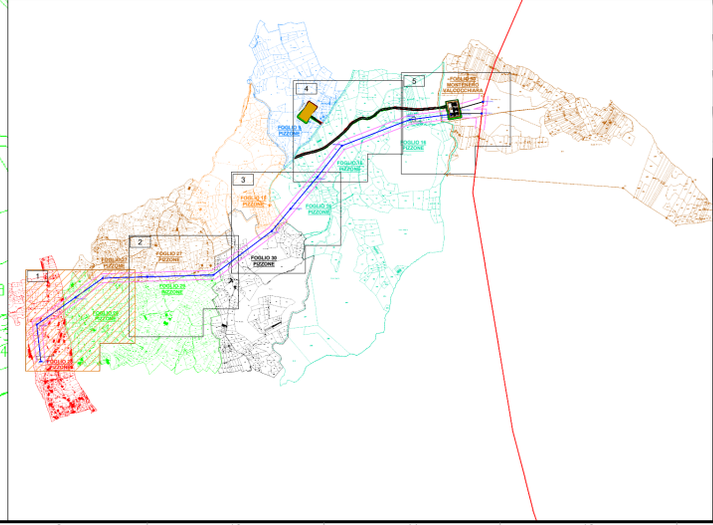
**FOGLIO 29  
PIZZONE**

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
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



KEYPLAN



**FOGLIO 28  
PIZZONE**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

 WE ENGINEERING	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> Connessione alla RTN				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.244.01_Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 2200 kV				
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 1 di 5	
CAMPO DI UTILIZZO: Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 220 kV		TITOLO:			
<b>HGT Design &amp; Execution</b> <b>GRE VALIDAZIONE</b>					
CODICE GRE					
VALIDATO DA	GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE				
VERIFICATO DA	<b>GREEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 4 0 1</b>				
COLLABORATORI					

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 previo consenso scritto di Enel SpA.

# FOGLIO 27 PIZZONE

# FOGLIO 29 PIZZONE

TIPO N (S4)

TIPO C (S5)

### LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

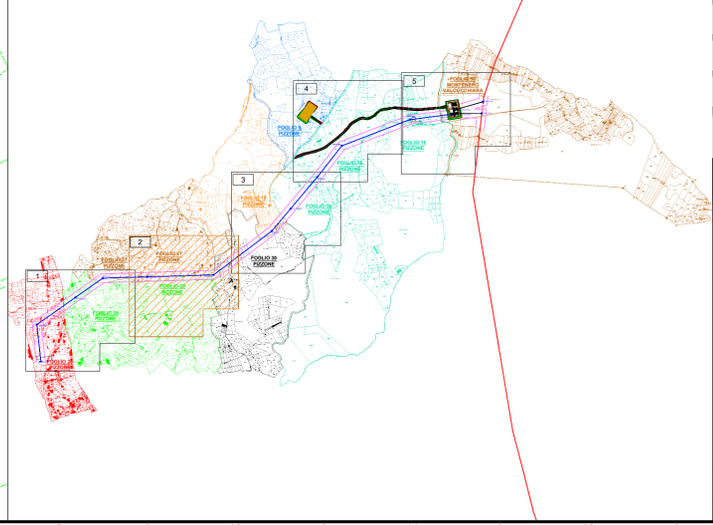
-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m per lato)
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV in progetto

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
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



KEYPLAN



01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>		
NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.244.01_Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 2200 kV					
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>		FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 2 di 5
CAMPO DI UTILIZZO: 			TITOLO: Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 220 kV		
HGT Design & Execution <b>GRE VALIDAZIONE</b>					
CODICE GRE <b>GREEC D 14 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 4 0 1</b>					
VALIDATO DA: _____ VERIFICATO DA: _____ COLLABORATORI: _____					
<small>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 previo consenso scritto di Enel SpA.</small>					



# FOGLIO 15 PIZZONE

# FOGLIO 16 PIZZONE

# FOGLIO 30 PIZZONE

### LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

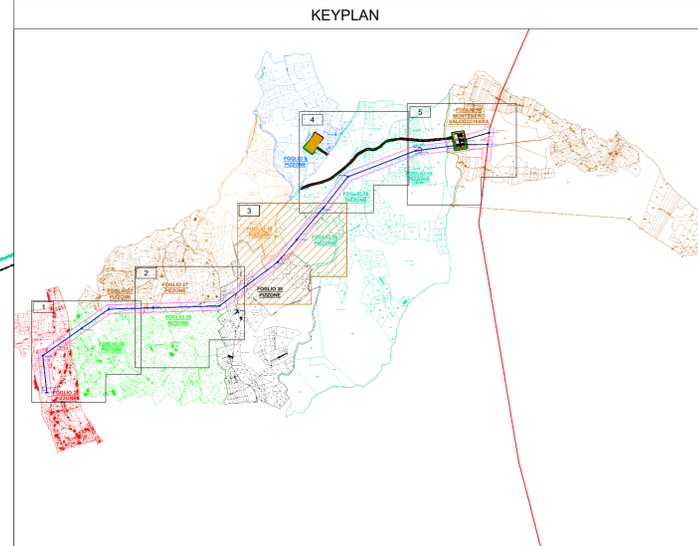
-  Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m per lato)
-  Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
-  Sostegni 220 kV in progetto

