



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA DI  
BRINDISI



COMUNE DI  
BRINDISI

OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)”

ELABORATO:

Format di Supporto Screening di VinCA per  
Piani Programmi Progetti Interventi Attività - Proponente



PROPONENTE:



AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.  
VIA VINCENZO BELLINI, 22  
00198- ROMA (RM)  
P.IVA 16805281009

PROGETTAZIONE:



Ing. Carmen Martone  
Iscri. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone  
Iscri. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H04A509H

EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	E.21	R			E.21Screening_VINCA	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	SETTEMBRE 2023	Emissione				Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

**FORMAT DI SUPPORTO SCREENING DI V.INC.A per Piani/Programmi/Progetti/Interventi/Attività –  
PROPONENTE\*\***

OGGETTO P/P/P/I/A:

**PROGETTO DEFINITIVO PER L'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA  
NOMINALE DI 17,8 MW UBICATO NEL COMUNE DI BRINDISI (BR)**

- Piano/Programma (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett e) del D.lgs. 152/06)  
 Progetto/intervento (definizione di cui all'art. 5, comma 1, lett g) del D.lgs. 152/06)

Il progetto/intervento ricade nelle tipologie di cui agli Allegati II, II bis, III e IV alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

- Si indicare quale tipologia: .....  
 No

Il progetto/intervento è finanziato con risorse pubbliche?

- Si indicare quali risorse: .....  
 No

Il progetto/intervento è un'opera pubblica?

- Si  
 No

- Attività (qualsiasi attività umana non rientrante nella definizione di progetto/intervento che possa avere relazione o interferenza con l'ecosistema naturale)

- PROPOSTE PRE-VALUTATE (VERIFICA DI CORRISPONDENZA)*

Tipologia P/P/P/I/A:

- Piani faunistici/piani ittici*  
 *Calendari venatori/ittici*  
 *Piani urbanistici/paesaggistici*  
 *Piani energetici/infrastrutturali*  
 *Altri piani o programmi.....*  
 *Ristrutturazione / manutenzione edifici DPR 380/2001*  
 *Realizzazione ex novo di strutture ed edifici*  
 *Manutenzione di opere civili ed infrastrutture esistenti*  
 *Manutenzione e sistemazione di fossi, canali, corsi d'acqua*  
 *Attività agricole*  
 *Attività forestali*  
 *Manifestazioni motoristiche, ciclistiche, gare cinofile, eventi sportivi, sagre e/o spettacoli pirotecnici, eventi/riprese cinematografiche e spot pubblicitari etc.*  
 *Altro (specificare)*

Proponente:

EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

**SEZIONE 1 - LOCALIZZAZIONE ED INQUADRAMENTO TERRITORIALE**

Regione: Puglia		<i>Contesto localizzativo</i> <input type="checkbox"/> Centro urbano <input type="checkbox"/> Zona periurbana <input checked="" type="checkbox"/> Aree agricole <input type="checkbox"/> Aree industriali <input type="checkbox"/> Aree naturali <input type="checkbox"/> .....
Comune: Brindisi	Prov.: Brindisi	
Località/Frazione: -		
Particelle catastali: <i>(se utili e necessarie)</i>	Foglio 153	Particelle: 416-419-452-457-459-454
	Foglio 154	Particelle: 632-523-525-527-529-531-414-82-442-440
Coordinate geografiche: <i>(se utili e necessarie)</i>	LAT.	4495472.361
	* S.R.: GAUSS BOAGA – Roma40 Fuso Est	LONG.
Nel caso di <b>Piano o Programma</b> , descrivere area di influenza e attuazione e tutte le altre informazioni pertinenti: ..... .....		

**SEZIONE 2 – LOCALIZZAZIONE P/P/P/I/A IN RELAZIONE AI SITI NATURA 2000**

**SITI NATURA 2000**

SIC	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>	
			IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
			IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>
ZSC	cod.	IT 9 1 4 0 0 1	Bosco Tramazzone	
		IT 9 1 4 0 0 3	Stagni e Saline di Punta della Contessa	
		IT 9 1 4 0 0 6	Bosco di Santa Teresa	
ZPS	cod.	IT _ _ _ _ _	<i>denominazione</i>	
		IT _ _ _ _ _		
		IT _ _ _ _ _		

È stata presa visione degli Obiettivi di Conservazione, delle Misure di Conservazione, e/o del Piano di Gestione e delle Condizioni d'Obbligo eventualmente definite del Sito/i Natura 2000?  Si  No

Citare, l'atto consultato:

– NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT9140001>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT9140003>

<https://natura2000.eea.europa.eu/Natura2000/SDF.aspx?site=IT9140006>

**2.1** - Il P/P/P/I/A interessa aree naturali protette nazionali o regionali?

Si  No

**Aree Protette ai sensi della Legge 394/91:** EUAP \_ \_ \_ \_ \_

Eventuale nulla osta/autorizzazione/parere rilasciato dell'Ente Gestore dell'Area Protetta (se disponibile e già rilasciato):

**2.2 - Per P/P/P/I/A esterni ai siti Natura 2000:**

- Sito cod. IT 9 1 4 0 0 0 1 distanza dal sito: 3,0 km (3.000 metri)
- Sito cod. IT 9 1 4 0 0 0 3 distanza dal sito: 4,5 km (4.500 metri)
- Sito cod. IT 9 1 4 0 0 0 6 distanza dal sito: 4,0 km (4.000 metri)

Tra i siti Natura 2000 indicati e l'area interessata dal P/P/P/I/A, sono presenti elementi di discontinuità o barriere fisiche di origine naturale o antropica (es. diversi reticoli idrografici, centri abitati, infrastrutture ferroviarie o stradali, zone industriali, etc.)??

Si  No

Descrivere:

Tra la ZSC e l'area oggetto di intervento si frappongono strade (asfaltate e non), tracciato ferroviario, diversi reticoli idrografico e pochi edifici rurali. Sono poi presenti superfici ad uso agricolo e poche aree incolte soggette a successione secondaria.

