



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 ITA020017

SITENAME **Complesso Pizzo Dipilo e Querceti su calcare**

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](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type B	1.2 Site code ITA020017	Back to top
----------------------	-----------------------------------	-----------------------------

1.3 Site name

Complesso Pizzo Dipilo e Querceti su calcare

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
1998-06	2013-10

1.6 Respondent:

Name/Organisation: Regione Siciliana Ass.to Territorio e Ambiente Servizio 4°
Address: Via Ugo La Malfa 169 - 90146 Palermo
Email:

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site classified as SPA:	0000-00
National legal reference of SPA designation	No data
Date site proposed as SCI:	1995-09
Date site confirmed as SCI:	No data
Date site designated as SAC:	2015-12

B	A253	urbica			r				C	DD	D			
P	1468	Dianthus rupicola			p				R	DD	C	B	C	B
R	5370	Emys trinacris			p				P	DD	D			
B	A101	Falco biarmicus			p				P	DD	B	B	A	B
B	A095	Falco naumanni			r				R	DD	B	B	A	B
B	A103	Falco peregrinus			p	1	1	p		G	D			
B	A099	Falco subbuteo			r				P	DD	C	B	C	B
B	A322	Ficedula hypoleuca			c				P	DD	D			
B	A359	Fringilla coelebs			c				C	DD	D			
B	A233	Jynx torquilla			r				P	DD	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio			r				R	DD	D			
B	A341	Lanius senator			r				P	DD	C	B	C	B
P	1790	Leontodon sicus			p				C	DD	C	B	C	B
B	A246	Lullula arborea			p				C	DD	C	B	C	B
B	A230	Merops apiaster			c				C	DD	D			
B	A073	Milvus migrans			c				V	DD	D			
B	A280	Monticola saxatilis			c				P	DD	D			
M	1321	Myotis emarginatus			p				P	DD	D			
M	1324	Myotis myotis			p				P	DD	D			
B	A277	Oenanthe oenanthe			r				C	DD	D			
P	1905	Ophrys lunulata			p				R	DD	D			
I	1084	Osmoderma eremita			p				P	DD	D			
B	A072	Pernis apivorus			c				R	DD	D			
B	A273	Phoenicurus ochruros			r				R	DD	D			
B	A346	Pyrrhonorax pyrrhonorax			p				R	DD	C	A	A	A
I	1087	Rosalia alpina			p				P	DD	D			
B	A155	Scolopax rusticola			w				R	DD	D			

P		cupaniana						R				X		
P		Anthirrhinum siculum						R				X		
P		Anthyllis vulneraria busambarensis						R				X		
I		Aphodius (Acrossus) siculus siculus						P				X		
I		Aphodius (Agoliinus) ragusai						P				X		
I		Aphodius (Pseudacrossus) suffertus ampliatus						P				X		
P		Arabis alpina caucasica						R						X
P		Arabis rosea						R						X
P		Arrhenatherum nebrodense						R				X		
I		Asida (Asida) goryi						P				X		
B	A218	Athene noctua						R					X	
P		Barlia robertiana						R					X	
P		Bellevia dubia subsp. dubia						R				X		
P		Biscutella maritima						C						X
P		Bivonaea lutea						R						X
I		Bolivarius (Uromenus) brevicollis trinacriae						P			X	X		
I		Boyeria irene						P			X			
P		Brassica rupestris						R				X		
I		Bryaxis siculus						P				X		
A		Bufo bufo spinosus						C				X	X	
B	A087	Buteo buteo						V					X	
I		Carabus (macrothorax) planatus						P				X		
I		Cardiophorus albofasciatus						P				X		
B	A366	Carduelis cannabina						C					X	
B	A364	Carduelis carduelis						C					X	
P		Carlina nebrodensis						R				X		
P		Centaurea busambarensis						R				X		
P		Centaurea parlatoris						R				X		

