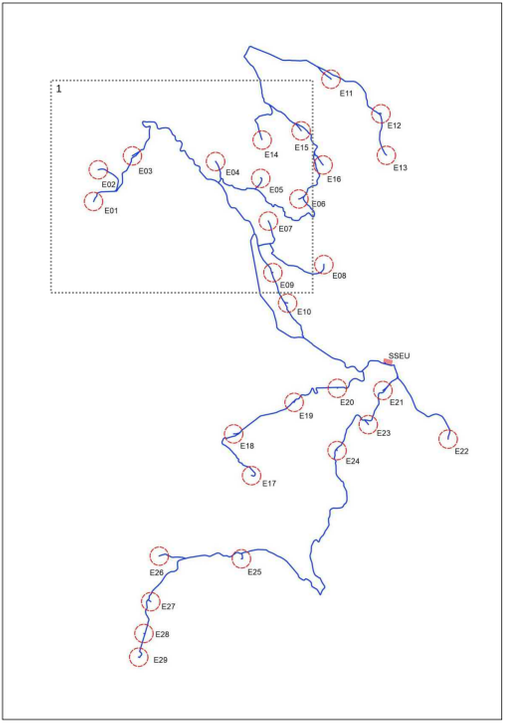


Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30kV
- Strada di nuova costruzione
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV

- Punti di campionamento ogni 500 metri lungo le opere lineari (cavidotto e strade di nuova costruzione). Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- Punti di campionamento in corrispondenza della stazione utente. Si prevede 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
- Punti di campionamento per ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -2m, -4m)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

Proprietario

LOTO RINNOVABILI SRL
Milano
per@lotorinnovabili@legomail.it

Gruppo di lavoro

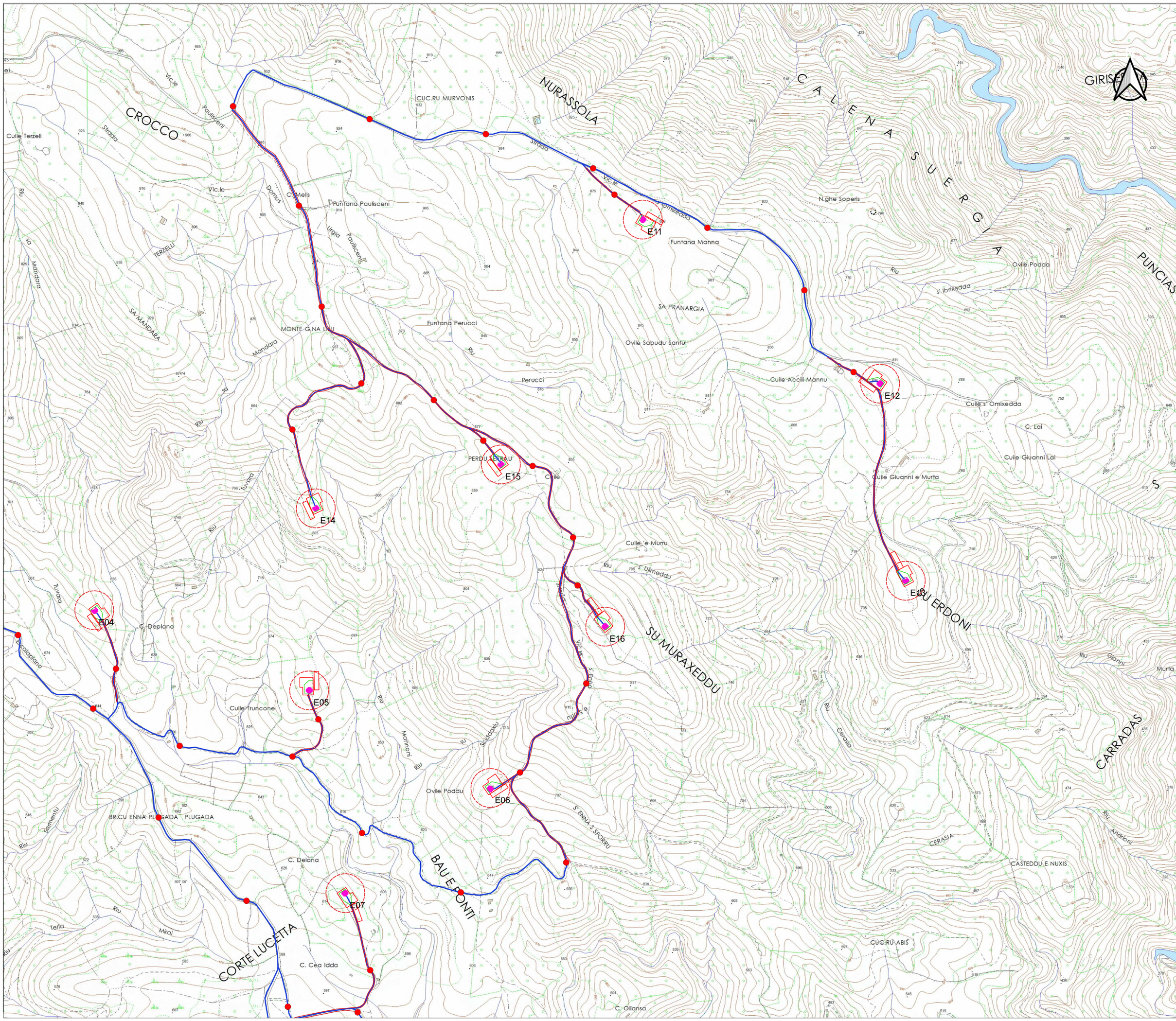
AGREENPOWER S.R.L.
Sede legale: Via Senna, 44
00038 Serravalle (RI) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