Vi è anche un impianto eolico nei vicini dintorni dell'area di intervento costituito da 3 pale eoliche e diversi impianti fotovoltaici.

**SEZIONE 3 – SCREENING MEDIANTE VERIFICA DI CORRISPONDENZA DI PROPOSTE PRE-VALUTATE**

Si richiede di avviare la procedura di Verifica di Corrispondenza per P/P/P/I/A pre-valutati?

Si  No

*Se, Sì, il presentare il Format alla sola Autorità competente al rilascio dell'autorizzazione finale del P/P/P/I/A, e compilare elementi sottostanti. Se No si richiede di avviare screening specifico.*

**PRE-VALUTAZIONI – per proposte già assoggettate a screening di incidenza**

**PROPOSTE PRE-VALUTATE:**

Si dichiara, assumendosi ogni responsabilità, che il piano/progetto/intervento/attività rientra ed è conforme a quelli già **pre-valutati** da parte dell'Autorità competente per la Valutazione di

SI  
 NO

*Se, Sì, esplicitare in modo chiaro e completo il riferimento all'Atto di pre-valutazione nell'ambito del quale il P/P/P/I/A rientra nelle tipologie assoggettate positivamente a screening di incidenza da parte dell'Autorità competente per la V.Inc.A:*

Incidenza, e pertanto non si richiede l'avvio di uno screening di incidenza specifico?

*(n.b.: in caso di risposta negativa **(NO)**, si richiede l'avvio di screening specifico)*

.....
.....
.....

## SEZIONE 4 – DESCRIZIONE E DECODIFICA DEL P/P/P/I/A DA ASSOGETTARE A SCREENING

### RELAZIONE DESCRITTIVA DETTAGLIATA DEL P/P/P/I/A

(n.b.: nel caso fare direttamente riferimento agli elaborati e la documentazione presentati dal proponente)

Il progetto prevede la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica mediante tecnologia fotovoltaica. L'impianto in oggetto, sarà ubicato nel comune di Brindisi a circa 7 km in direzione sud rispetto al nucleo urbano di Brindisi e a circa 3 km in direzione nord-est rispetto al nucleo urbano di Tuturano. L'area interessata dalla realizzazione del parco è caratterizzata da un suolo principalmente agricolo con un paesaggio costituito da vasti campi destinati a seminativo intervallati da boschi di ulivi, distese di vigneti e frutteti. L'area in cui saranno alloggiati i pannelli ricade completamente in un'area pianeggiante a circa 30 m sul livello del mare. In particolare, la realizzazione dell'impianto prevede l'installazione a terra di pannelli fotovoltaici montati su idonee strutture metalliche di supporto mobili che ruotano in maniera tale da sfruttare al massimo la luce del sole. I pannelli, che trasformano l'irraggiamento solare in corrente elettrica continua, saranno collegati in serie formando una "stringa". L'energia prodotta dai pannelli verrà trasferita mediante conduttori elettrici agli inverter di stringa che la trasformano in corrente alternata. Da qui, mediante cavi interrati, l'energia viene condotta alle cabine di trasformazione, incrementando il voltaggio fino alla tensione (AT) 36kV. A valle dell'ultima cabina di campo, l'energia verrà trasferita mediante un unico cavidotto esterno alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della Rete di Trasmissione Nazionale (RTN). L'impianto è caratterizzato da una potenza di picco installata in corrente continua di 17,8 MW ed è suddiviso in 3 "sottocampi", collegati a 3 cabine di campo di e trasformazione.

L'impianto fotovoltaico verrà realizzato per lotti e prevede i seguenti elementi:

Il generatore fotovoltaico progettato sarà composto da n. 3 sub-campi per un totale di n. 27600 moduli da 645 Wp monocristallino.

I sub-campi sono costituiti da n. 920 stringhe identiche di n. 30 moduli collegati in serie elettricamente. I sub-campi sono gestiti come sistemi IT, cioè con nessun polo attivo connesso a terra. I paralleli di sub-campo vengono realizzati all'interno di un quadro di campo e parallelo idoneo alla posa esterna. I cavi di

collegamento del generatore convergeranno nel quadro di campo e di manovra all'interno, attraverso idonei

cavedii, per poi collegarlo al gruppo di conversione e da questo punto al quadro protezioni e interfaccia B.T.

posti nel medesimo locale. Per le ulteriori caratteristiche impiantistiche si farà riferimento alla relazione tecnica di progetto.

#### 4.3 - Documentazione: allegati tecnici e cartografici a scala adeguata

(barrare solo i documenti disponibili eventualmente allegati alla proposta)

- File vettoriali/shape della localizzazione dell'P/P/P/I/A
- Carta zonizzazione di Piano/Programma
- Relazione di Piano/Programma
- Planimetria di progetto e delle eventuali aree di cantiere
- Ortofoto con localizzazione delle aree di P/I/A e eventuali aree di cantiere
- Documentazione fotografica *ante operam*

- Eventuali studi ambientali disponibili
- Altri elaborati tecnici:  
.....
- Altri elaborati tecnici:  
Inquadramento su carta IGM 1:20000
- Altri elaborati tecnici:  
Carta SIC ZPS ZSC
- Altro:  
Formulario standard delle tre aree SIC-ZSC
- Altro:  
.....

<b>4.2 - CONDIZIONI D'OBBLIGO</b> <i>(n.b.: da non compilare in caso di screening semplificato)</i>	Se, <b>Si</b> , il proponente si assume la piena responsabilità dell'attuazione delle Condizioni d'Obbligo riportate nella proposta.	Condizioni d'obbligo rispettate: ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ ..... ➤ .....
Il P/P/P/I/A è stato elaborato ed è conforme al rispetto della <b>Condizioni d'Obbligo?</b>  <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No	Riferimento all'Atto di individuazione delle Condizioni d'Obbligo: ..... .....  Se, <b>No</b> , perché: ..... ..... .....	

