



ELENCO PARTICELLE INTERESSATE

| Descrizione | Comune | Foglio | Particella | Descrizione | Comune | Foglio | Particella |
|--------------------|----------------|--------|------------|--------------------|----------------|--------|------------|
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 2 | 3 | Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 22 | 406 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 2 | 537 | Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 22 | 409 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 5 | 7 | Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 22 | 412 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 5 | 20 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 14 | 17 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 5 | 22 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 14 | 23 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 5 | 24 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 14 | 50 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 5 | 27 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 15 | 12 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 1 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 15 | 119 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 35 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 21 | 115 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 197 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 22 | 76 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 198 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 22 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 200 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 23 | 60 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 201 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 23 | 85 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 10 | 202 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 23 | 88 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 11 | 70 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 23 | 194 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 11 | 71 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 28 | 21 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 11 | 72 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 28 | 26 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 11 | 73 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 28 | 47 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 11 | 74 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 28 | 78 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 12 | 20 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 28 | 82 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 3 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 72 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 11 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 89 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 18 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 105 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 21 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 113 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 28 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 121 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 13 | 29 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 139 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 13 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 190 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 28 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 192 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 229 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 193 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 237 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 29 | 195 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 238 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 27 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 239 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 54 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 240 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 57 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 19 | 243 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 72 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 20 | 52 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 83 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 20 | 53 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 101 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 29 | 5 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 30 | 114 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 29 | 61 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 62 |
| Cavidotto MT 30 kV | Narbolia | 29 | 88 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 473 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 14 | 606 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 255 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 177 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 263 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 240 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 354 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 245 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 355 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 247 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 356 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 249 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 375 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 254 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 406 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 15 | 257 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 407 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 859 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 408 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 872 | Cavidotto MT 30 kV | Seneghe | 1 | 457 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 873 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 451 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 875 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 451 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 880 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 888 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 898 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 894 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 896 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 905 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 908 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 916 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 938 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 939 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 941 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 17 | 945 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 22 | 546 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |
| Cavidotto MT 30 kV | San Vero Milis | 22 | 405 | Cavidotto AT 220 | Solarussa | 12 | 2 |

LEGENDA

| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
|---------|--|
| | Aerogeneratori in progetto |
| | Piazzole di esercizio |
| | Particelle catastali |
| | Particelle catastali interessate dalle opere |
| | Limiti comunali amministrativi |
| | Fogli catastali |
| | Cavidotto MT 30 kV - Distribuzione MT |
| | Cavidotto AT 220 kV |
| | Cabina di sezionamento |
| | Area BESS |
| | Area SSE Utente 220/30 kV |
| | Area Futura SE RTN 220 kV |

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Oristano

**IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI
SENEGHE E NARBOLIA**
POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE DI 75 MW
COMPRESIVA DI SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DA 15,60 MW

PROGETTO DEFINITIVO
SR-NS-TE2d
TRACCIATO CAVIDOTTI SU PLANIMETRIA CATASTALE
Scala: 1:2.000

| Data | Rev. | Descrizione | Eseg. | Conti. | Appr. |
|----------------|------|--------------------------------|-------|--------|-------|
| 20 Aprile 2024 | 1 | Integrazione volontaria | | PM | GF SR |
| Giugno 2023 | 0 | Emissione per procedura di VIA | | EB | GF SR |

A cura di:
I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
Gruppo di progettazione:
Ing. Massimo Frongia
Ing. Stefano Frongia
Ing. Antonio Frongia
Ing. Gianfranco Frongia
Ing. Paolo Frongia
Ing. Tommaso Frongia
Ing. Andrea Frongia
Ing. Luca Frongia
Ing. Elena Frongia
Ing. Maria Frongia

Contributi specializzati:
Dott. Ing. Claudio Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia
Dott. Ing. Marco Frongia
Dott. Ing. Roberto Frongia

Progettazione:
Dott. Ing. Giuseppe Frongia
**ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CAGLIARI**
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

Comitente:
SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghero, 4
20148 Milano (MI)

iatCONSULENZA E PROGETTI
Via Alghero, 4 - 20148 Milano (MI) - Tel. +39 02 858297

SORGENIA RENEWABLES S.R.L.
Via Alghero, 4 - 20148 Milano (MI) - Tel. +39 02 858297

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - Via Michele Giusà s.n.c. di C.A.P. - 09122 Cagliari, Tel. +39 070 658297

COMUNE DI NARBOLIA

COMUNE DI CUGLIERI

COMUNE DI SENEGHE

FOGLIO N°28

FOGLIO N°3

FOGLIO N°2

FOGLIO N°10

Cavidotto MT 30 kV