P		Centaurea solstitialis subsp. schouwii						R				X		
P		Cephalanthera damasonium						R					X	
P		Cephalanthera longifolia						R					X	
P		Cephalanthera rubra						V					X	
P		Cerastium tomentosum						R				X		
I		Cethonia aurata sicula						P				X		
B	A289	Cisticola juncidis						C					X	
I		Claviger nebrodensis						P				X		
I		Clytus clavicornis						P				X		
P		Colchicum bivonae						R						X
I		Colpotus strigosus ragusae						P				X		
B	A206	Columba livia						C			X		X	
I		Cordulegaster bidentata sicilica						P			X	X		
R	1283	Coronella austriaca						R	X					
B	A350	Corvus corax						V			X		X	
B	A347	Corvus monedula						C						X
P		Crataegus laciniata						R				X		
P		Crepis vesicaria subsp. hyemalis						R				X		
M		Crocidura sicula						C			X	X	X	
P		Crocus longiflorus						R				X		
I		Cryptocephalus (Burlinius) ragusanus						P						X
P		Cyclamen hederifolium						C					X	
P		Cyclamen repandum						C					X	
P		Cymbalaria pubescens						R				X		
P		Cynoglossum nebrodense						R				X		
P		Dactylorhiza gervasiana						R					X	
P		Dactylorhiza latifolia						R					X	
P		Dactylorhiza romana						R					X	
P		Daphne laureola						R						X

P		Dianthus arrostii						R				X		
P		Dianthus siculus						R				X		
I		Dicentrus carusoii						R			X			
P		Dicranella howei						P			X			
A	6287	Discoglossus pictus pictus						R	X	X		X	X	
I		Dorcus parallelipipedus trucuii						P				X		
I		Duvalius siculus						P				X		
P		Echinops siculus						R				X		
B	A378	Emberiza cia						R					X	
B	A377	Emberiza cirulus						C					X	
I		Ephippiger camillae						P			X	X		
P		Epipactis helleborine						R					X	
M		Erinaceus europeus consolei						C				X	X	
I		Ernodes nigroauratus siculus						P				X		
P		Eryngium bocconeii						R				X		
I		Esulus berthelemyi						P				X		
I		Euchorthippus albolineatus siculus						P			X	X		
I		Euheptaulacus carinatus esuriens						P				X		
P		Euphorbia amygdaloides subsp. arbuscula						R				X		
P		Euphorbia ceratocarpa						C				X		
P		Euphorbia dendroides						C					X	
I		Euplectus bonvouloiri siculus						P				X		
I		Eusphalerum sicanum						P				X		
B	A096	Falco tinnunculus						R					X	
M		Felis silvestris						R	X	X	X		X	
I		Fieberiella salacia						P				X		
P		Fissidens limbatus var. bambergeri						P			X			
P		Funaria pulchella						P			X			
P		Funariella curviseta						P			X			

I		Hydraena subirregularis						P					X		
I		Hydropsyche doehlei						P					X		
I		Hydropsyche klefbecki						P					X		
A		Hyla intermedia						C				X	X	X	
M		Hystrix cristata						C	X	X				X	
P		Iberis semperflorens						R					X		
I		Idiotarmon quadrivittatus						P					X		
P		Isoetes histrix						R							X
R		Lacerta bilineata						C						X	
I		Lasiopa pseudovillosa						P				X	X		
P		Lathyrus odoratus						R					X		
M		Lepus corsicanus						R				X			
I		Limnebius simplex						P					X		
P		Limodorum abortivum						R						X	
P		Linaria purpurea						R					X		
I		Liviopsallus tamaninii						P					X		
P		Lophazia collaris						P							X
I		Macrosaldula madonica						P					X		
I		Malenia sicula						P					X		
I		Malthinus madoniensis						R				X			
I		Meliboeus amethystinus destefanii						P					X		
I		Melitaea aetherie						P				X			
I		Metropis nebrodensis						P					X		
P		Micromeria fruticulosa						R					X		
B	A383	Miliaria calandra						C							X
B	A281	Monticola solitarius						C							X
M		Muscardinus avellanarius						R	X	X	X			X	
P		Muscari atlanticum subsp. alpinum						R							X
M		Mustela nivalis						C						X	
P		Myosotis sylvatica subsp.						R					X		

		subarvensis												
P		Myosotis sylvatica subsp. elongata					R					X		
I		Neatus noctivalus					P					X		
P		Neckera besserii					P				X			
I		Nemoura palliventris					R				X			
I		Neopiciella sicula					P					X		
P		Neotinea maculata					R						X	
P		Neottia nidus-avis					R						X	
I		Ochthebius siculus					P					X		
I		Ocypus aethiops luigionii					P					X		
P		Odontites bocconeii					R					X		
P		Odontites rubra subsp. sicula					R					X		
I		Odontura arcuata					P					X		
I		Oedipoda fuscocincta sicula					P				X	X		
P		Onosma canescens					R					X		
I		Onthophagus (Paleonthophagus) massai					R				X	X		
P		Ophrys apifera					R						X	
P		Ophrys archimedeae					R					X	X	
P		Ophrys bertolonii					R						X	
P		Ophrys bombyliflora					R						X	
P		Ophrys exaltata					R						X	
P		Ophrys fusca					R						X	
P		Ophrys garganica					R						X	
P		Ophrys grandiflora					R						X	
P		Ophrys incubacea					R						X	
P		Ophrys lacaitae					R						X	
P		Ophrys lutea subsp. lutea					R						X	
P		Ophrys lutea subsp. minor					R						X	
P		Ophrys obaesa					V						X	
P		Ophrys oxyrrhynchos					R						X	
P		Ophrys pallida					R						X	
P		Ophrys panormitana					R						X	
P		Ophrys sphecodes					R						X	

P		Orchis anthropophora						R					X	
P		Orchis brancifortii						R					X	
P		Orchis collina						R					X	
P		Orchis commutata						R					X	
P		Orchis italica						R					X	
P		Orchis lactea						R					X	
P		Orchis laxiflora						R					X	
P		Orchis longicornu						R					X	
P		Orchis papilionacea var. grandiflora						R					X	
P		Orchis papilionacea var. papilionacea						R					X	
P		Orchis provincialis						R					X	
P		Ornithogalum collinum						R				X		
P		Osmunda regalis						V						X
I		Otiorhynchus (Arammichnus) umblicatoides						P				X		
P		Paeonia mascula subsp. russii						R				X		
I		Pamphagus marmoratus						C			X	X		
I		Parmena subpubescens						P				X		
B	A330	Parus major						R					X	
B	A355	Passer hispaniolensis						C					X	
B	A356	Passer montanus						C					X	
I		Pedinus ragusai						P				X		
B	A357	Petronia petronia						R					X	
P		Petrohragia saxifraga subsp. gasparrinii						R					X	
P		Phleum ambiguum						R					X	
I		Phyllodromica tyrrhenica						P					X	
P		Pimpinella anisoides						R					X	
M		Pipistrellus pipistrellus						C			X		X	
I		Plagiotylus ruffoi						P					X	
P		Plantago cupanii						R					X	
I		Platycleis concii						P			X	X		

I		Platyderus canaliculatus						P					X		
P		Pleuridium acuminatum						P				X			
P		Poa bivonae						R					X		
R		Podarcis sicula						C	X					X	
R		Podarcis wagleriana						C	X	X	X	X	X	X	
I		Polydrusus (Leucodrusus) sicanus						P					X		
I		Polymixis (Myxinia) sublutea						P					X		
I		Potamonectes (Potamonectes) fenestratus						P					X		
I		Probaticus anthrax						P					X		
I		Proserpinus proserpina						P						X	
I		Pseudomeira exigua						P					X		
I		Pseudomeira obscura						P					X		
I		Pseudomeira pfisteri						P					X		
I		Pseudomeira solarii						P					X		
I		Psylliodes ruffoi						P					X		
B	A250	Ptyonoprogne rupestris						R						X	
P		Pyrus castribonensis						P					X		
P		Quercus amplifolia						R					X		
P		Quercus leptobalanos						R					X		
P		Quercus x bivoniana						V					X		
A		Rana bergerixhispanica						C						X	
R		Ranunculus fontanus						R					X		
P		Ranunculus pratensis						R					X		
I		Raymondiiellus sículus						P					X		
I		Rhacocleis annulata						P					X		
I		Rhyacophyla rougemonti						P					X		
P		Ribes uva-crispa						V							X