**SEZIONE 5 - DECODIFICA DEL PIANO/PROGETTO/INTERVENTO/ATTIVITA'**  
(compilare solo parti pertinenti)

È prevista trasformazione di uso del suolo?	<input type="checkbox"/> SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input type="checkbox"/> PERMANENTE	<input type="checkbox"/> TEMPORANEA
---	-----------------------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

Se, **Si**, cosa è previsto:  
.....  
.....

Sono previste movimenti terra/sbancamenti/scavi?	<input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Verranno livellate od effettuati interventi di spietramento su superfici naturali?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
--	---	--	---

Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: Sono previsti scavi a sezione obbligata per la realizzazione di recinzioni, cancello d'ingresso, illuminazione, strade interne, impianto elettrico e cabine BT/MT e cavidotto esterno al campo.	Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... ..... .....
---	---

Sono previste aree di cantiere e/o aree di stoccaggio materiali/terreno asportato/etc.?  <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO	Se, <b>Si</b> , cosa è previsto:  Nell'area di impianto, il terreno temporaneamente movimentato e/o scavato sarà stoccato in aree marginali. Lo stoccaggio sarà di tipo temporaneo per il successivo e completo riutilizzo in sito dello stesso.
--	--

È necessaria l'apertura o la sistemazione di piste di accesso all'area?	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO	Le piste verranno ripristinate a fine dei lavori/attività?	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
---	---	--	--

Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....	Se, <b>Si</b> , cosa è previsto: ..... .....
--	--

<p>È previsto l'impiego di tecniche di ingegneria naturalistica e/o la realizzazione di interventi finalizzati al miglioramento ambientale?</p> <p><input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p>		<p>Se, Si, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<b>Specie vegetali</b>	<p>È previsto il taglio/esbosco/rimozione di specie vegetali?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p>	<p>Se, <b>SI</b>, descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionaleriguardante le specie vegetali alloctone e le attività di controllo delle stesse (es. eradicazione)?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di piantumazione/rinverdimento/messa a dimora di specie vegetali?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>Al fine di mitigare l'impatto paesaggistico, anche sulla base delle vigenti normative, è prevista la realizzazione di una fascia arborea con caratteristiche uniformi lungo tutto il perimetro del sito dove sarà realizzato l'impianto fotovoltaico. Si è scelto di impiantare una fila di olivi della cultivar FS-17 (<i>Favolosa</i>) esternamente alla recinzione, con piante distanziate tra loro 2,50 m. Considerando un perimetro pari a 5.160 m, con questo sesto di impianto si metteranno a dimora circa 2.064 piante.</p>	
<b>Specie animali</b>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionale riguardante le specie animali alloctone e la loro attività di gestione?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p><input type="checkbox"/> NO</p>	<p>Sono previsti interventi di controllo/immissione/ripopolamento/allevamento di specie animali o attività di pesca sportiva?</p> <p><input type="checkbox"/> SI</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> NO</p> <p>Se, <b>Si</b>, cosa è previsto:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Indicare le specie interessate: .....</p>	
	<b>Mezzi meccanici</b>	<p>Mezzi di cantiere o mezzi necessari per lo svolgimento dell'intervento</p>	<p>➤ Pale meccaniche, escavatrici, o altri mezzi per ilmovimento terra:</p>
<p>➤ Mezzi pesanti (Camion, dumper, autogru, gru, betoniere, asfaltatori, rulli compressori):</p>			<p>– Autocarro</p> <p>– Betoniera</p> <p>– Autocarro con gru</p> <p>– Piastra compattatrice</p>
<p>➤ Mezzi aerei o imbarcazioni (elicotteri, aerei, barche, chiatte, draghe, pontoni):</p>			<p>NO</p>



<b>Fonti di inquinamento e produzione di rifiuti</b>	<p>La proposta prevede la presenza di fonti di inquinamento (luminoso, chimico, sonoro, acquatico, etc.) o produzione di rifiuti?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>	<p>La proposta è conforme alla normativa nazionale e/o regionali di settore?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> SI    <input type="checkbox"/> NO</p> <p>Descrivere: Trattasi di impianto agrivoltaico, dunque si avranno esigue produzioni di inquinamento acustico e di produzione di rifiuti concentrati, peraltro, durante la sola fase di cantiere (costruzione e dismissione). L'inquinamento luminoso risulta basso e trascurabile perché conforme alle normative di settore e sono state trattate adeguatamente negli elaborati ad esso dedicati. Tutti gli impatti attesi saranno oltremodo attenuati dalle opportune misure di mitigazione.</p>	
	<b>Interventi edilizi</b>	<p><input type="checkbox"/> Permisso a costruire</p> <p><input type="checkbox"/> Permisso a costruire in sanatoria</p> <p><input type="checkbox"/> Condono</p> <p><input type="checkbox"/> DIA/SCIA</p> <p><input type="checkbox"/> Altro .....</p>	<p>Estremi provvedimento o altre informazioni utili:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<b>Interventi edilizi</b>	<p>Per interventi edilizi su strutture preesistenti</p> <p>Riportare il titolo edilizio in forza al quale è stato realizzato l'immobile e/o struttura oggetto di intervento</p>		
<b>Manifestazioni</b>	<p>Per manifestazioni, gara, motoristiche, eventi sportivi, spettacoli pirotecnici, sagre, etc.</p>	<p>➤ Numero presunto di partecipanti:</p> <p>➤ Numero presunto di veicoli coinvolti nell'evento (moto, auto, biciclette, etc.):</p> <p>➤ Numero presunto di mezzi di supporto (ambulanze, vigili del fuoco, forze dell'ordine, mezzi aerei o navali):</p> <p>➤ Numero presunto di gruppi elettrogeni e/o bagni chimici:</p>	
<b>Attività ripetute</b>	<p>L'attività/intervento si ripete annualmente/periodicamente alle stesse condizioni?</p> <p><input type="checkbox"/> Si    <input type="checkbox"/> No</p>	<p>Descrivere:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<b>Attività ripetute</b>	<p>La medesima tipologia di proposta ha già ottenuto in passato parere positivo di V.Inc.A?</p> <p><input type="checkbox"/> Si    <input type="checkbox"/> No</p> <p>Se, Si, allegare e citare precedente parere in "Note".</p>	<p>Possibili varianti - modifiche:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Note:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

