



### LEGENDA

CLASSE

- 15.1 Vegetazione ad alto grado di ombreggiamento di Chamaedorea cymatodes annua
- 15.5 Vegetazione delle paludi salate mediterranee
- 15.725 Coperture alle -drifts scarse
- 15.85 Aree agricole ad erosione accelerata
- 16.1 Spiagge
- 16.21 Dune mobili e dune bianche
- 16.22 Dune pigne
- 16.27 Campi e coperture delle dune
- 16.28 Coperture a scendere delle dune
- 16.3 Depressioni carsiche intermedie
- 16.4 Litorali piana e costiera senza prati di vegetazione
- 18.22 Scogliere e rupi marittime mediterranee
- 21 Lagune
- 22.1 Acque dolci degli stagni
- 22.4 Vegetazione delle acque ferme
- 23 Acque salate e salate (non marine)
- 24.1 Corallifili (acqua corrente dalle tinte maggiori)
- 24.225 Corallifili mediterranei
- 31.77 Arbusti sparsi della Sicilia e dell'Appennino
- 31.81 Coperture medio-energie
- 31.84 Arbusti sparsi della Sicilia e dell'Appennino con ginepro
- 31.845 Formazioni a Genista adnigrum
- 31.865 Formazioni a Phytolacca aquatica supermediterranea
- 31.866 Vegetazione terricola submediterranea a Pabux identifolius
- 32.11 Arbusti di genere compresati
- 32.13 Arbusti di gruppo
- 32.21 Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.215 Macchia bassa a Calluna sp. gl.
- 32.22 Formazioni ad Euphorbia dendroidea
- 32.23 Formazioni ad Ampelodesmos mauritanicus
- 32.24 Formazioni a palmeti nani
- 32.25 Formazioni a ginepro a ginepro transmediterraneo
- 32.3 Ginepro e macchie mesomediterranee aliole
- 32.4 Ginepro e macchie mesomediterranee calcicole
- 34.4 Prati di alta mediterranea
- 34.6 Steppe di erbe alte mediterranee
- 34.74 Prati montani dell'Appennino centrale e meridionale
- 34.81 Prati di alta del Mediterraneo
- 35.3 Prati calcicoli mediterranei
- 37.4 Prati di erbe alte mediterranee
- 38.1 Prati calcicoli e pascoli, anche abbandonati e vegetazione postculturale
- 41.14 Prati di alta del Mediterraneo e Sicilia
- 41.752 Onorati a genere calcicolo (G. pubescens, G. virginiana o G. distachyoides) diffusi prati
- 41.751 Cereali sud d'Italia
- 41.81 Boschi di Quercus capadocica
- 41.9 Castagneti
- 41.91 Bosceti
- 42.1A Arbusti a Bassa submediterranea ridotti
- 42.1B Arbusti a Bassa submediterranea a cespuglioli
- 42.65 Pineta a pino di Calabria
- 42.83 Pineta a pino domestico (Pinus pinaster) naturale e coltivata
- 42.84 Pineta a pino di Aleppo
- 42.87 Boschi con larice
- 44.12 Substrati calcicoli pianiziali e mediterraneo montano
- 44.13 Fucine mediterranee ripariali a pino
- 44.131 Campi a pino di Sicilia
- 44.81 Ginepro a fascio e olivastro
- 45.21 Stadi di erbe alte
- 45.31A Località subalpine e subaride
- 45.42 Boschi a ginepro spinoso
- 45.9 Boschi di agrofoglio
- 51.1 Vegetazione dei canoviti di specie rare
- 61.30 Chianure tenaci della Penisola italiana
- 62.11 Ripa mediterranea
- 62.14 Ripa basale dei fiumi dell'Italia meridionale
- 62.21 Ripa basale mediterranea a pino
- 65.2 Ambienti sommitali dei vulcani mediterranei
- 66.3 Campi di alta senza vegetazione forestale
- 66.4 Campi di alta di erbe
- 62.1 Sembrati arbustivi e cespugli
- 82.3 Cultura di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 Oliveti
- 83.12 Oliveti
- 83.16 Agrumi
- 83.21 Vigneti
- 83.211 Plantagioni di colture
- 83.221 Plantagioni di pino canadese
- 83.222 Plantagioni di nocciuoli
- 83.224 Filarelli
- 83.225 Alti pascoli di alta montagna
- 85.1 Grandi parchi
- 85.1 CARA, centri abitati
- 85.2 Sili industriali attivi
- 85.41 Case
- 85.6 Sili archeologici
- 89.1 Lagune e canali artificiali

Le aree campite sono state perimetrate a partire dai servizi WMS disponibili sul sito del Geoportale della Regione Siciliana

- Area impianto AGV
- Limiti Comunali
- Elettrodotto in MT
- Elettrodotto in AT

### IMPIANTO AGROVOLTAICO "AGV - CALTAFALSA"



**Proponente**  
**X.ELIO CALTAFALSA S.r.l.**  
 CORSO VITTORIO EMANUELE II, 349 - 00186 ROMA  
 P. IVA: 1623010000

**Progettazione**  
 Hydro Engineering S.p.A.  
 Via Rossetti, 39  
 95031 Aciccia (TP) Italy

**Titolo Elaborato**  
 (G) - Elaborati grafici  
 4 - Studio di impatto ambientale  
 25 - Carta Natura ISPRA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	PD-G.4.25	XELI747PDG16090	A0	1:10.000

Revisi	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	06/2023	PRIMA EMISSIONE		DP	GL	EG