



Legenda carta Natura - ISPRA 2013

- Buffer di 5km dall'impianto
 - Cavidotto MT-sassari02
 - CAVO AT
 - SE Terna Porto Torres 1
 - SSE
 - Strade
- Formazioni ripariali, riu Mannu, riu Ottava**
- 53.1: Formazioni a predominanza Phragmites australis, Arundo donax (EUN D5.1)
- Carta della vegetazione**
- Impianto SS.02**
- passaggio e collegamento cavidotto presso Terna cabina**
- 44.61 - Foreste mediterranee ripariali a pioppo e Salix alba (elementi discontinui, alternati ad Robinia pseudoacacia) EUN-DH:92AO; EUNIS G1.31
 - 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi (presso area cavidotto allaccio impianto - colleg. Terna, risulta campo coltivato, seminativi a orzo) EUN-I1.3.



Inquadramento layout impianto su ortofoto



IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE FOTOVOLTAICA CON ACCUMULO DENOMINATO "SASSARI 02"

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA di SASSARI
COMUNI di SASSARI e PORTO TORRES

PROGETTO DEFINITIVO

TAV:	Titolo:	Carta della vegetazione area vasta Cavidotto Terna integrazioni
E34c		
1. Nota RAS: RAS AOO 05-01-00 prot. uscita n. 6679 11-03-2022		

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:25.000		E34c_Vegetazione area vasta cavidotto Terna_34c

<p>I tecnico:</p> <p>DOTT. Francesco LECIS Agrotecnico/Naturalista</p> <p>DOTT. Roberto FAZZI Naturalista</p>	<p>Committente:</p> <p>Whysol-E Sviluppo S.r.l. Via Mengoni, 3 - 20145 - MILANO Tel. +39 02 38000000 E-mail: whysol-e@whysol-e.com P. IVA 10500000000</p>
--	--

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