**SEZIONE 6 - CRONOPROGRAMMA AZIONI PREVISTE PER IL  
P/P/P/I/A**

Descrivere:  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Legenda:

1. Realizzazione della recinzione e degli accessi al cantiere
2. Allestimento di depositi, zone per lo stoccaggio dei materiali
3. Realizzazione di impianto di messa a terra del cantiere
4. Realizzazione di impianto elettrico del cantiere
5. Realizzazione della carpenteria per opere non strutturali
6. Lavorazione e posa ferri di armatura per opere non strutturali
7. Getto in calcestruzzo di opere non strutturali
8. Posa di recinzioni e cancellate
9. Scavo a sezione obbligatoria
10. Rinterro di scavo eseguito a macchina
11. Realizzazioni della carpenteria per le strutture in fondazione
12. Lavorazione e posa ferri di armature per le strutture in fondazione
13. Getto in calcestruzzo per le strutture in fondazione
14. Realizzazione impianto fotovoltaico
15. Smobilizzo del cantiere

Anno:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.									1	2	4	5
2° sett.									1	3	5	6
3° sett.									1	3	5	6
4° sett.									2	4	5	6

Anno:	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1° sett.	6	8	9	10	11	14	14	14	15			
2° sett.	7	8	9	10	12	14	14	14	15			
3° sett.	7	8	9	10	13	14	14	15				
4° sett.	8	8	9	10	13	14	14	15				

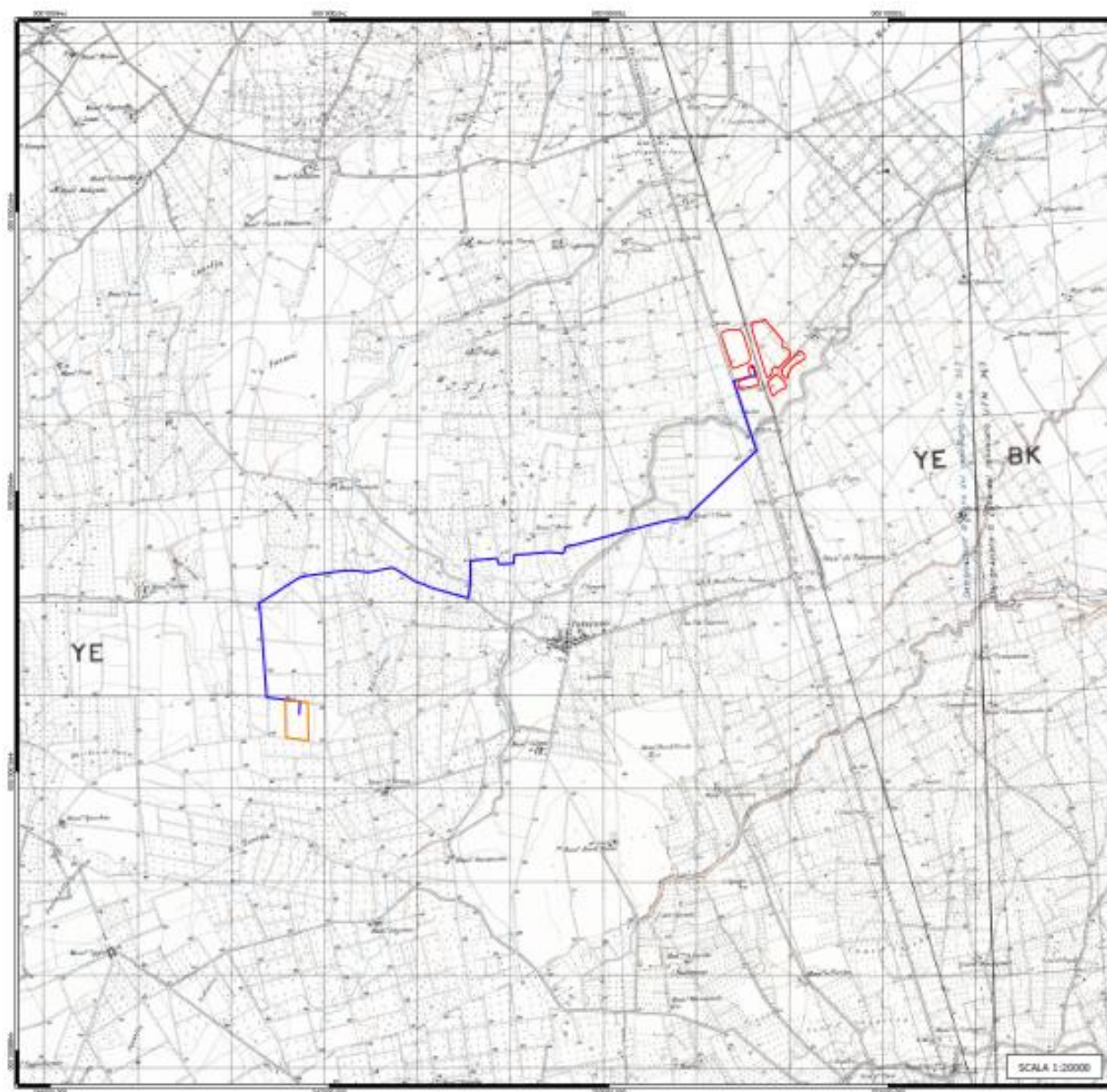
Ditta/Società	Proponente/ Professionista incaricato	Firma e/o Timbro	Luogo e data

*(compilare solo le parti necessarie in relazione alla tipologia della proposta)*

*\*\* le singole Regioni e PP.AA possono adeguare, integrare e/o modificare le informazioni presenti nel presente Format sulla base delle esigenze operative o peculiarità territoriali, prevedendo, se del caso, anche Format specifici per particolari attività settoriali*



