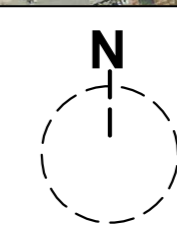


TIPO INTERFERENZA	LOCALIZZAZIONE	TIPOLOGIA TERRENO	MODALITÀ SUPERAMENTO	TIPOLOGIA CAVIDOTTO	COMUNE	
A	Elemento idrico - "Gora de sa Genna de su Cerbu"	Terreno Produttore	Sterrato	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Cavi 30 kV di collegamento Cabina di raccolta - SSEU	Uta (CA)
B	Attraversamento stradale	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 14+270	Sterrato / Asfalto / Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
C	Ponte su elemento idrico - Rio "Is Cresieddas"	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 13+880	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
D	Ponte su elemento idrico - 092090_FIUME_20202	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 13+770	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
E	Condotta ENAS	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 13+530	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
F	Ponte	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 12+402	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
G	Ponte su elemento idrico - 092090_FIUME_19917	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 12+195	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
H	Ponte	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 11+973	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
I	Ponte su elemento idrico - Rio "S'Isca de Arcosu"	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Km. 11+335	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
J	Area pericolosità idraulica - PAI (Hi4)	Strada Provinciale n.2 (Pedemontana) - Corsia di immissione in Strada Dorsale Consortile macchiareddu	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
K	Ponte e Condotta ENAS	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Km. 0+140	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
L	Ponte	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Km. 0+980	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
M	Attraversamento stradale	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Km. 1+325	Asfalto	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)
N	Ponte	Strada Dorsale Consortile Macchiareddu - Km. 1+565	Cunetta sterrata	T.O.C. (Trivellazione Orizzontale Contrllata)	Connessione interrata 150 kV	Uta (CA)

Scala - 1:5000



Legenda

- Linea di connessione a 150kV interrata da Sottostazione Utente a Nuova SE
- - - - Linea MT interrata da Cabina di raccolta a Sottostazione Utente
- - - - Linea MT interrata Dorsale A
- - - - Linea MT interrata Dorsale B
- - - - Linea MT interrata da Sistema di Accumulo a Cabina di raccolta
- Cabina di campo/trasformazione
- Cabina di raccolta
- Nuova Stazione Elettrica
- Sottostazione Utente
- Perimetro proprietà produttore
- Pericolo Idraulico PAI (Hi)
- Condotta idrica ENAS
- - - - Fiume/Rio con rispettiva fascia Strahler
- Limiti Comunali

RISORSESARDE s.r.l.

EX SS131 KM 10. 500 SN
09028 SESTU (CA)
P.IVA 04015180922

T.EL.05 PLANIMETRIA INTERFERENZE SU ORTOFOTO

PROGETTO PER LE REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO 94.99 MW CON ACCUMULO DI 10MW SITO NEL COMUNE DI UTA IN LOCALITA' "SU INZIRU", E CONNESSIONE AT ALLA RETE ELETTRICA

SITA NEL COMUNE DI UTA E DI ASSEMINI

Data: Dicembre 2023

PROGETTAZIONE



PROGETTISTA INCARICATO
Ing. Luca Demontis
Via Ruggero Bacone 4
09134 Cagliari
lucademontis@sviluppo-ambiente.com



GRUPPO DI LAVORO
Ing. Filippo Mocchi
Arch. Michela Usala
Ing. Marco Muroni
Ing. Jacopo Mulas
Ing. Michela Marcis
Ing. Giulia Argiolas
Ing. Roberto Mura
Ing. Michele Svelta
Archeol. A. Luisa Sanna
Geol. Andrea Serrelli