Nome Documento: **INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO**

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre - 2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: **1:5000**

Formato: **A0** Codice Commessa: **W22044E5** Codice Elaborato: **REL23-ALL**



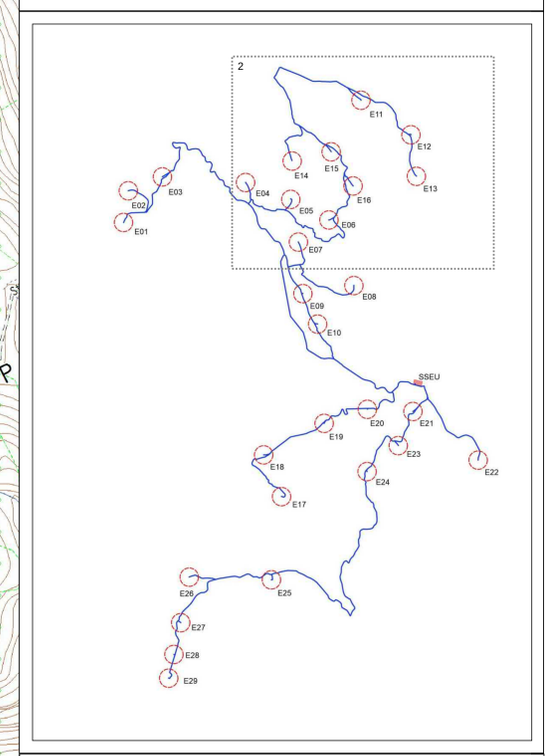
Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30kV
- Strada di nuova costruzione
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV

● Punti di campionamento ogni 500 metri lungo le opere lineari (cavidotto e strade di nuova costruzione). Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)

● Punti di campionamento in corrispondenza della stazione utente. Si prevede 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)

● Punti di campionamento per ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -2m, -4m)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

Proprietario

LOTO RINNOVABILI SRL
Milano
pcc@lotorinnovabili@gmail.it

Gruppo di lavoro

AGREENPOWER s.r.l.
Sede legale: Via Senna, 42
00038 Serravalle (GR) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