Allegato 2: Inquadramento su carta IGM 1:20000

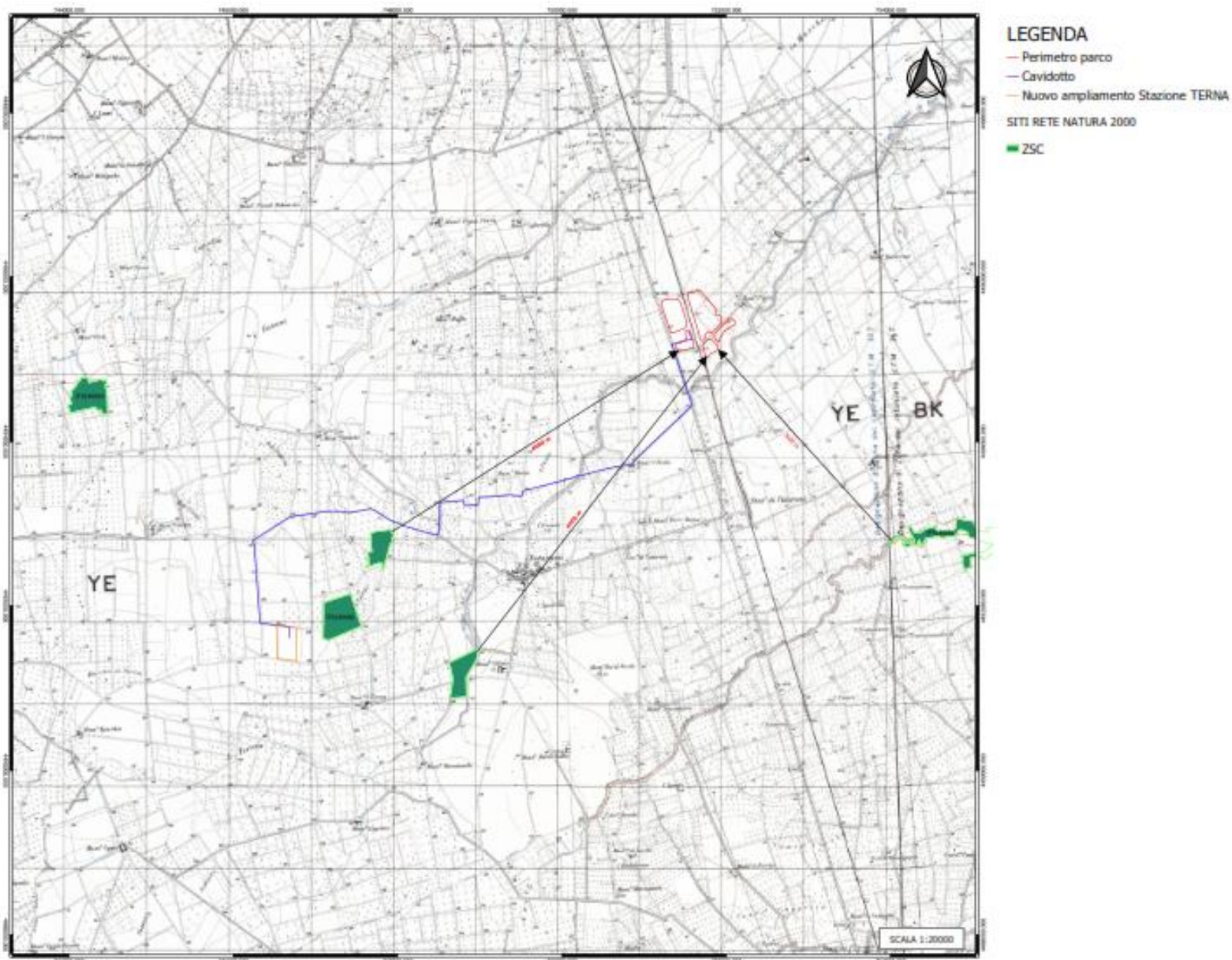


LEGENDA

- Cavidotto
- Nuovo ampliamento Stazione TERNA
- Perimetro parco



Allegato 3: Carta SIC ZPS ZSC



*Allegato 4: Formulario standard delle tre aree ZSC*

Database release: End2021 --- 06/10/2022 ▼

SDF



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **IT9140001**  
SITENAME **Bosco Tramazzone**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

## 1. SITE IDENTIFICATION

### 1.1 Type

[Back to top](#)

B

### 1.2 Site code

IT9140001

### 1.3 Site name

Bosco Tramazzone

#### 1.4 First Compilation date

1995-06

#### 1.5 Update date

2019-12

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio - Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-06
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No information provided
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 21/03/2018 - G.U.82 del 09/04/2018

## 2. SITE LOCATION



**2.1 Site-centre location [decimal degrees]:**[Back to top](#)

<b>Longitude:</b>	18.075556
<b>Latitude:</b>	40.577778

**2.2 Area [ha]**

4406.0000

**2.3 Marine area [%]**

95.0000

**2.4 Sitelength [km] (optional):**

No information provided

**2.5 Administrative region code and name**

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
ITF4	Puglia

**2.6 Biogeographical Region(s)**

Mediterranean (100.00 %)

**3. ECOLOGICAL INFORMATION****3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<a href="#">9340</a> F			2643.6	0.00		A	C	A	A

**PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

**NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** decimal values can be entered

**Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
R	<a href="#">1279</a>	<a href="#">Elaphe quatuorlineata</a>			p				P	DD	C	B	C	B
R	<a href="#">1293</a>	<a href="#">Elaphe situla</a>			p				P	DD	C	B	C	B
I	<a href="#">1062</a>	<a href="#">Melanargia arge</a>			p				P	DD	C	B	A	B

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
R	<u>1284</u>	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						P	X					
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys bombyliflora</a>						P					X	
P		<a href="#">Ophrys sphecodes</a>						P					X	
P		<a href="#">Orchis morio</a>						P					X	
P		<a href="#">Orchis papilionacea</a>						P					X	
R	<u>1250</u>	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X					
P		<a href="#">Quercus dalechampii</a>						P						X
P		<a href="#">SERAPIAS LINGUA L.</a>						P					X	
P		<a href="#">SERAPIAS PARVIFLORA PARL.</a>						P						X

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	100.00
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

Il sito è attraversato da un canalone naturale ricco di diramazioni secondarie, di chiara origine erosiva, al cui interno sorge l'area boschiva. Il clima mediterraneo è reso più fresco dalla esposizione nord.

