

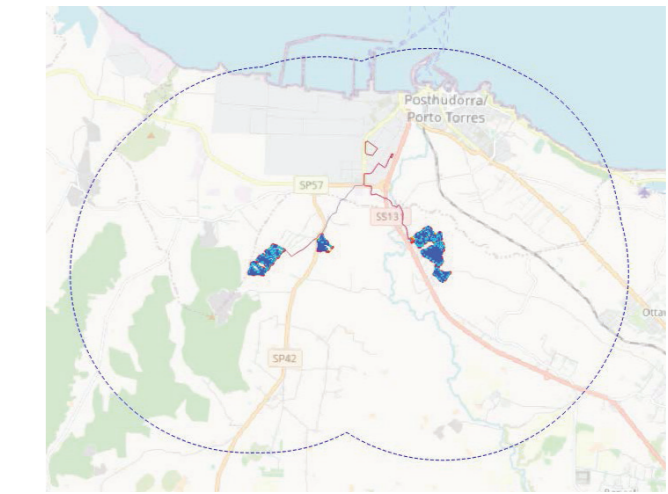
Legenda carta della vegetazione

- TERNA.CAB
- Fabbricati rurali, edificati
- Formazioni ripariali riu Mannu, riu Ottava**
- 53.1: Formazioni a predominanza Phragmites australis, Arundo donax/ (EUN D5.1)

Carta della vegetazione (dettagli da rilievo floristico vegetazionale)

- Culture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi (presso area SSE impianto - colleg. Terna, risulta campo coltivato, seminativi a orzo) C.N-82.3-C.EUN-I1.3.
- Foreste mediterranee ripariali a pino e Salix alba (elementi discontinui, alternati ad Robinia pseudoacacia)-C.N-44.61-C.EUN-DH:92AO; EUNIS G1.31
- Foreste mediterranee ripariali a pino e Salix alba (elementi discontinui, presenza Gleditsia triacanthos L) C.N-44.61-DH:92AO; EUNIS: G1.31

- Campo coltivato a Triticum sp. presso formazione a olmeto: l'habitat non corrisponde ad "acque dolci" 22.1 ma alla classe CN 82.1 (Seminativi intensivi e continui EUNIS: I1.1, I1.2) C.N-82.1-C.EUN-I1.1;I1.2
- Foreste ripariali mediterranee a olmo (piccola formazione estesa tra il riu Mannu e campo coltivato a Triticum sp.) C.N-44.61-DH:92AO; EUNIS: G1.31
- Formazione pianiziale-alluvionale a Bolboschoenus m. e Phragmites (estesa a Arundo d.) C.N-53.1-C.EUN-D.51
- Macchia bassa con dominanza di lentisco e olivastro e presenza parziale di Chamaerops humilis. (associazione Pistacio-Chamaerops humilis) Identificativi: C.N: 32.211; C.EUN: F.511
- Prati mediterranei subnitrofil (vegetazione postcolturale a Glebionis coronaria, Raphanus raphanistrum) C.N-34.81-C.EUN-E1.61



Inquadramento layout impianto SS.01 su ortofoto



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 01"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

TAV: Titolo: **Carta della vegetazione area vasta Cavidotto Terna integrazioni**

E34d

1. Nota MITE (punto 2): prot. U.0001831.22-03-2022
2. Nota RAS: RAS AOO 05-01-00 prot. uscita n. 6681 11-03-2022

Scala: 1:25.000 Formato Stampa: Codice Identificatore Elaborato: E34d_Vegetazione area vasta cavidotto Terna_34d

Tecnico:	Committente:
DOTT. Francesco LECIS Agrotecnico/Naturalista	Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Montegrù, 5 - 20124 - MILANO Tel. +39 02 50000 Email: info@whysol-e.com P.IVA 11000000000
DOTT. Roberto FAZZI Naturalista	

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Marzo 2021	Prima emissione	STC	FC	WHYSOL-E Sviluppo s.r.l.