Collaboratori

Ing. Silvia Alesi - Cella Ambientale
Dott. Agostino Francesco Alessi
Ing. Andrea Mulas - Torino Aquatica
Dott. Massimo C. Di Stefano
Dott. Domenico Longo
Ing. Massimo Pappalardo
Ing. Luigi Cocco - Edimontecno

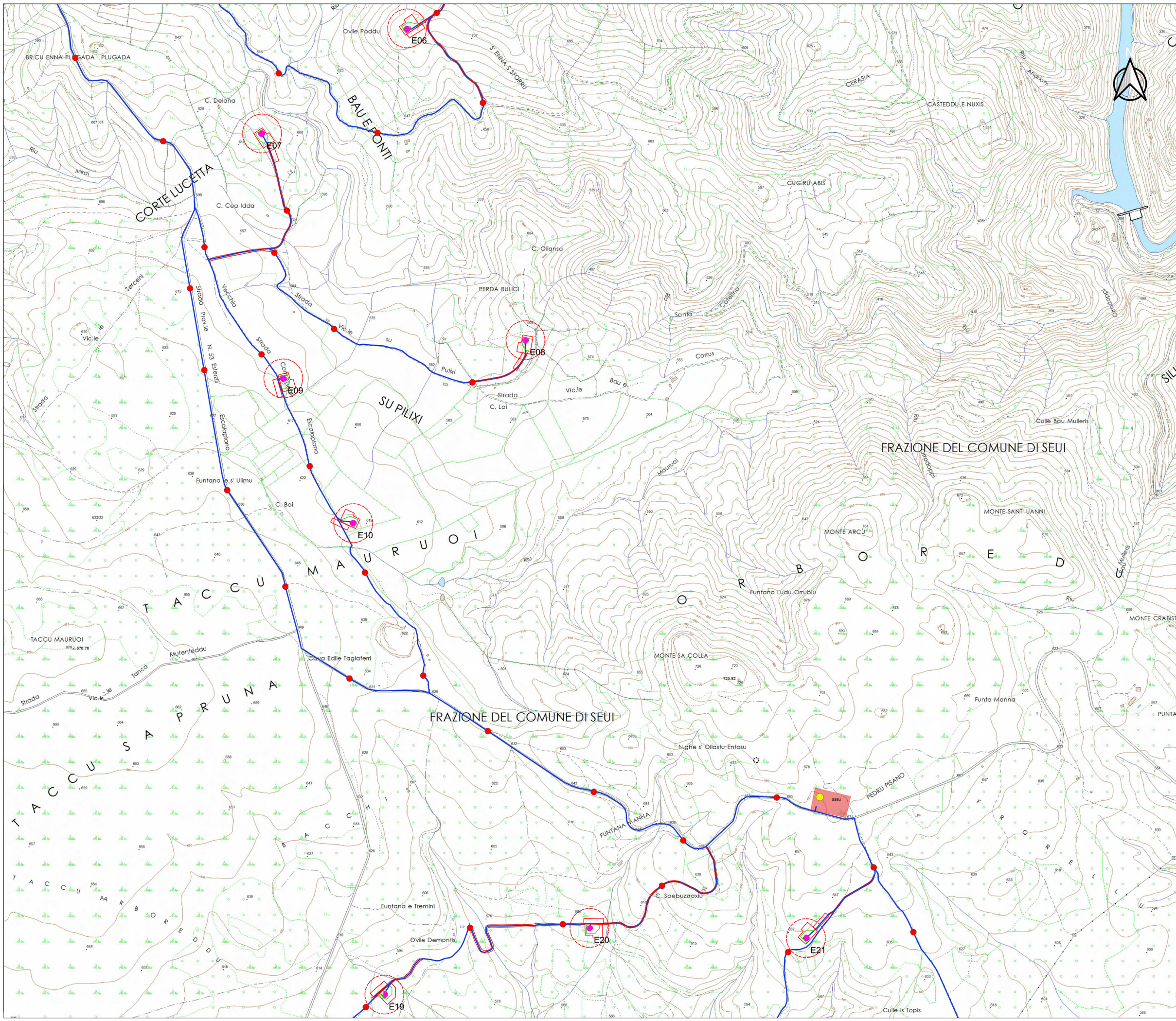
Nome Documento

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Rev.	Data	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre - 2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: **1:5000**

