



Legenda

- Limiti comunali
- Area di influenza potenziale
- Cartieri base

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN

Opere RTN

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccolto aereo 380 kV ST "Itti - SE Sanluri"
- Raccolto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargus"
- Demolizione tratto di linea 380 kV ST "Itti - Selargus"

Opere di Utenza

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"
- Elettrodotto 380 kV in cavo sabbicato "SE Nurri 2 - SU Tacu Sa Pruna"

Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"

Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"

Stazione Utente "SU Tacu Sa Pruna"

Area di transizione aereo-cavo

PIANO DI GESTIONE ZSC ITB042237 MONTE S. MAURO

Perimetro Zone speciali di conservazione ZSC ITB042237

FASCIA DI RISPECTO DA PPR (Art.46 comma 10)

Fascia contigua di 1000 metri da Aree di Interesse naturalistico istituzionalmente tutelate

Distribuzione degli Habitat

- 5330 - Arbusteti termo-mediterranei e pre-desertici
- 6220 - Percorsi substepici di graminacee e piante annue
- 6220* - 5330
- 6240 - Foreste a galleria di Salix e Populus alba
- 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverdi
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix e Populus alba

"TACCU SA PRUNA"
 Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
 Connessione alla RTN
 STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

COMITENTE		PROGETTAZIONE	
TITOLO/LABORATO		SCALA	
Carta degli Habitat ZSC ITB042237 Monte S.Mauro		1:10.000	
		COMISSA	
		G929	
		CODIFICAZIONE	
		G929_SIA_T_010_Carta_Habitat_IMP_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Gianni S.A. Gianni S.A. Edison S.p.A.
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, né ristampato o usato in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.