



Legenda

- Perimetro catastale
- Area impianto
- Stazione elettrica di utente
- Cavidotto interrato 150 kV

Carta Habitat secondo natura 2000 HN2 (0)

- 1130 - Estuari
- 1150 - Lagune costiere
- 1210 - Vegetazione annessa delle linee di deposito marine
- 1240 - Scoppiere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- 1310 - Vegetazione annessa pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- 1420 - Praterie e fruttici mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
- 1430 - Praterie e fruttici alonitrifili (Pegano-Salsoletea)
- 1510* - Stoppie salate mediterranee (Limonietalia)
- 2110 - Dune mobili embrionali
- 2120 - Dune mobili del cordone litorale con presenza di Ammophila arenaria ("dune bianche")
- 2210 - Dune fisse del litorale del Crucianellion maritimum
- 2230 - Dune con prati dei Malcolmetalia
- 2250* - Dune costiere con Juniperus spp.
- 2250* - Dune costiere con Juniperus spp.
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- 3170* - Stagni temporanei mediterranei
- 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glacium fluvium
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con fiumi ripari di Salix e Populus alba
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 4090 - Laste oro-mediterranee endemiche a ginestre spinose
- 5210 - Matorral arborescenti a Juniperus spp.
- 5220* - Matorral arborescenti di Ziziphus
- 5230* - Matorral arborescenti di Laurus nobilis
- 5320 - Formazioni basse di cufortie vicino alle scoppiere
- 5330 - Arbusti termomediterranei e pre-desertici
- 5420 - Frigate a Sarcopoterium spinosum
- 6220* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue del Thero-Brachypodietea
- 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holcuscoerion
- 6130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- 8320 - Campi di lava e cavità naturali
- 9180* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91AA* - Boschi orientali di Quercia bianca
- 91C0* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91M0 - Foreste Panonico-Balcaniche di cerro e rovere
- 9210* - Faggi degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9220* - Faggi degli Appennini con Abies alba e faggi con Abies nebrodensis
- 9260 - Foreste di Castanea sativa
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 92C0 - Foreste di Platanus orientalis e Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)
- 92D0 - Gallene e foreste ripari meridionali (Neris-Tamaricetea e Securinegion bryoniae)
- 9320 - Foreste di Olea e Ceratonia
- 9330 - Foreste di Quercus suber
- 9340 - Foreste di Quercus ilex e Quercus rotundifolia
- 9380 - Foreste di Ilex aquifolium
- 9530* - Pinete (sub-)mediterranee di pini neri endemici
- 9540 - Pinete mediterranee di pini mesogeneri endemici
- 9580* - Foreste mediterranee di Taxus baccata

Comuni (1)

Province (2)

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

Carta habitat secondo rete natura 2000

Codice interno edificio: **BOL350.FVIA-DRW-006_00**

Codice edificio: n° Tavola: Foglio: Scala: **1:10.000**

Prestazioni 3 campo e 40 sui dati della cartella autorizzativa

Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl
Via Salaria 18
00187 Roma (RM)
06.5749999999999999@protonmail.com

Il Tecnico:
Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.46627
Settore/A: CIVILE AMBIENTALE, A-0-INDUSTRIALE, A-0-DELL'INFORMAZIONE

Data	n° revisione	Motivo della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
09/04/2024	00	Prima emissione	AL	OS	FG