Formato: **A0** Codice Connessa: **W22044E5** Codice Elaborato: **REL23-ALL**



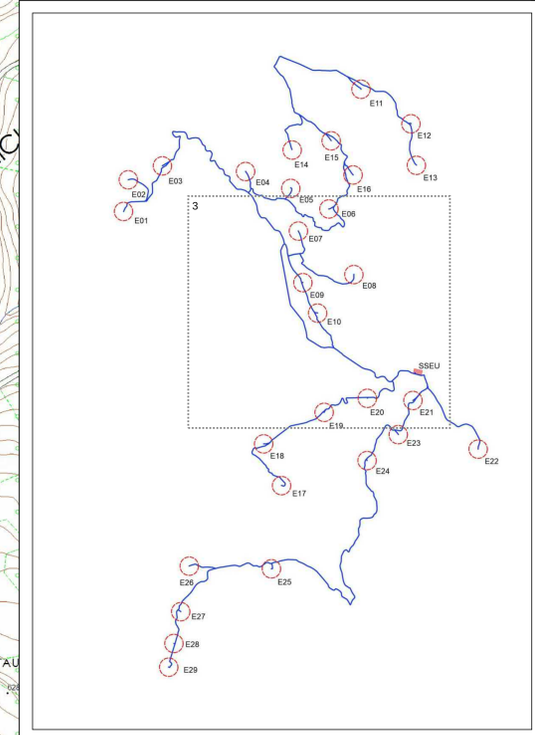
Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30kV
- Strada di nuova costruzione
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV

● Punti di campionamento ogni 500 metri lungo le opere lineari (cavidotto e strade di nuova costruzione). Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)

● Punti di campionamento in corrispondenza della stazione utente. Si prevede 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)

● Punti di campionamento per ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -2m, -4m)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