### 4.2 Quality and importance

Importante area boschiva, inframezzata a coltivi che si sviluppa lungo i fianchi di un canalone naturale. Inoltre vi è la presenza di boschi di Quercus virgiliana con percentuale di copertura 10 e valutazioni rispettivamente: A, A, C, A.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0

Local/Municipal	0
Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0
Private	100
Unknown	0
sum	100

#### 4.5 Documentation (optional)

No information provided

## 5. SITE PROTECTION STATUS

### 5.1 Designation types at national and regional level (optional):

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT13	0.00

### 5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

### 5.3 Site designation (optional)

No information provided

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

<b>Organisation:</b>	Regione Puglia
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	

**6.2 Management Plan(s):**

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

**6.3 Conservation measures (optional)**

No information provided

## 7. MAP OF THE SITE

No information provided

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY



Database release: End2021 --- 06/10/2022 ▼

SDF



## NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **IT9140003**  
SITENAME **Stagni e Saline di Punta della Contessa**

### TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

### 1. SITE IDENTIFICATION

#### 1.1 Type

[Back to top](#)

C

#### 1.2 Site code

IT9140003

#### 1.3 Site name



Stagni e Saline di Punta della Contessa

#### 1.4 First Compilation date

1995-06

#### 1.5 Update date

2019-12

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio - Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site classified as SPA:</b>	1998-12
<b>National legal reference of SPA designation</b>	No information provided
<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-06
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No information provided
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-12

**National legal reference of SAC designation:**

DM 28/12/2018 - G.U. 19 del 23-01-2019

## 2. SITE LOCATION

### 2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

[Back to top](#)

**Longitude:**

18.055000

**Latitude:**

40.626389

### 2.2 Area [ha]

2858.0000

### 2.3 Marine area [%]

90.0000

### 2.4 Sitelength [km] (optional):

No information provided

### 2.5 Administrative region code and name

**NUTS level 2 code**

**Region Name**

ITF4

Puglia

### 2.6 Biogeographical Region(s)

Mediterranean

(100.00 %)

### 3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

#### 3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<a href="#">1120</a> B			1429	0.00		A	C	A	A
<a href="#">1150</a> B			428.7	0.00		A	C	A	A
<a href="#">1210</a> B			57.16	0.00		A	C	A	A
<a href="#">1410</a> B			57.16	0.00		A	C	A	A
<a href="#">1420</a> B			85.74	0.00		A	C	B	B
<a href="#">2110</a> B			57.16	0.00		B	C	B	B
<a href="#">2120</a> B			57.16	0.00		B	C	C	B
<a href="#">92D0</a> B			0.42	0.00		C	C	C	C

**PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

**NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** decimal values can be entered

**Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

#### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A293</a>	<a href="#">Acrocephalus melanopogon</a>			c				P	DD	C	A	B	A
B	<a href="#">A229</a>	<a href="#">Alcedo atthis</a>			p				R	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A054</a>	<a href="#">Anas acuta</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A056</a>	<a href="#">Anas clypeata</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A052</a>	<a href="#">Anas crecca</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A050</a>	<a href="#">Anas penelope</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A053</a>	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>			p				R	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A055</a>	<a href="#">Anas querquedula</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A051</a>	<a href="#">Anas strepera</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A043</a>	<a href="#">Anser anser</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A029</a>	<a href="#">Ardea purpurea</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A024</a>	<a href="#">Ardeola ralloides</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A222</a>	<a href="#">Asio flammeus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A059</a>	<a href="#">Aythya ferina</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A061</a>	<a href="#">Aythya fuligula</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A060</a>	<a href="#">Aythya nyroca</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A021</a>	<a href="#">Botaurus stellaris</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A143</a>	<a href="#">Calidris canutus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A224</a>	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A196</a>	<a href="#">Chlidonias hybridus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A197</a>	<a href="#">Chlidonias niger</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A031</a>	<a href="#">Ciconia ciconia</a>			p				P	DD	C	A	C	A

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A030</a>	<a href="#">Ciconia nigra</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A081</a>	<a href="#">Circus aeruginosus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A082</a>	<a href="#">Circus cyaneus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A083</a>	<a href="#">Circus macrourus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A084</a>	<a href="#">Circus pygargus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A113</a>	<a href="#">Coturnix coturnix</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A027</a>	<a href="#">Egretta alba</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A026</a>	<a href="#">Egretta garzetta</a>			p				P	DD	C	A	C	A
R	<a href="#">1279</a>	<a href="#">Elaphe quatuorlineata</a>			p				P	DD	C	C	B	C
R	<a href="#">1293</a>	<a href="#">Elaphe situla</a>			p				P	DD	C	C	B	C
B	<a href="#">A125</a>	<a href="#">Fulica atra</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A153</a>	<a href="#">Gallinago gallinago</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A123</a>	<a href="#">Gallinula chloropus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A189</a>	<a href="#">Gelocheidon nilotica</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A135</a>	<a href="#">Glareola pratincola</a>								DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A127</a>	<a href="#">Grus grus</a>			w				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A130</a>	<a href="#">Haematopus ostralegus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A131</a>	<a href="#">Himantopus himantopus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A022</a>	<a href="#">Ixobrychus minutus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A176</a>	<a href="#">Larus melanocephalus</a>			p				P	DD	C	A	C	A

