


# LEGENDA

-  Elettrodotto
  -  Area di progetto
  -  Futura SE a 380KV di Carlentini
  -  Futura SE Utente 150KV
-  22.1 Invasi artificiali privi o poveri di vegetazione (Phragmito-Magnocaricetea)
  -  31.8A Arbusti termofili submediterranei con *Rubus ulmifolius*
  -  31.81 Comunità arbustive di margine forestale (Rhamno-Prunetea, Prunetalia spinosae)
  -  32.4 Macchie e garighe discontinue su aree calcicole (Cisto-Micromerietea)
  -  34.36 Pascoli termo-xerofili mediterranei e submediterranei
  -  34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)
  -  34.5137 Comunità terofitiche dei calanchi in cui gravita *Lygeum spartum*
  -  34.6 Praterie a specie perennanti (Lygeo-Stipetea)
  -  34.633 Praterie ad *Ampelodesmos mauritanicus* (Lygeo-Stipetea, *Avenulo-Ampelodesmon mauritanici*)
  -  34.634 Praterie ad *Hyparrhenia hirta* (Lygeo-Stipetea, *Hyparrhenion hirtae*)
  -  34.81 Prati aridi sub-nitrofili a vegetazione post-colturale (*Brometalia rubentis-lectorii*)
  -  44.81 Boscglie ripali a *Nerium oleander* e *Tamarix* sp.pl. (Nerio-Tamaricetea)
  -  53.11 Comunità igro-idrofile a *Phragmites australis* (Phragmiton)
  -  82.12 Orticoltura in pieno campo
  -  82.3 Seminativi e colture erbacee estensive
  -  82.3A Sistemi agricoli complessi
  -  83.111 Oliveti tradizionali (talora consociati con seminativi, vigneti, ecc.)
  -  83.112 Oliveti intensivi
  -  83.15 Frutteti
  -  83.16 Agrumeti
  -  83.212 Vigneti intensivi
  -  83.31 Rimboschimenti a prevalenza di conifere (generi *Pinus*, *Cupressus*, *Cedrus*, ecc.)
  -  83.322 Rimboschimenti a prevalenza di *Eucalyptus* sp. pl.
  -  86.12 Tessuto residenziale rado
  -  86.22 Fabbricati rurali
  -  86.31 Insediamenti industriali e/o artigianali e/o commerciali e spazi annessi
  -  86.32 Insediamenti di grandi impianti di servizi
  -  86.34 Aree aeroportuali e eliporti
  -  86.41 Cave
  -  86.42 Vegetazione delle aree ruderali e delle discariche
  -  83.14 Mandorleti
  -  53.11 Comunità igro-idrofile a *Phragmites australis* (Phragmiton)
  -  45.31A Boschi a *Quercus ilex* (*Quercetalia ilicis*)
  -  86.43 Principali arterie stradali
  -  45.11 Boschi ad *Olea europaea* var. *sylvestris* (*Oleo-Ceratonion* p.p.)
  -  41.732 Boschi caducifogli a querce del ciclo di *Quercus pubescens* (*Quercetalia ilicis*)
  -  86.45 Cantieri
  -  44.1273 Boscglie ripali a *Salix pedicellata* (*Populetalia albae*)
  -  62.14 Comunità vascolari delle rupi calcaree (*Dianthion rupicola*, *Polypodion serrati*)
  -  44.713 Boscglie ripali a *Platanus orientalis* (*Platanion orientalis*)
  -  32.211 Macchia bassa a *Pistacia lentiscus* e *Olea europaea* var. *sylvestris*
  -  86.5 Serre
  -  82.4 Vivai
  -  45.215 Boschi a *Quercus suber* (*Erico-Quercion ilicis*)
  -  32.24 Macchia a *Chamaecyparis humilis* (*Pistacio-Chamaeropotum humilis*)
  -  34.5 Prati aridi mediterranei a dominanza di specie annue (Thero-Brachypodietea)
  -  44.614 Boscglie ripali a *Populus alba* (*Populetalia albae*)
  -  85.6 Cimiteri



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 49,08 MW<sub>p</sub> E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 45 MW DENOMINATO "MELLI" UBICATO NELLE CONTRADE CASITTE E S. GIULIANO NEL COMUNE DI MELILLI (SR)

Codice elaborato	Data	Livello progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
28-MLLI-N04	Giugno 2022	DEFINITIVO				

ELABORATO:  
 INQUADRAMENTO NATURALISTICO  
 CARTA DELLA VEGETAZIONE  
 SCALA: 1:25.000 TAVOLA: 1/1



SOCIETA' PROPONENTE:  
**MELLI I SOLAR S.R.L.**  
 VIALE ABRUZZI 94  
 20131 Milano (MI)


TIMBRI E FIRME:

PROGETTAZIONE:  
 **E-PRIMA S.R.L.**  
 Via Manganeli 20/G  
 95030 Nicolosi (CT)  
 tel.095914116 - cell.339533392  
 email:info@e-prima.eu

 **ENIARCA ENGINEERING**  
**CRIANA ENGINEERING S.R.L.**  
 Via Aurelia 1100  
 00166 Roma (RM)

TIMBRI E FIRME:

ORIENTAMENTO  

SCALA METRICA 

0 312.5 625 1.250 1.875 2.500 (Metri)