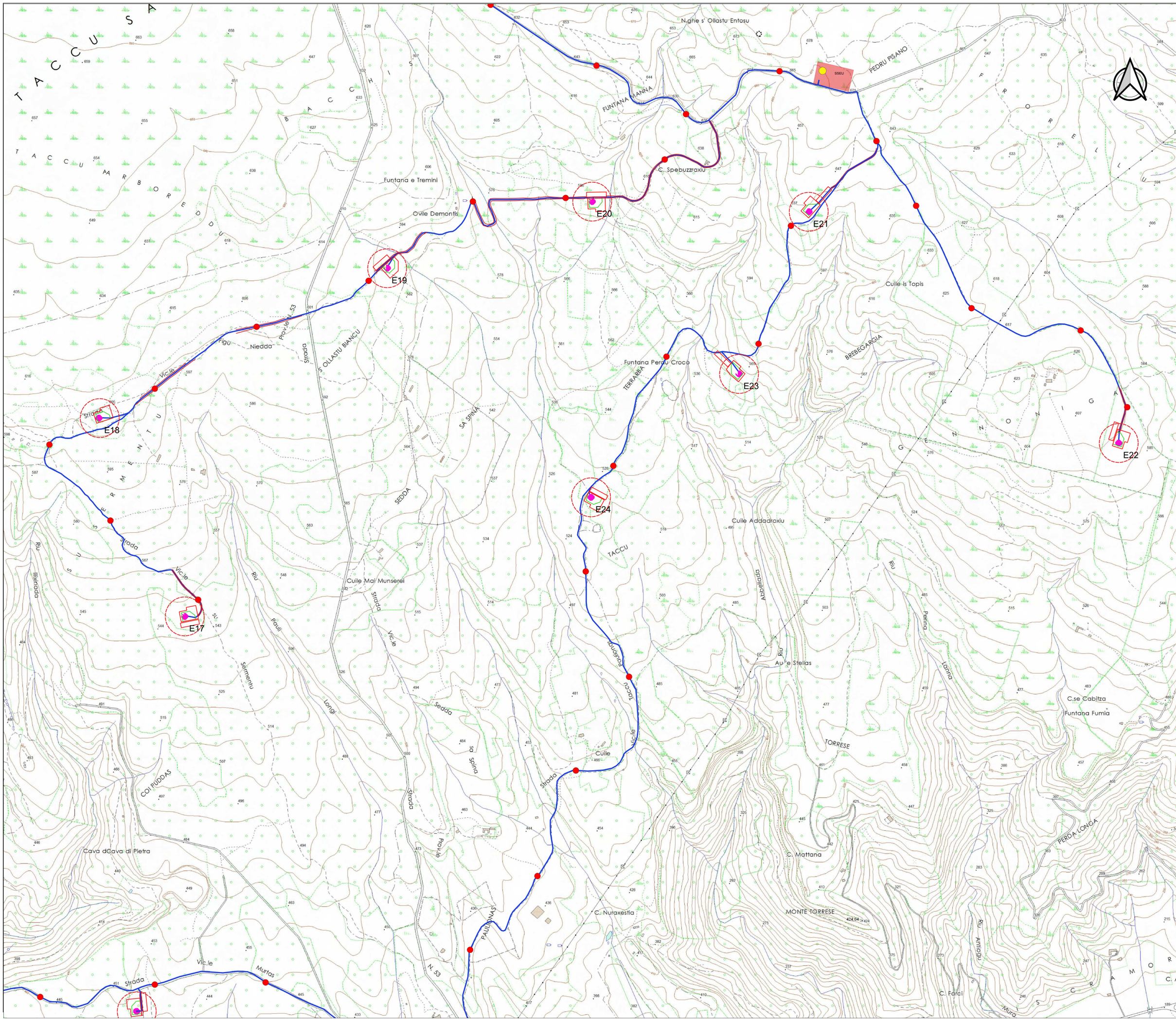
Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
 Milano
 pec:lotorinnovabili@legomail.it

Progettazione: AGREENPOWER S.R.L.
 Sede legale: Via Santa, 44
 00038 Serravalle (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Nome Documento: INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre - 2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl		Agreenpower Srl

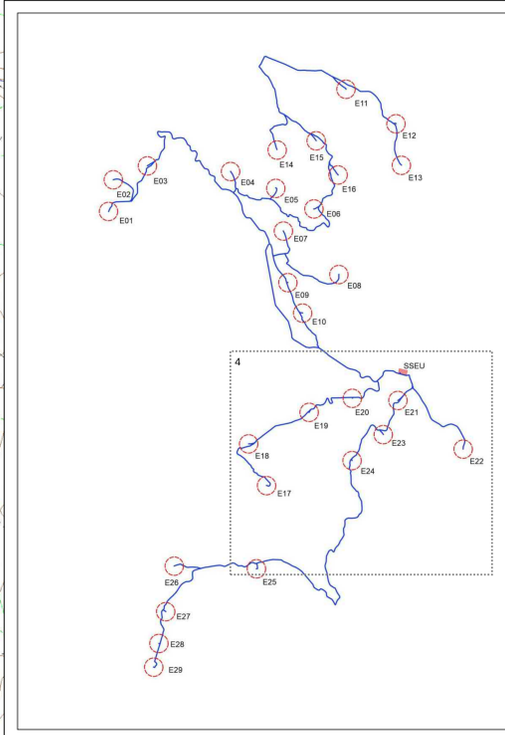
Scala: **1:5000**
 Formato: **A0** Codice Commessa: **W22044E5** Codice Elaborato: **REL23-ALL**



Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30kV
- Strada di nuova costruzione
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV

- Punti di campionamento ogni 500 metri lungo le opere lineari (cavidotto e strade di nuova costruzione). Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- Punti di campionamento in corrispondenza della stazione utente. Si prevede 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
- Punti di campionamento per ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -2m, -4m)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)