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
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

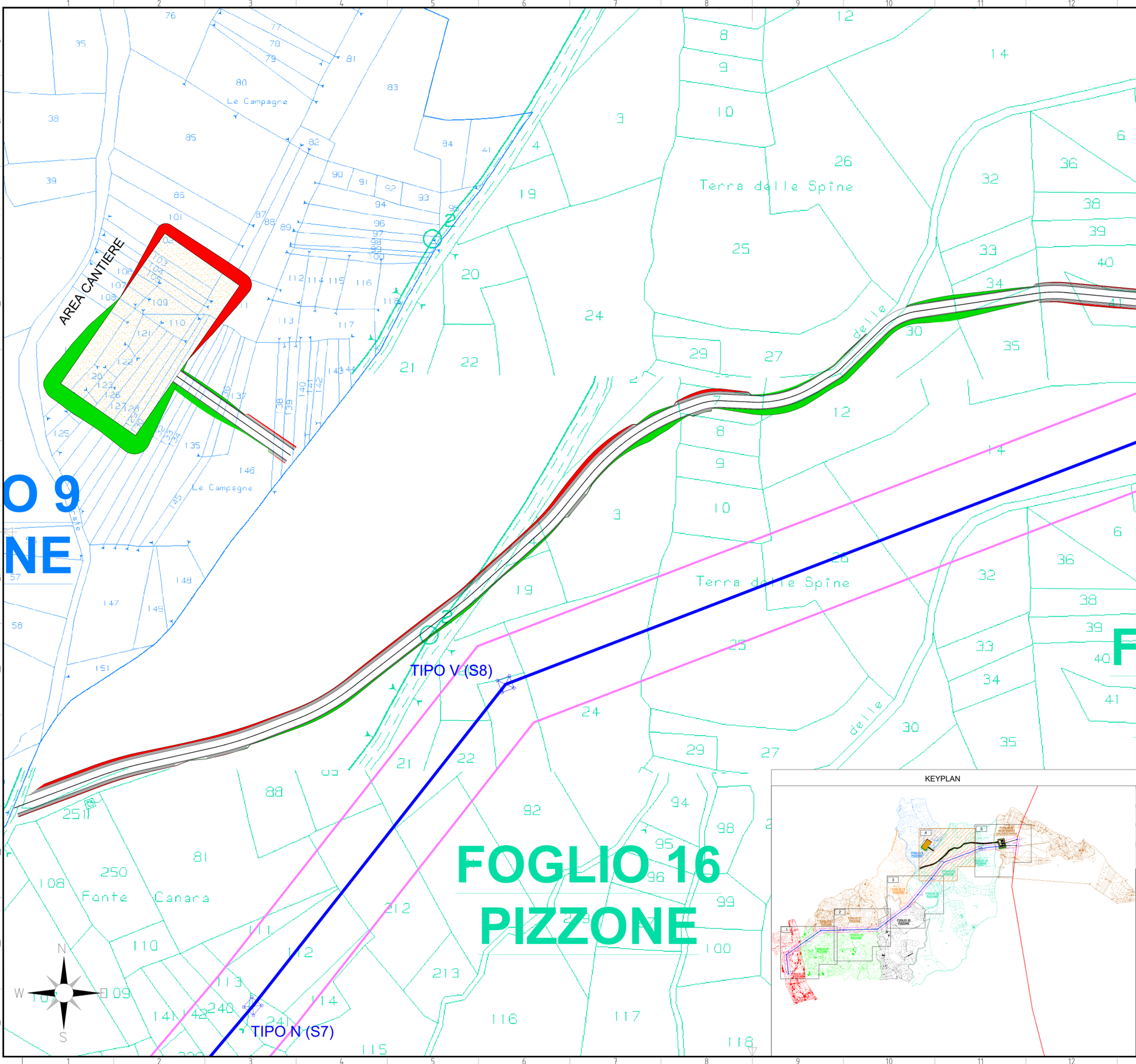


KEYPLAN



01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
			<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>		
NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.244.01_Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 2200 kV					
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>		FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO: 3 di 5
CAMPO DI UTILIZZO: 			TITOLO: Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 220 kV		
<b>HGT Design &amp; Execution</b> <b>GRE VALIDAZIONE</b>					
VALIDATO DA:					
VERIFICATO DA:					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE <b>GREEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 4 0 1</b>					

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 previo consenso scritto di Enel SpA.



**LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA**

	Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m per lato)
	Elettrodotto aereo 220 kV in progetto
	Sostegni 220 kV in progetto
	Area di cantiere
	Scavi
	Riporti
	Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN

**09  
NE**

**F**

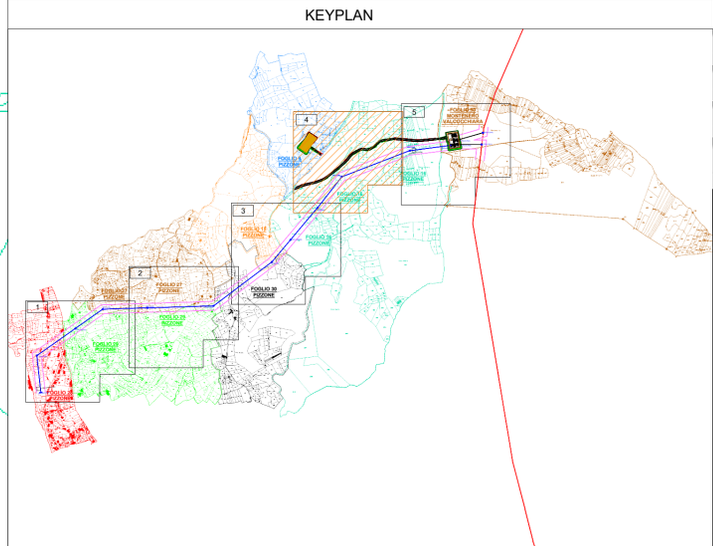
**FOGLIO 16  
PIZZONE**

TIPO V (S8)

TIPO N (S7)

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
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



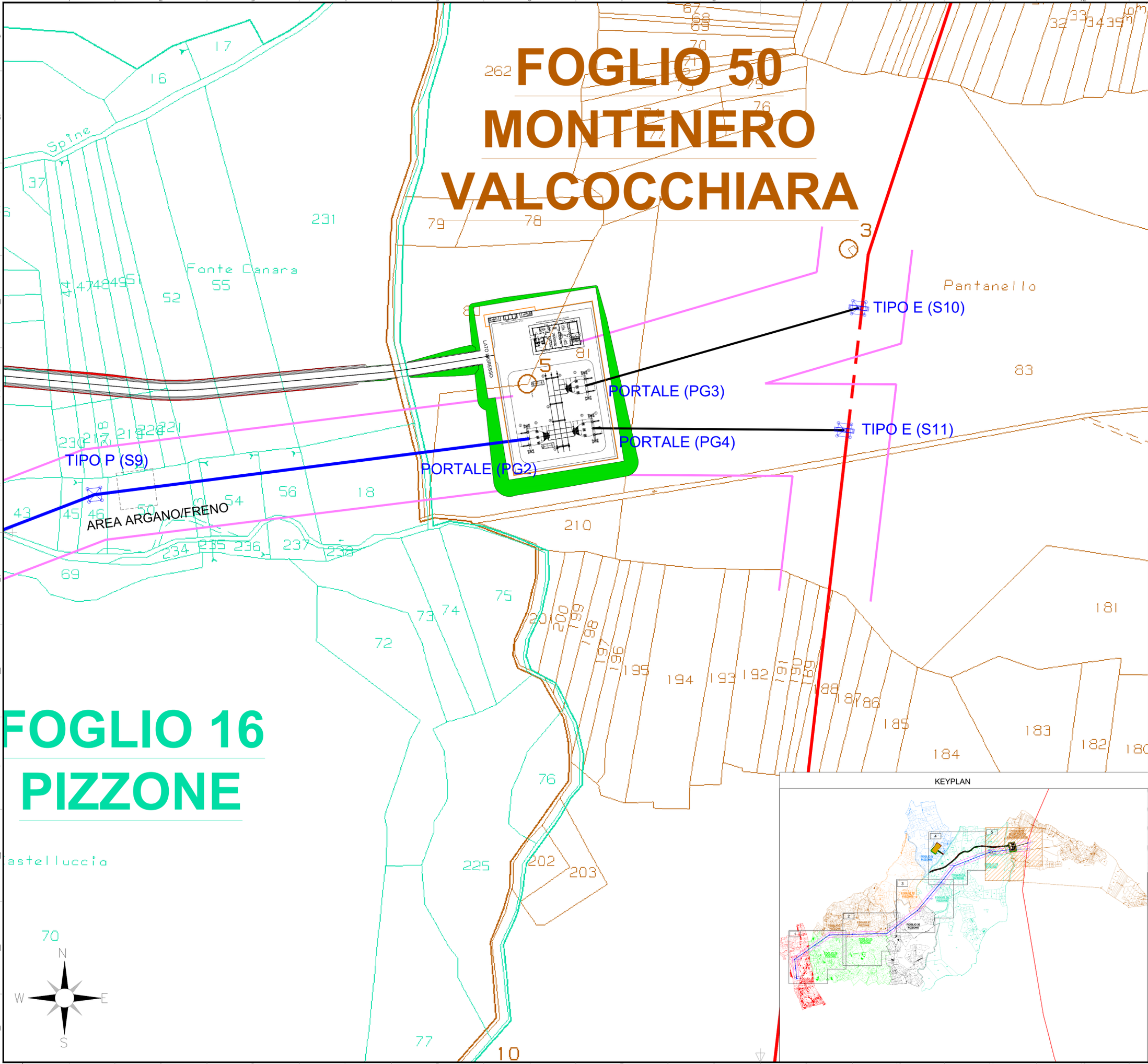
01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

