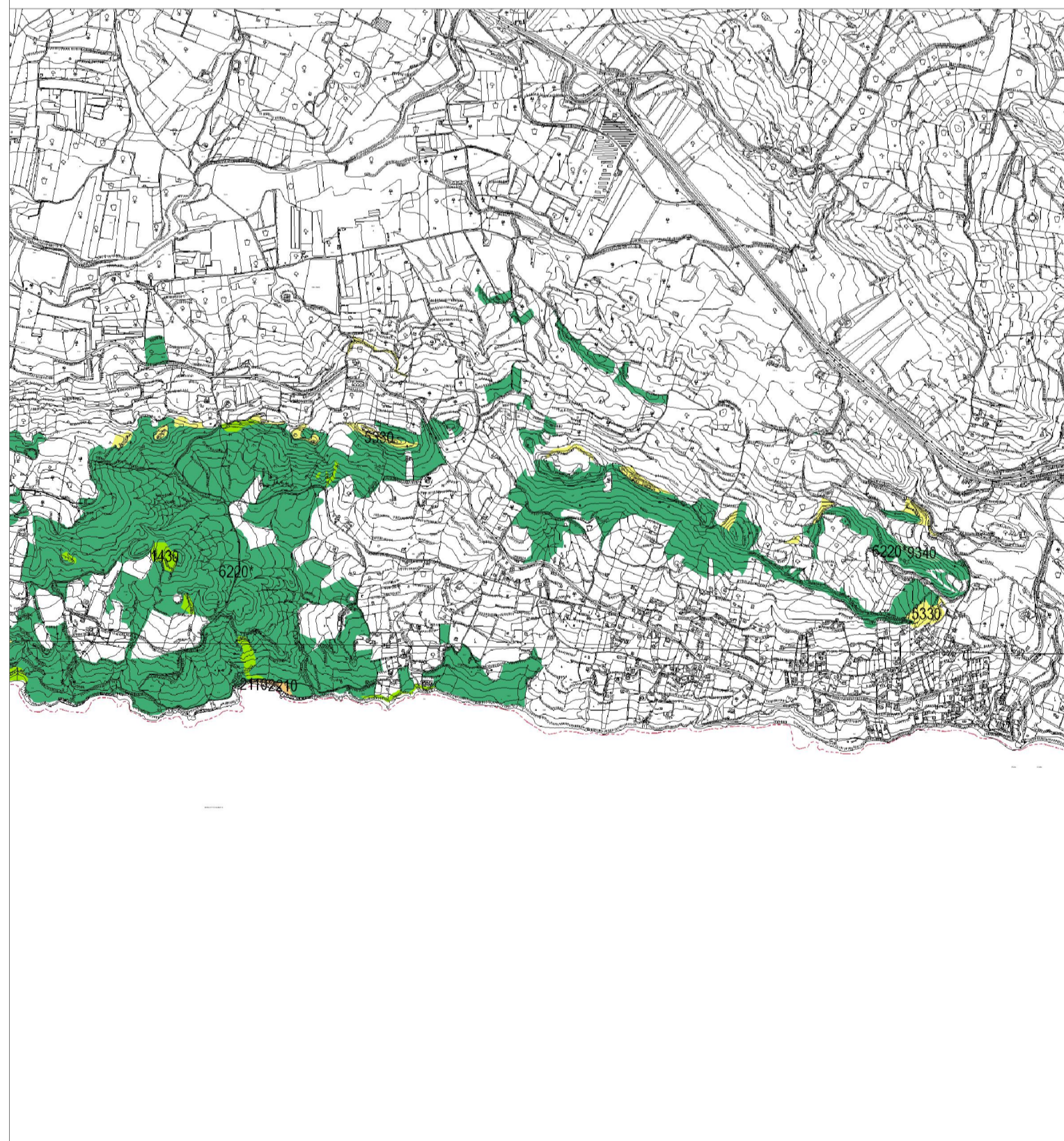
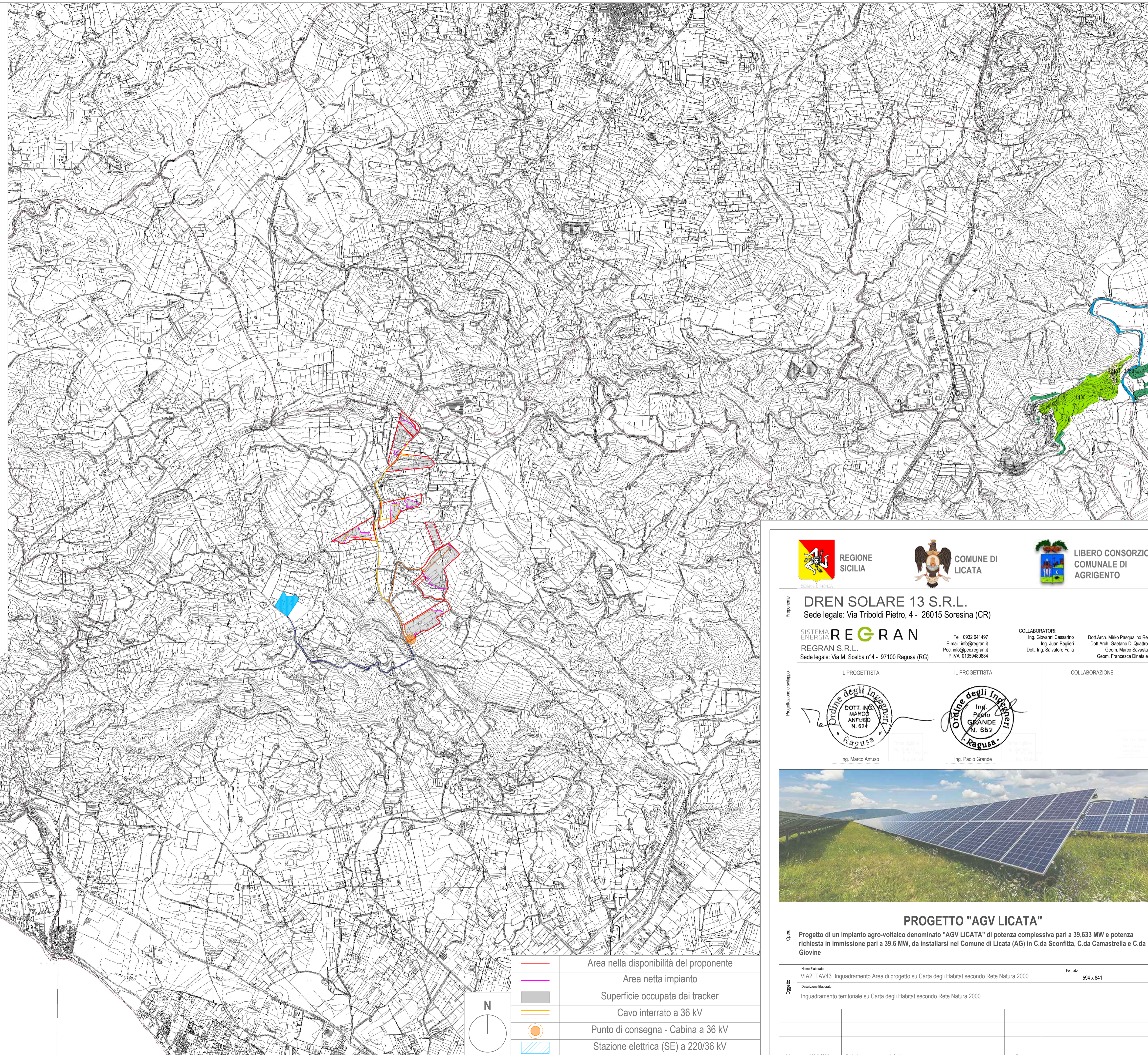


- Province
- Comuni
- Habitat piani di gestione
- 1110 - Banchi di sabbia a debole copertura permanente di acqua marina
- 1120\* - Praterie di Posidonie ( Posidonion oceanicae)
- 1130 - Estuari
- 1150 - Lagune costiere
- 1160 - Grandi cale e baie poco profonde
- 1170 - Scogliere
- 1210 - Vegetazione annua delle linee di deposito marine
- 1240 - Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con Limonium spp. endemici
- 1310 - Vegetazione annua pioniera a Salicornia e altre specie delle zone fangose e sabbiose
- 1410 - Pascoli inondati mediterranei (Juncetalia maritimi)
- 1420 - Praterie e fruticeti mediterranei e termo-atlantici (Sarcocornetea fruticosi)
- 1430 - Praterie e fruticeti alonitrofilii (Pegano-Salsoletea)
- 1510\* - Steppe 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 maritima
- 2230 - Dune con prati dei Malcolmietalia
- 2240 - Dune con prati dei Brachypodietalia e vegetazione annua
- 2250\* - Dune costiere con Juniperus spp.
- 2270\* - Dune con foreste di Pinus pinea e/o Pinus pinaster
- 3120 - Acque oligotrofe a bassissimo contenuto minerale su terreni generalmente sabbiosi del Mediterraneo occidentale con Isoetes spp.
