



LEGENDA

RETE NATURA 2000 - IMPORTANT BIRDS AREA
[HTTP://WWW.PCN.MIAMAMBIENTE.IT/OGCMAP/?MS_OGC_WPS/IBA.MAP](http://www.pcn.miamambiente.it/ogcmap/?MS_OGC_WPS/IBA.MAP)

RETE NATURA 2000
[HTTP://MAB.IT/REGIONI/SICILIA/ORB/SERVICIS/NATURA2000/SIC_ZPS/MA/SERV/WMSSERV/](http://mab.it/regioni/sicilia/ORB/SERVICIS/NATURA2000/SIC_ZPS/MA/SERV/WMSSERV/)

SIC
 ■ Stagni

ZSC
 ■ Corridoio lineare da riqualificare

ZPS
 ■ Corridoio lineare

ZSC/ZPS
 ■ Corridoio diffuso da riqualificare

SIC/ZPS
 ■ Corridoio diffuso

CARTA DELLA RETE ECOLOGICA SICILIANA
[HTTP://MAB.IT/REGIONI/SICILIA/ORB/SERVICIS/NATURA2000/RETE_ECOLOGICA_SICILIANA/MA/SERV/WMSSERV/](http://mab.it/regioni/sicilia/ORB/SERVICIS/NATURA2000/RETE_ECOLOGICA_SICILIANA/MA/SERV/WMSSERV/)

Capoluoghi di provincia (0)
 ■ Stagni

Nodi RES (1)
 ■ Stagni

Pietre da guado - Zona umide (3)
 ■ Zona umide

Pietre da guado - Altre zone (4)
 ■ Altre zone

Pietre da guado - Stagni (5)
 ■ Stagni

Corridoi lineari (7)
 ■ Corridoio lineare da riqualificare

Corridoi diffusi (8)
 ■ Corridoio diffuso da riqualificare

Altre zone da riqualificare
 ■ Altre zone da riqualificare

CARTA HABITAT - NATURA 2000
[HTTP://SIFWIB.REGIONSICILIA.IT/ARCCIS/SERVICIS/WMSSERV/WMSSERV/](http://sifwib.regionsicilia.it/ARCCIS/SERVICIS/WMSSERV/WMSSERV/)

Carta Habitat secondo natura 2000 (2)
 <all other values>

- 1130 - Estuari
- 1150 - Lagune costiere
- 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1410 - Pescoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
- 1430 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
- 1430 - Praterie e fruticeti eliofili (Pegano-Salvetea)
- 2110 - Dune mobili embrionali
- 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
- 2210 - Dune fisse del litorale dei Crustacei marittimi
- 2230 - Dune con prati del Mediterraneo
- 3150 - Laghi euforici naturali con vegetazione del Mesopotamium o Hydrocharitaceae
- 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 4090 - Lande oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
- 5210 - Matorral arborescenti a Juniperus spp.
- 5230* - Matorral arborescenti di Laurus nobilis
- 5320 - Formazioni basse di euforbie vicino alle scogliere
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
- 6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Theri-Brachypodetea
- 6420 - Praterie uniche mediterranee con piante erbacee alte del Molino-Holcuschemen
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofita
- 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofita
- 8320 - Campi di lava e cavità naturali
- 9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91A4* - Boschi orientali di Quercia bianca
- 91E0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior
- 9210* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9220* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
- 9260 - Foreste di Castanea sativa
- 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
- 9330 - Foreste di Quercus suber
- 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9360 - Foreste di Ilex aquifolium
- 9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
- 9540 - Pinete mediterranee di pini mesogei endemici

TAV. **2.2**

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	4/06/2021	PRIMA EMISSIONE		SCM Ingegneria	SCM Ingegneria	Portelli S.R.L.

NOME FILE	FV252627-PD_A_2.2_ReteNatura2000	CODIFICA DELL'ELABORATO	PROGETTO DEFINITIVO
DOCUMENTO N°	FV252627-PD_A_2.2_TAV_r00	TITOLO	COMUNE DI MISILISCEMI (TP) - c.de Ballottella - Portelli
SCALA CAD	FORMATO	Impianto Agrovoltaico di 17.97 MWp denominato PORTELLI	
1 unità = 1m	A1	INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR	
SCALA	FOGLIO	Aree IBA e Rete Natura 2000	
1:25.000	1 / 2		

COMMITTENTE
gncr ITALIA HOLDING PORTELLI S.R.L.

Questo documento contiene informazioni di proprietà Portelli s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione allo scopo ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Portelli s.r.l.
 This document contains information proprietary to Portelli s.r.l. and it will have to be used exclusively for the purpose for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Portelli s.r.l. is prohibited.

PROJECT EXECUTION I TECNICI
SCM Via C. del Croco, 55
 72022 Lattano BR
 Mail: info@scmengineering.it
 Tel: +39 0831 728955