  <b>HGT Design &amp; Execution</b> <b>GRE VALIDAZIONE</b>	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> <b>Connessione alla RTN</b>				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.244.01_Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 2200 kV				
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 4 di 5	
CAMPO DI UTILIZZO: Planimetria su base catastale elettrodotto aereo 220 kV		TITOLO:			
CODICE GRE <b>GREEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 4 0 1</b>					
VALIDATO DA					
VERIFICATO DA					
COLLABORATORI					

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 espresso scritto di Enel SpA.

# FOGLIO 50 MONTENERO VALCOCCHIARA

# FOGLIO 16 PIZZONE

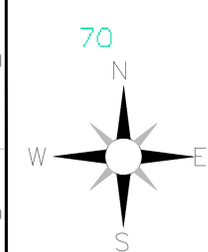
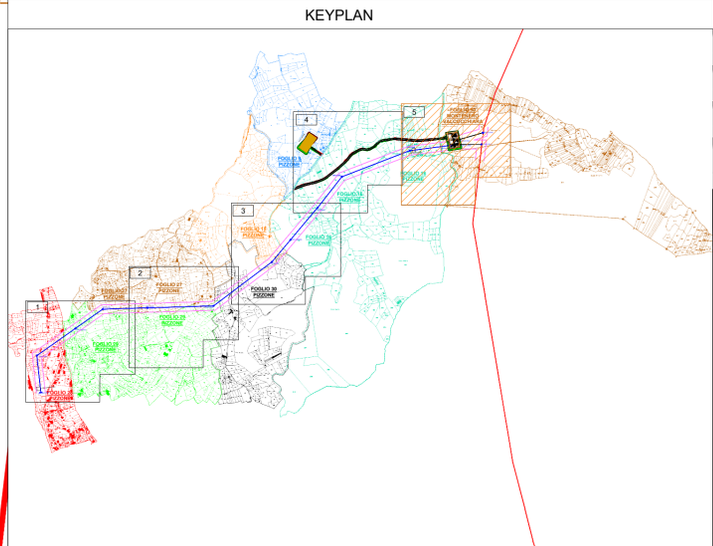


### LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Proiezione a terra della fascia di rispetto (DPA: 25 m par lato dall'asse della linea elettrica a 220 kV)
- DPA SE RTN 220 kV
- Elettrodotta aerea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Tratto elettrodotta aerea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli" da demolire
- Elettrodotta aerea 220 kV in progetto
- Raccordi aerei 220 kV in progetto
- Sostegni 220 kV in progetto
- Futura Stazione RTN a 220 kV da inserire in entra - esce alla linea esistente a 220 kV "Capriati - Popoli"
- Scavi
- Riporti
- Strada in progetto di accesso alla futura stazione RTN
- Area Argano/Freno

Green & Green S.r.l.  
Via E. De Amicis, 64,  
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
01	19/12/2022	Aggiornamento commenti Enel	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido
00	11/11/2022	Prima Emissione	G. Angarano	E. Speranza	L. Sblendido

 WE ENGINEERING	<b>PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI PIZZONE II</b> Connessione alla RTN				
	NOME FILE: GRE.EEC.D.14.IT.H.16071.00.244.01_Planimetria su base catastale elettrodotta aerea 2200 KV				
CLASSIFICAZIONE: <b>Public</b>	FORMATO: A1	SCALA: 1:1000	SCALA PLOT: 1:1	FOGLIO 5 di 5	
CAMPO DI UTILIZZO: Planimetria su base catastale elettrodotta aerea 220 kV		TITOLO:			
VALIDATO DA:					
VERIFICATO DA:					
COLLABORATORI:					
CODICE GRE GRE EEC D 1 4 I T H 1 6 0 7 1 0 0 2 4 4 0 1					

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 espresso scritto di Enel SpA.