- 3130 - Acque stagnanti, da oligotrofe a mesotrofe, con vegetazione dei Littorelletea uniflorae e/o degli Isoeto-Nanojuncetea
- 3140 - Acque oligomesotrofe calcaree con vegetazione bentica di Chara spp.
- 3150 - Laghi eutrofici naturali con vegetazione del Magnopotamion o Hydrocharition
- 3170\* - Stagni temporanei mediterranei
- 3250 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con Glaucium flavum
- 3260 - Fiumi delle pianure e montani con vegetazione del Ranunculion fluitantis e Callitriche-Batrachion
- 3280 - Fiumi mediterranei a flusso permanente con il Paspalo-Agrostidion e con filari ripari di Salix e Populus alba
- 3290 - Fiumi mediterranei a flusso intermittente con il Paspalo-Agrostidion
- 4090 - Lande 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 euforbie vicino alle scogliere
- 5330 - Arbusteti termomediterranei e pre-desertici
- 5420 - Frigane a Sarcopoterium spinosum
- 5430 - Phrygane endemiche dell'Euphorbio-Verbascion
- 6220\* - Percorsi substepici di graminacee e piante annue dei Thero-Brachypodietea
- 6310 - Dehesas con Quercus spp. sempreverde
- 6420 - Praterie umide mediterranee con piante erbacee alte del Molinio-Holoschoenion
- 6510 - Praterie magre da fieno a bassa altitudine Alopecurus pratensis, