



- 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 pippolo
 - 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

SOGGETTO 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

EGM PROJECT

**Ing. Carmen Martone
 Geol. Raffaele Nardone**

Ing. Domenico Ivan CASTALDO
 Iscr. n° 8630 Y Ordine Ingegneri di Torino
 C.F. GST DNC 73M18 H355W
 Via Treviso n. 12 CAP 10144 - Torino
 Tel. 011/217.0291
 PEC: info@pec.studioingcastaldo.it

Codice lavoro	Livello progett.	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