

CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI (1:15.000)



Legenda

- Aerogeneratori
- Opere di progetto
- Futura SSE Terna
- Sorgente
- Elementi Idrici

ORDINE INGEGNERI
PROFESSIONE CALENTARI
N. 3453 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |
|------|---------|-------------|------|--------|-------|
| 0 | 11/2022 | EMISSIONE | | | |

| | | |
|---------------------------------|---|--|
| Progettazione e SIA: | Incaricato: Quercus Renewables, RS Unit 3.03 1110 Great West Road TW20GP London (UK) | Committente: Nuova Wind S.r.l. Corso di Porta Vittoria 9 20122 Milano - MI |
|---------------------------------|---|--|

| | |
|---|---|
| PROGETTO DI COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 99 MW DENOMINATO "PERDA PINTA" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI NUORO (NU) CON LE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ELETTRICHE | Commessa n°: 2022/002 Dis. n°: WIND008 - T44 |
| - CARTA DELL'IDROGRAFIA SUPERFICIALE E DELLE SORGENTI - | Revisione: 0 Scala: 1:15.000 Sostituisce #: // |
| Nome Documento : WIND008 -T44 Carta dell'idrografia superficiale e delle sorgenti | Sostituito da: // |