LOTTO RINNOVABILI SRL
Milano
pcc@lottoinnovabili@gmail.it

AGREENPOWER S.R.L.
Sede legale: Via Senna, 42
00038 Serravalle (RI) - ITALIA
Email: info@agreenpower.it

Gruppo di lavoro:
Ing. Silvia Alesi - Carlo Ardizzone
Ing. Andrea Arca - Gianluca
Ing. Dario Tasso - Carlo Antonucci
Ing. Andrea Motta - Stefano Anselmi
Ing. Roberto Rossi - Carlo Antonucci
Ing. Gianluca Naldi

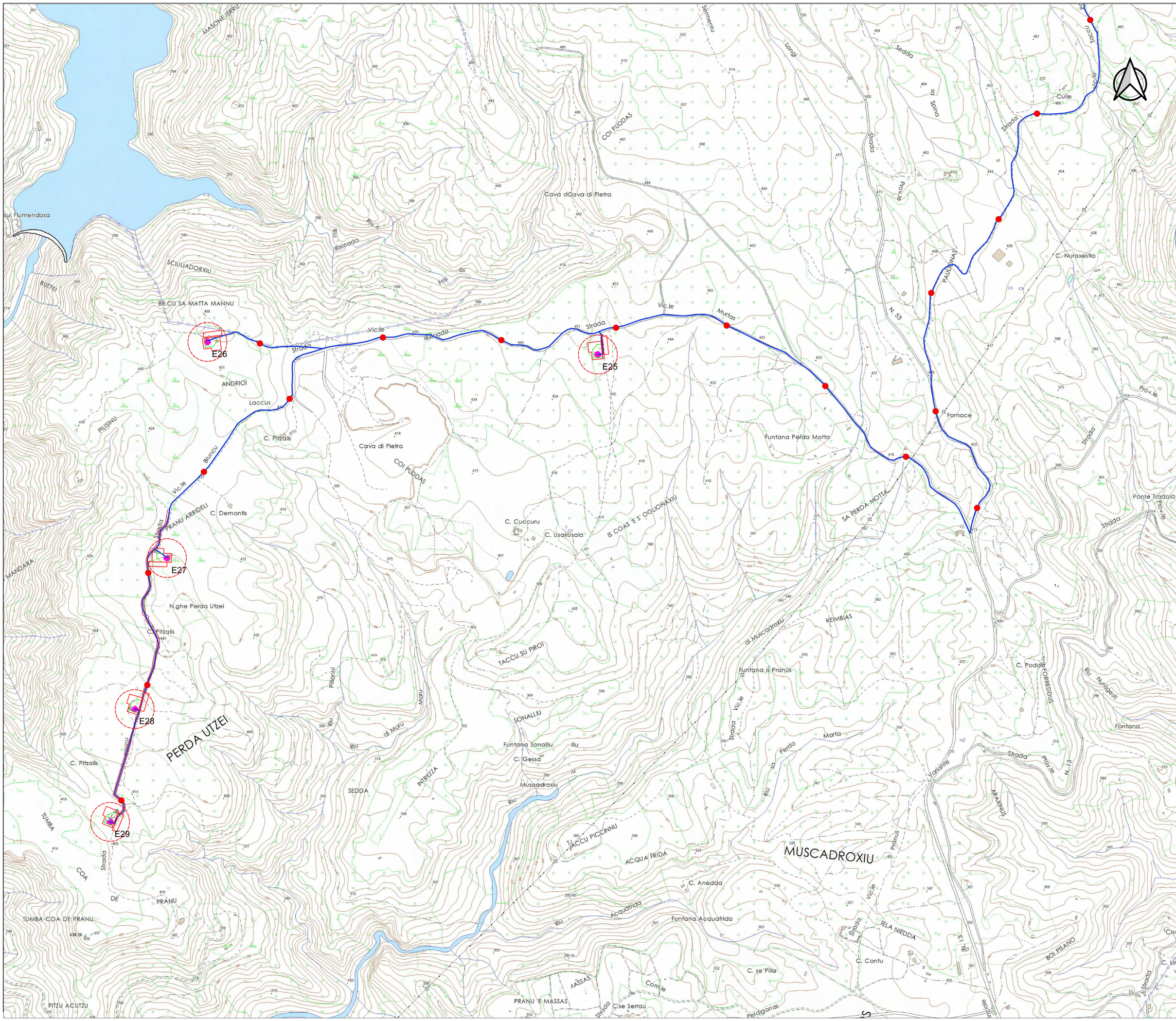
Collaboratori:
Dott. Arch. Riccardo Tassi
Dott. Arch. Riccardo Tassi
Ing. Andrea Motta - Stefano Anselmi
Dott. Roberto Rossi - Carlo Antonucci
Dott. Roberto Rossi - Carlo Antonucci
Ing. Roberto Rossi - Carlo Antonucci

