



<p>IF in progetto</p> <p>SSE RTN TERNA</p> <p>SSE Utenza</p> <p>Cavidotto MT</p> <p>Cavidotto AT</p>	<p>Ecosistemi e fisionomie vegetazionali (fonte: Carta natura)</p> <p>15.725 Macchia alo-nitrofila di substrati della Serie gessoso-solfifera (Pegano-Salsoteia)</p> <p>16.11 Aree prive di vegetazione</p> <p>16.223 Comunità erbacee delle dune consolidate (Caucasianetion maritima)</p> <p>22.1 Piccoli invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetea)</p> <p>24.16 Aree fluviali a flusso intermittente</p> <p>24.225 Greti alluvionali nudi o con vegetazione glaucicola (Scrophulario-Helichrysetea)</p> <p>31.8A Arbusteti termofili submediterranei con Rubus ulmifolius</p> <p>32.211 Macchia bassa a Pistacia lentiscus e/o Olea europaea var. sylvestris</p>	<p>32.22 Macchia ad Euphorbia dendroides (Oleo-Euphorbietum dendroidis s.l.)</p> <p>32.24 Macchia a Chamaerops humilis (Pistacio-Chamaeropetum humilis)</p> <p>32.4 Macchie e ganghe discontinue su aree calcicole (Cisto-Micromeritea)</p> <p>34.30 Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei</p> <p>34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)</p> <p>34.5137 Comunità terofitiche dei calanchi in cui gravita Lygeum spartum</p> <p>34.6 Praterie a specie perennanti (Lygeo-Stipetea)</p> <p>34.633 Praterie ad Ampelodesmos mauritanicus (Lygeo-Stipetea, Avenulo-Ampelodesmon mauritanica)</p> <p>34.634 Praterie ad Hypaneria hirta (Lygeo-Stipetea, Hypanerion hirtae)</p> <p>34.81 Prati aridi sub-nitrofilo a vegetazione post-culturale (Brometalia rubridictator)</p> <p>44.81 Boscapie (pali) a Nerium oleander e/o Tamarix sp.pl. (Nerio-Tamaricetea)</p> <p>53.11 Comunità igro-drofile a Phragmites australis (Phragmition)</p> <p>62.12 Orticoltura in pieno campo</p>	<p>82.3 Seminaie e colture erbacee estensive</p> <p>82.3A Sistemi agricoli complessi</p> <p>83.111 Oliveti tradizionali (talora consociati con seminativi, vigneti, ecc.)</p> <p>83.112 Oliveti intensivi</p> <p>83.14 Mandorleti</p> <p>83.15 Frutteti</p> <p>83.16 Agrumeti</p> <p>83.211 Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)</p> <p>83.212 Vigneti intensivi</p> <p>83.321 Rimboschimenti a prevalenza di conifere (generi Pinus, Cupressus, Cedrus, ecc.)</p> <p>83.322 Rimboschimenti a prevalenza di Eucalyptus sp. pl.</p> <p>83.325 Altri rimboschimenti o piantagioni di latifoglie</p> <p>85.2 Parchi, giardini e spazi verdi</p>	<p>85.4 Spazi verdi all'interno di caseggiati</p> <p>85.5 Aree ricreative e sportive</p> <p>86.11 Tessuto residenziale compatto e denso</p> <p>86.12 Tessuto residenziale rado</p> <p>86.22 Fabbricati rurali</p> <p>86.31 Insediamenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi</p> <p>86.41 Cave</p> <p>86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche</p> <p>86.43 Principali arterie stradali</p> <p>86.44 Reti ferroviarie e spazi annessi</p> <p>86.45 Cantieri</p> <p>86.5 Seme</p>
---	--	---	--	---

**REGIONE SICILIA
COMUNE DI LICATA**

Livello di progettazione/Level of design: **Progetto Definitivo**

Oggetto/Object: **PROGETTO "EPSILON ARIETE-LICATA"
Realizzazione impianto fotovoltaico nel Comune di LICATA (AG)**

Elaborato/Drawing: **Carta degli ecosistemi e fisionomie vegetazionali**

Formato/Size: A0	Scala/Scale: 1:10.000	Codice/cod: MITEPUATAV054A0
Nome file/Fil name: MITEPUATAV054A0.pdf	Data/Date: 14/04/2023	
Revision: 00	Descrizione: Prima emissione	

Commissa/Project order: Progettazione Impianto Fotovoltaico

Progettato/Designed: Dott. Gualliera Bellomo	Approvato/Approved: Dott.ssa Maria A. Marino	Progettista impiantista/Plant designer: Ing. Vincenzo Crupilia	Verificato/Checked: Ing. Giovanni Saraceno
---	---	---	---

Commissa/Customer: **EPSILON ARIETE S.r.l.**
Via Mercato, 3/5, 20121, Milano (MI)
P.IVA: 11850930964

Progettazione e sviluppo/Planning and development: **ICS S.R.L.**
Via Pasquale Sottoserra, 7, 20129, Milano (MI)
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892

ICS