I		Ropalopus siculus						P			X			
P		Ruscus aculeatus						C		X			X	
B	A276	Saxicola torquata						C					X	
I		Schurmannia sicula						P				X		
P		Scutellaria columnae subsp. gussonei						R				X		
P		Scutellaria rubicunda subsp. linnaeana						R				X		
P		Senecio siculus						R				X		
P		Serapias cordigera						R					X	
P		Serapias lingua						R					X	
P		Serapias parviflora						R					X	
P		Serapias vomeracea						R					X	
I		Sericostoma siculum						P				X		
P		Sesleria nitida						R				X		
P		Sideritis italica						R				X		
P		Silene fruticosa						R				X		
P		Silene sicula						R				X		
I		Simo grandis						P				X		
I		Solariola doderoi						P				X		
P		Solenanthus apenninus						R						X
I		Sphenoptera gemmata sicelidis						P				X		
I		Stenosis sardoaradoini						P				X		
P		Sternbergia colchiciflora subsp. etnensis						V				X		
B	A219	Strix aluco						V					X	
B	A352	Sturnus unicolor						C					X	
M		Suncus etruscus						C					X	
B	A305	Sylvia melanocephala						C					X	
R		Tarentula mauritanica						C					X	
P		Teucrium siculum						R				X		
P		Thalictrum calabricum						C				X		
P		Thlaspi rivale						R						X
P		Thymus spinulosus						R				X		

P		Tolpis virgata subsp. grandiflora						R				X		
P		Tragopogon crocifolius subsp. nebrodensis						R				X		
P		Tragopogon porrifolius subsp. cupanii						R				X		
P		Trifolium bivonae						R				X		
P		Trifolium isthmocarpum subsp. jasminianum						R				X		
I		Trimium zoufali						P				X		
B	A265	Troglodytes troglodytes						R					X	
I		Trypocopris pyrenaeus cyanicolor						P				X		
B	A283	Turdus merula						R					X	
I		Tychus hennensis						R			X	X		
B	A213	Tyto alba						V			X		X	
I		Wormaldia mediana nielsenii						P				X		
I		Xestia castanea alliatai						P				X		
I		Zerynthia polyxena						P					X	
I		Zygaena oxytropis						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
N07	1.0
N06	1.0
N23	1.0
N18	55.0
N15	1.0

N08	5.0
N09	20.0
N16	15.0
N20	1.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

