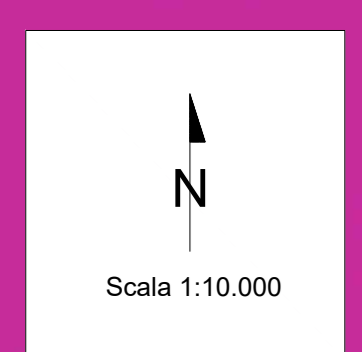


CARTA DEGLI HABITAT



LEGENDA

- Recinzione d'impianto
- Caviddotto di connessione
- Caviddotto di impianto
- Viabilità d'impianto
- Opere di mitigazione a verde d'impianto
- Stazione Elettrica (SE) a 380/220/150 kV della RTN denominata "Codrongianos"

Carta degli Habitat Progetto ISPRA

- Acque dolci (lghi, stagni)
- Acque salmastre e salate (non marine)
- Agrumeti
- Altre piantagioni di latifoglie
- Arbusti spinosi emifitici corsico-sardi
- Bassi cespugliosi alofili
- Boscaglie di *Crataegus carpinifolia*
- Boschi con tasso
- Boschi di agrifoglio
- Boschi palustri di ontano nero e salice cinerino
- Brughiere a ginepri nani
- Castagneti
- Cave
- Cespugliati a *Myrtus communis* (Sardegna)
- Cespugliati a sclerofite delle dune
- Cespugliati medio-europei
- Cespugliati termomediterranei a *Quercus coccifera*
- Città, centri abitati
- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- Comunità riparie a carne
- Corri fluviali (acque correnti dei fiumi maggiori)
- Depressioni umide interdunali
- Dune alberate
- Dune algerie
- Dune mobili e dune bianche
- Foreste mediterranee ripariali a frassino
- Foreste mediterranee ripariali a pino
- Formazione a olivastro e carrubo
- Formazioni a *Genista aetnensis*
- Formazioni a palma nana
- Formazioni a pino tremulo e betulla
- Formazioni ad *Ampelodesmos mauritanicus*
- Formazioni ad *Euphorbia dendroidea*
- Formazioni supramediterranee a *Pteridium aquilinum*
- Fruteti
- Gallerie a tamerice e oleandri
- Gallerie di salice bianco
- Garighe ad erica termomediterranee
- Garighe costiere a *Halimolobos*
- Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- Garighe e macchie mesomediterranee silicicole
- Ghiaioni termofili acidofili della Penisola Italiana
- Ghiaioni termofili calcarei della Penisola Italiana
- Ginepri e cespugliati delle dune
- Ginepri collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- Grandi parchi
- Greti dei torrenti mediterranei
- Isollette rocciose e scogli
- Lagune
- Lagune e canali artificiali
- Leccete sarde
- Leccete supramediterranee della Sardegna
- Livisti ghiaiosi e violettolosi quasi privi di vegetazione
- Macchia bassa a *Calicotome* sp. pl.
- Macchia bassa a *Genista* corsica
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Matorrali ad olivastro e lentisco
- Matorrali di alloro
- Matorrali di ginepri
- Matorrali di pini
- Matorrali quasi sempreverdi
- Oliveti
- Piccolo albero in Sardegna (Dehesa)
- Pluviale a *Cerastium horridum* della Sardegna
- Piantagioni di coriandolo
- Piantagioni di eucladio
- Pine a pino d'Alpe
- Pine a pino domestico (*Pinus pinaster*) naturali e coltivate
- Pine a pino marittimo (*Pinus pinaster* ssp. *maritima*)
- Pianeti silicicoli mediterranei
- Prairie mescole del piano collinare
- Prairie aride mediterranei
- Prairie concimate e pascolate, anche abbandonate e a vegetazione postcolturale
- Prairie mediterranei subalpini, coll., steppe mediterranea e submediterranea postcolturale
- Querceti a quercu calcifila con *Q. pubescens*, *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (s.c. *virgiliana*) e *Q. dalechampii* dell'Italia peninsulare ed insulare
- Querceti a roverella con *Q. pubescens* subsp. *pubescens* (s.c. *virgiliana*), *Q. congesta* della Sardegna e Corsica
- Ranuncoli, formazioni a *genista* termomediterranee
- Risate
- Rupi della Sardegna e della Corsica
- Rupi mediterranee
- Salceti collinari pianiziali e mediterraneo montani
- Scogliere e rupi marittime mediterranee
- Spermatofite intensive e continue
- Siti archeologici
- Siti industriali attivi
- Spiagge
- Sughera tirrenica
- Vegetazione ad altofusto con dominanza di *Chenopodiaceae* succulente annuali
- Vegetazione dei terreni a *spina* arida
- Vegetazione delle acque ferme
- Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee

Source: ISPRA
(<https://sinaccloud.isprambiente.it/portal/apps/webapp/viewer/index.html?i=885b633233e34180b67629526aa329f>)

DD	15/12/2023	EMISIONE			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	APPROVATO	REVISIONE
			L.Argento	A.Fera	L.Spacio
			PRELAVO	DELLAVO	APPROVAVO
<p>PROGETTO Progetto di un impianto agricolo denominato "Masseto", di potenza pari a 48,70 MWp, e delle relative opere di connessione. Da realizzarsi nei comuni di Ploaghe (SS) e Codrongianos (SS)</p>					
<p>CLIENT VALIDATION</p> <p>APPROVED BY: Basic Design</p>					
<p>UTILIZATION SCOPE:</p> <p>Basic Design</p>			<p>CLIENT CODE:</p> <p>PLANT: LS16943 GROUP: ENG TAV PROJECTIVE: 006 REGION: 00</p>		

This document is property of LightSource bp. It is strictly confidential and its use is limited to the project for which it was prepared. It is not to be distributed outside the project without the written consent of LightSource bp.