



- LEGENDA**
- Limiti comunali
 - Condotte di progetto
 - Condotte di futura realizzazione già comprese nel calcolo idraulico
-
- Perimetrazione S.I.C.
 - Perimetrazione aree di nitrificazione
 - Aree potenziali di distribuzione delle seguenti specie:
 - *Circus pygargus* (Albanella minore)
 - *Alectoris barbara* (Pernice sarda)
 - *Charadrius alexandrinus* (Fratino)
 - *Caprimulgus europaeus* (Succiacapre)
 - *Melanocorypha calandra* (Calandra)
 - *Calandrella brachydactyla* (Calandrella)
 - *Sylvia sarda* (Magnanina sarda)
 - *Sylvia undata* (Magnanina)

Fonti:
-Piani di Gestione dei S.I.C. di "Stagno Santa Giusta" e "Sassu-Cirras"

CONSORZIO INDUSTRIALE PROVINCIALE ORISTANESE

REALIZZAZIONE DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE DEL GAS NELLE AREE DELL'AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ORISTANO

PROGETTO DEFINITIVO

| PROGETTISTI | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAPOGRUPPO Dott. Ing. Nicola Pautasso Dott. Ing. Umberto Pautasso (Direttore tecnico) Dott. Ing. Mauro Mannoni | MANDANTI Dott. Geol. Alessandro Melis Dott.ssa Archeol. Laura Sedda Dott. Ing. Dario Maccioni |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| ELABORATO: STUDIO DI INCIDENZA ECOLOGICA AREE POTENZIALI DEI SITI DI NITRIFICAZIONE | ALLEGATO: 006 |
| Data: GIUGNO 2021 CUP: SCALA: 1:25.000 CIG: | IL PRESIDENTE <i>(Fog. Massimiliano Dago)</i> |
| IL DIRETTORE <i>(Dott. Marcello Siddu)</i> | |
| IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO <i>(Ing. Agostino Pruneddu)</i> | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|------------|---------|------------|-----------|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">V.D.P. s.r.l.</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">L'Architetto Ubaldo</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Ing. Francesco Virella</td> <td style="text-align: center;">Ing. Francesco Virella</td> </tr> </table> | V.D.P. s.r.l. | L'Architetto Ubaldo | Ing. Francesco Virella | Ing. Francesco Virella | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">M. Monaco</td> <td style="width: 33%;">S. Martini</td> <td style="width: 33%;">F. Ventura</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">redatto</td> <td style="text-align: center;">verificato</td> <td style="text-align: center;">approvato</td> </tr> </table> | M. Monaco | S. Martini | F. Ventura | redatto | verificato | approvato |
| V.D.P. s.r.l. | L'Architetto Ubaldo | | | | | | | | | | |
| Ing. Francesco Virella | Ing. Francesco Virella | | | | | | | | | | |
| M. Monaco | S. Martini | F. Ventura | | | | | | | | | |
| redatto | verificato | approvato | | | | | | | | | |

Codice Laboratorio: **P A I N 0 1 P D I E G 0 0 6 R 0 0**

Lavoro Fase Sub Fase Tempo Elaborato Revisione