L'area del SIC è interamente compresa all'interno del Parco regionale delle Madonie; essa include le formazioni boschive comprese fra Collesano ed i versanti del Carbonara a sud di Isnello, estendendosi altresì ai circostanti rilievi di Pizzo Dipilo (m 1385), M. Cucullo (m 1410) e M. Milocco (m 1823). Dal punto di vista geologico, l'area rientra nell'Unità di Monte Mufara-Pizzo di Pilo; in particolare si tratta di marne, dolomie e breccie, i quali si riscontrano soprattutto sul versante sud di Pizzo di Pilo, oltre a calcari in facies di piattaforma carbonatica, diffusi sul versante nord-occidentale di Pizzo Carbonara. Si alternano talora anche coltri silico-arenacee del Flysch numidico, sulle quali si insediano interessanti aspetti forestali a dominanza di querceti caducifogli mesofili ed acidofili. Sulla base della classificazione di RIVAS-MARTINEZ (1994), i caratteri bioclimatici della stessa area possono complessivamente riferirsi al termostipo mesomediterraneo (temperatura media: 16-13 °C), con ombrotipo variabile fra il subumido (piovosità media: 600-1000 mm) e l'umido (piovosità media: > 1000 mm), man mano che si passa dalla zona collinare alle fasce submontana e montana. Il paesaggio vegetale risulta preminentemente caratterizzato dalla serie basifila del Leccio (*Aceri-Quercus ilex sigmetum*) cui si alternano talora quelle acidofile della Sughera (*Genista-Quercus suberis sigmetum*) e della Quercia leptobalana (*Quercus leptobalanae sigmetum*), le quali ultime prevalgono soprattutto nell'area di Collesano su substrati tendenzialmente argilloso-arenacei. Le stesse serie forestali sono in buona parte rappresentate da aspetti secondari, quale risultato di una utilizzazione territoriale che nel passato è stata orientata soprattutto verso l'attività silvana e zootecnica. Interessanti risultano anche vari altri microgeosigmeti, in particolare quello legato alle rupi calcaree.

4.2 Quality and importance

Nel territorio sono rappresentati estesi aspetti forestali di rilevante interesse naturalistico-ambientale e paesaggistico. Sono altresì rappresentate entità vegetali esclusive (*Genista demarcoi*), rare o di rilevante interesse fitogeografico (cfr. sezione 3.3D). Si tratta di un comprensorio che riveste anche una notevole importanza faunistica, per la presenza di una ricca zoocenosi comprendente specie rare e/o minacciate. Molte specie di insetti endemici delle madonie vivono esclusivamente in questo sito.

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

4.4 Ownership (optional)

4.5 Documentation

AA.VV. 2004 - Il contributo dei Parchi e delle Riserve Naturali alla conservazione della natura in Sicilia. Naturalista sicil. Vol. XXVIII: 810 pp. ABATE B., DI STEFANO E., FERRUZZA G., INCANDELA A., RENDA P., 1993 - Fase tettonica pliocenica nelle Madonie (Sicilia centro-settentrionale). - Rivista Mineraria Siciliana, 6 (168): 37-45. BRULLO S., 1983 - Contributo alla conoscenza della vegetazione delle Madonie (Sicilia Settentrionale) - Boll. Acc. Gioenia Sci. Nat., Catania 16, 232:351-420. Bulgarini F., Calvario E., Fraticelli F., Petretti F., Sarrocco S. (Eds), 1998 - Libro Rosso degli Animali d'Italia - Vertebrati. WWF Italia, Roma. Cerfolli F., Petrassi F. & Petretti F. (Eds), 2002 - Libro Rosso degli Animali d'Italia - Invertebrati. WWF Italia - Onlus Roma. CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1992 - Libro rosso delle piante d'Italia. - Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, Camerino, 637 pp. CONTI F., MANZI A., PEDROTTI F., 1997 - Liste Rosse Regionali delle Piante d'Italia. - Società Botanica Italiana e Associazione Italiana per il World Wildlife Fund, pp. 104. Camerino (MC). FALCI A., GIARDINA A. S., 2001 - Parco delle Madonie: le orchidee. Conoscerle per proteggerle. - Collana Natura di Sicilia 3. Paruzzo Ed. pp. 96. Grimmett R.F.A. & Jones T.A., 1989 - Important Bird Area in Europe. ICBP Technical Publication N.9, 900 pp. GRUPPO DI PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E DELLE INFORMAZIONI TERRITORIALI, 1996 - Vincolo di terreni per scopi idrogeologici. Carta di sintesi schematica (scala 1: 500.000). - Direzione Urbanistica, Assessorato Territorio e Ambiente della Regione Siciliana. Iapichino C. & Massa B., 1989 - The Birds of Sicily. B.O.U. Checklist n.11, London. LENTINI F., VEZZANI L., 1978 - Carta geologica delle Madonie (Sicilia centro-settentrionale). Firenze. Lo Valvo F. 1998 - Status e conservazione dell'erpetofauna siciliana. Naturalista sicil. XXII: 53-71. Lo Valvo M., Massa B. & Sarà M., 1993 - Uccelli e paesaggio in Sicilia alle soglie del terzo millennio. Naturalista sicil. XVII:1-376. LOJACONO-POJERO M, 1888-1909 - Flora Sicula o descrizione delle piante spontanee o indigenate in Sicilia. - Palermo, 5 voll. LORENZ R. & LORENZ K., 2002 - Zur Orchideenflora zirkumsizilianischer Inseln. - Jber. naturwiss. Ver. Wuppertal, 55: 100-162. Pavan M. (a cura) 1992 - Contributo per un "Libro Rosso" della fauna e della flora minacciate in Italia. Ist. Entom. Univ.

