



- Carta degli ecosistemi**
- Altre piantagioni di latifoglie
 - Aree argillose ad erosione accelerata
 - Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
 - Cave
 - Cerrete sud-italiane
 - Cespuglieti medio-europei
 - Città, centri abitati
 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
 - Comunità riparie a canne
 - Foreste a galleria a ontano nero del Mediterraneo occidentale
 - Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
 - Foreste mediterranee ripariali a pino
 - Frutteti
 - Gallerie a tamerice e oleandri
 - Greti dei torrenti mediterranei
 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
 - Oliveti
 - Piantagioni di conifere
 - Praterie mesiche del piano collinare
 - Prati aridi mediterranei
 - Prati concimati e pascolati; anche abbandonati e vegetazione postculturale
 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)
 - Querceti a querce caducifoglie con Q. pubescens, Q. pubescens subsp. pubescens (=Q. virgiliana) e Q. daledampii dell'Italia peninsulare ed insulare
 - Saliceti collinari pianiziali e mediterraneo montani
 - Steppe di alte erbe mediterranee
 - Vegetazione dei canneti e di specie simili
 - Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rhus ulmifolius
 - Vigneti

CARTA DEGLI ECOSISTEMI CON STIMA DEL VALORE ECOLOGICO
 Il Valore Ecologico viene inteso con l'accezione di pregio naturale e per la sua stima si calcola un set di indicatori riconducibili a tre diversi gruppi: uno che fa riferimento a cosiddetti valori istituzionali, ossia aree e habitat già segnalati in direttive comunitarie; uno tiene conto delle componenti di biodiversità degli habitat ed un terzo gruppo che considera indicatori tipici dell'ecologia del paesaggio come la superficie, la rarità e la forma dei biotipi, indicativi dello stato di conservazione degli stessi.
 (ISPRA Progetto Carta Della Natura)

- LEGENDA**
- Cavidotto
 - SSE Marasolar e Omnia Power
 - Cavidotto di connessione SSE Marasolar e Omnia Power
 - Area destinata SSE - SDS - PTG

- Perimetri Area Impianto**
- Terranova
 - Piano di Lino
 - Lombone
 - F.lli Loiudice
 - Piano Mele

**PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI SALANDRA E DI SAN MAURO FORTE**

LOCALITA':

PROGETTO:
INTERVENTO PER L'ATTUAZIONE DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA, MEDIANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO AGRIVOLTAICO DIFFUSO A TERRA, DI POTENZA PARI A CIRCA 160,00 MWP, CON SISTEMA DI STORAGE E GRUPPO POWER-TO-GAS, PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE"

TITOLO DOCUMENTO:
**SISTEMA NATURALISTICO AMBIENTALE
 CARTA DEGLI ECOSISTEMI**

REFERENTE PER LO SVILUPPO DEL PROGETTO
 **ENERGY CONSULTING & SERVICES ITALY s.r.l.**
 N. REA 2639769 C.C.I.A.A. di Milano
 Corso Matteotti, 1 - 20121 Milano (MI)
 energyconsultingservicesitaly@legalmail.it
 CF/P.IVA 12085480965

SOGETTO RICHIEDENTE
 **CLEAN ENERGY BASILICATA S.R.L.**
 N. REA 2587685 C.C.I.A.A. di Milano
 Via Santa Sofia, 22 - 20122 Milano (MI)
 PEC: cleanenergysrl@legalmail.it
 CF/P.IVA 11210080963

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
  
Ing. Carmen Martone
 Geol. Raffaele Nardone
 Ing. Domenico Ivan CASTALDO

Codice lavoro	Livello projet	Cat. Op.	Tipologia	Numero	Rev.	Pag.	di	Nome file	Scala	Progressivo
C261	PD	I.FV_JF	D	A.13.b.7	/00	1	1	A.13.b.7_Carta_ecosistemi		
Rev.	Data	Descrizione						Redazione	Controllo	Approvazione
00	Aprile 2024	Emissione						Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project	Ing. Domenico Castaldo EGM Project

SCALA 1:20000