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre -2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Scala: **1:5000**

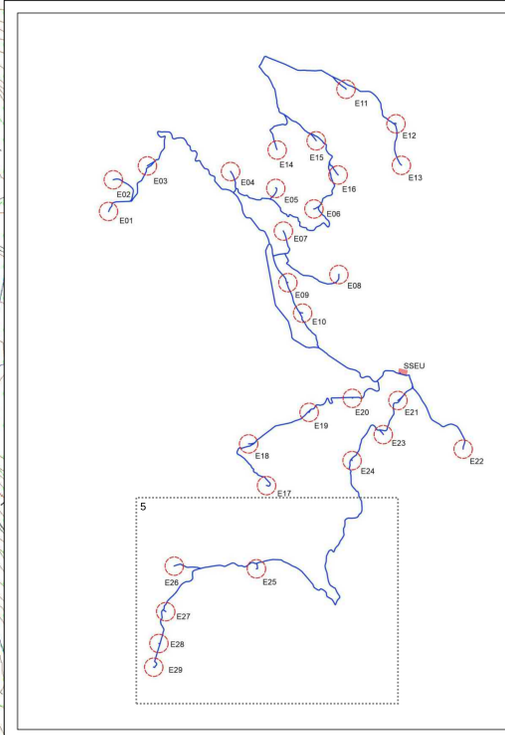
Formato: **A0** Codice Commessa: **W22404E5** Codice Elaborato: **REL23-ALL1**



Legenda

- Aerogeneratore
- Piazzola in fase di costruzione
- Piazzola in fase di esercizio
- Cavidotto MT 30kV
- Strada di nuova costruzione
- SSEU (Sottostazione Elettrica Utente) 30/150kV

- Punti di campionamento ogni 500 metri lungo le opere lineari (cavidotto e strade di nuova costruzione). Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 2 campioni (p.c., -1m)
- Punti di campionamento in corrispondenza della stazione utente. Si prevede 1 punto di campionamento con prelievo di 3 campioni (p.c., -1,5m, -3m)
- Punti di campionamento per ogni aerogeneratore. Per ogni campionamento si prevede il prelievo di 3 campioni (p.c., -2m, -4m)



PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 29 AEROGENERATORI E RELATIVE OPERE CONNESSE CON POTENZA COMPLESSIVA DI 153,9 MW NEI COMUNI DI ESTERZILI (SU), ESCALAPLANO (SU) E SEUI (SU)



Proprietario: LOTO RINNOVABILI SRL
 Milano
 loto@lotoinnovabili.it

Progettazione: AGREENPOWER S.R.L.
 Sede legale: Via Senna, 42
 00038 Serravalle (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Collaboratori:
 Ing. Silvia Ales - Coda Ardehana
 Ing. Andrea Mura - Coda Ardehana

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
00	Settembre -2023	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl

Nome Elaborato: **INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO UBICAZIONE PUNTI DI CAMPIONAMENTO**

Scala: **1:5000**

Formato: **A0** Codice Connessa: **W22044E5** Codice Elaborato: **REL23-ALL**