Species					Population in the site						Site assessment			
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D			
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A157</a>	<a href="#">Limosa lapponica</a>			c				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A156</a>	<a href="#">Limosa limosa</a>			c				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A242</a>	<a href="#">Melanocorypha calandra</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A158</a>	<a href="#">Numenius phaeopus</a>			c				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A023</a>	<a href="#">Nycticorax nycticorax</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A151</a>	<a href="#">Philomachus pugnax</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A034</a>	<a href="#">Platalea leucorodia</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A032</a>	<a href="#">Plegadis falcinellus</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A140</a>	<a href="#">Pluvialis apricaria</a>			c				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A120</a>	<a href="#">Porzana parva</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A119</a>	<a href="#">Porzana porzana</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A121</a>	<a href="#">Porzana pusilla</a>			c				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A132</a>	<a href="#">Recurvirostra avosetta</a>			p				P	DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A195</a>	<a href="#">Sterna albifrons</a>								DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A190</a>	<a href="#">Sterna caspia</a>								DD		A	C	A
B	<a href="#">A191</a>	<a href="#">Sterna sandvicensis</a>								DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A161</a>	<a href="#">Tringa erythropus</a>								DD	C	A	C	A
B	<a href="#">A166</a>	<a href="#">Tringa glareola</a>								DD		A	C	A
B	<a href="#">A164</a>	<a href="#">Tringa nebularia</a>								DD		A	C	A
B	<a href="#">A162</a>	<a href="#">Tringa totanus</a>								DD		A	C	A

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
B	<a href="#">A142</a>	<a href="#">Vanellus vanellus</a>								DD		A	C	A

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species			Population in the site					Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max			C R V P	IV	V	A	B	C	D
A	<a href="#">1201</a>	<a href="#">Bufo viridis</a>						P	X						
R		<a href="#">Chalcides chalcides</a>						P						X	
R	<a href="#">1284</a>	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						P	X						
P		<a href="#">Erica manipuliflora</a>						P				X			
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P						X	

Species					Population in the site				Motivation					
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories			
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D
R	<a href="#">1250</a>	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X					

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N01	40.00
N02	10.00
N03	30.00
N04	20.00
<b>Total Habitat Cover</b>	100



### Other Site Characteristics

Sito di interesse paesaggistico per la presenza di bacini costieri temporanei con substrato di limi e argille pleistoceniche.

### 4.2 Quality and importance

Sito con pregevoli aspetti vegetazionali con vegetazione alofila. Costituito da estesi salicornieti e con ambienti lagunari con *Ruppia cirrhosa*.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

### 4.4 Ownership (optional)

No information provided

### 4.5 Documentation (optional)

No information provided

## 5. SITE PROTECTION STATUS

### 5.1 Designation types at national and regional level (optional):

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT00	0.00

### 5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

### 5.3 Site designation (optional)

No information provided

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

<b>Organisation:</b>	Regione Puglia
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	

### 6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Piano di Gestione del SIC/ZPS Saline di Punta della Contessa Link: <a href="http://www.regione.puglia.it">www.regione.puglia.it</a>
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

### 6.3 Conservation measures (optional)

DGR n. 2258 del 24/11/2009

## 7. MAP OF THE SITE

[Back to top](#)

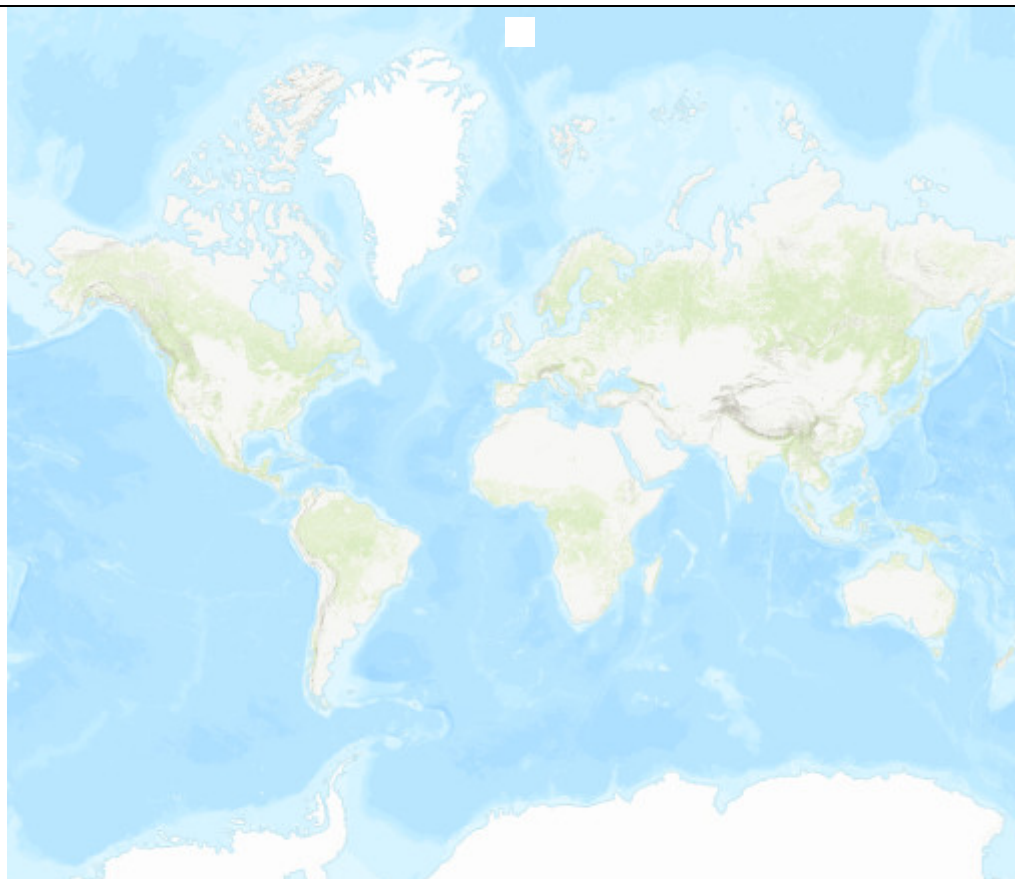
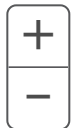
INSPIRE  
ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes

No

### SITE DISPLAY



Esri, FAO, NOAA

Database release: End2021 --- 06/10/2022 ▼

SDF



# NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM

For Special Protection Areas (SPA),  
Proposed Sites for Community Importance (pSCI),  
Sites of Community Importance (SCI) and  
for Special Areas of Conservation (SAC)

SITE **IT9140006**  
SITENAME **Bosco di Santa Teresa**

## TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [5. SITE PROTECTION STATUS](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

Print Standard Data Form

## 1. SITE IDENTIFICATION

### 1.1 Type

[Back to top](#)

B

### 1.2 Site code

IT9140006

### 1.3 Site name

Bosco di Santa Teresa

#### 1.4 First Compilation date

1995-01

#### 1.5 Update date

2019-12

#### 1.6 Respondent:

<b>Name/Organisation:</b>	Regione Puglia - Servizio Assetto del Territorio - Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità
<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	servizio.assettoterritorio@pec.rupar.puglia.it

#### 1.7 Site indication and designation / classification dates

<b>Date site proposed as SCI:</b>	1995-06
<b>Date site confirmed as SCI:</b>	No information provided
<b>Date site designated as SAC:</b>	2018-03
<b>National legal reference of SAC designation:</b>	DM 21/03/2018 - G.U.82 del 09/04/2018

## 2. SITE LOCATION

**2.1 Site-centre location [decimal degrees]:**[Back to top](#)

<b>Longitude:</b>	17.920278
<b>Latitude:</b>	40.540556

**2.2 Area [ha]**

39.0000

**2.3 Marine area [%]**

0.0000

**2.4 Sitelength [km] (optional):**

No information provided

**2.5 Administrative region code and name**

<b>NUTS level 2 code</b>	<b>Region Name</b>
ITF4	Puglia

**2.6 Biogeographical Region(s)**

Mediterranean (100.00 %)

**3. ECOLOGICAL INFORMATION****3.1 Habitat types present on the site and assessment for them**[Back to top](#)

Annex I Habitat types						Site assessment			
Code	PF	NP	Cover [ha]	Cave [number]	Data quality	A B C D	A B C		
						Representativity	Relative Surface	Conservation	Global
<a href="#">9330</a> F			37.05	0.00		A	C	A	A

**PF:** for the habitat types that can have a non-priority as well as a priority form (6210, 7130, 9430) enter "X" in the column PF to indicate the priority form.

**NP:** in case that a habitat type no longer exists in the site enter: x (optional)

**Cover:** decimal values can be entered

**Caves:** for habitat types 8310, 8330 (caves) enter the number of caves if estimated surface is not available.

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation)

### 3.2 Species referred to in Article 4 of Directive 2009/147/EC and listed in Annex II of Directive 92/43/EEC and site evaluation for them

Species			Population in the site							Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Glo.
R	<a href="#">1279</a>	<a href="#">Elaphe quatuorlineata</a>			p				P	DD	C	C	B	C
R	<a href="#">1293</a>	<a href="#">Elaphe situla</a>			p				P	DD	C	C	B	C

**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))

**Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information

**Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

### 3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species					Population in the site			Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex		Other categories				
					Min	Max		C R V P	IV	V	A	B	C	D	
P		<a href="#">Anacamptis pyramidalis</a>						P						X	
R		<a href="#">Chalcides chalcides</a>						P						X	
R	<a href="#">1284</a>	<a href="#">Coluber viridiflavus</a>						P	X						
P		<a href="#">Erica manipuliflora</a>						P			X				
R		<a href="#">Lacerta bilineata</a>						P						X	
P		<a href="#">Orchis papilionacea</a>						P						X	
R	<a href="#">1250</a>	<a href="#">Podarcis sicula</a>						P	X						
P		<a href="#">Quercus macrolepis</a>						P							X
P		<a href="#">Quercus macrolepis</a>						P							X
P		<a href="#">SERAPIAS LINGUA L.</a>						P						X	
P		<a href="#">SERAPIAS PARVIFLORA PARL.</a>						P							X
P		<a href="#">SERAPIAS VOMERACEA (BURM.) BRIQ.</a>						P						X	



**Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles

**CODE:** for Birds, Annex IV and V species the code as provided in the reference portal should be used in addition to the scientific name

**S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes

**NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)

**Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))

**Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present

**Motivation categories:** **IV, V:** Annex Species (Habitats Directive), **A:** National Red List data; **B:** Endemics; **C:** International Conventions; **D:** other reasons

## 4. SITE DESCRIPTION

### 4.1 General site character

[Back to top](#)

Habitat class	% Cover
N23	100.00
<b>Total Habitat Cover</b>	100

### Other Site Characteristics

Il pH del suolo tende al neutro. Il terreno, con elevata componente argillosa favorisce il ristagno idrico superficiale, favorendo la presenza della Quercia da sughero.

### 4.2 Quality and importance

E' tra le sugherete meglio conservate della Puglia.

### 4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

No information provided

### 4.4 Ownership (optional)

Type		[%]
Public	National/Federal	0
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership		0
Private		100
Unknown		0
sum		100

#### 4.5 Documentation (optional)

No information provided

## 5. SITE PROTECTION STATUS

### 5.1 Designation types at national and regional level (optional):

[Back to top](#)

Code	Cover [%]
IT00	100.00

### 5.2 Relation of the described site with other sites (optional):

No information provided

### 5.3 Site designation (optional)

No information provided

## 6. SITE MANAGEMENT

### 6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

<b>Organisation:</b>	Regione Puglia
----------------------	----------------

<b>Address:</b>	
<b>Email:</b>	

**6.2 Management Plan(s):**

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/>	Yes
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/>	No

**6.3 Conservation measures (optional)**

No information provided

## 7. MAP OF THE SITE

No information provided

[Back to top](#)

### SITE DISPLAY