Pavia 720 pp. RAIMONDO F. M., 1984 - On the natural history of the Madonie Mountains. - Webbia 38:29-52. RAIMONDO F.M., BAZAN G., GIANGUZZI L., ILARDI V., SCHICCHI R., SURANO N., 2000 - Carta del paesaggio e della biodiversità vegetale della Provincia di Palermo. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 9 (1998). II: Allegati cartografici (Tav. 6: Cefalù-Petralia Sottana). RAIMONDO F.M., CASAMENTO G., GIANGUZZI L., 1996 - Studio del massiccio carbonatico delle Madonie (Sicilia). Il popolamento vegetale. - Atti Conv. Intern. Alpin caves alpina karst systems and their environmental context. Asiago (VI) (11th-14 th june 1992): 321-326. RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L., ILARDI V., 1994 - Inventario delle specie "a rischio" nella flora vascolare nativa della Sicilia. - Quad. Bot. Ambientale Appl., 3 (1992): 65-132. RAIMONDO F.M., GIANGUZZI L., SCHICCHI R., 1994 - Carta della vegetazione del massiccio carbonatico delle Madonie (Sicilia settentrionale) - Quad. Bot. Ambientale Appl. 3 (1992): 23-40. RAIMONDO F.M., SURANO N., SCHICCHI R., 2004 - Carta del paesaggio e della biodiversità vegetale del Parco delle Madonie (Sicilia settentrionale) - Naturalista sicil. S 4, 28 (1-2): 71-137. Riggio S. & Massa B., 1975 - Problemi di conservazione della natura in Sicilia. 1° contributo per un'analisi della degradazione ambientale ed elenco delle aree dell'isola di maggiore interesse naturalistico. - Atti IV Simp. naz. Conserv. Natura, Bari, 2: 299-425. Societas Herpetologica Italica, 1996 - Atlante provvisorio degli Anfibi e Rettili italiani - Annali Mus. Civ. St. nat. G. Doria, Genova, 91: 95-178. Sparacio I., 1993-1999 - Coleotteri di Sicilia. Vol. I, II, III. Ed. L'Epos. Tucker G.M. & Heath F.H., 1994 - Birds in Europe: their conservation status. Birdlife Conservation Series n.3 - Birdlife International, Cambridge.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

[Back to top](#)

5.1 Designation types at national and regional level:

Code	Cover [%]	Code	Cover [%]	Code	Cover [%]
IT04	100.0	IT13	25.0		

5.2 Relation of the described site with other sites:

designated at national or regional level:

Type code	Site name	Type	Cover [%]
IT04	Parco Regionale delle Madonie	-	20.0

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

[Back to top](#)

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input checked="" type="checkbox"/>	Yes	Name: Piano di gestione Monti Madonie decreto n.183 del 22/03/2012 Link: _____
<input type="checkbox"/>	No, but in preparation	
<input type="checkbox"/>	No	

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

045160 045120 045110 045080 045070 045060 045040 045030 1:10000 Gauss-Boaga Ovest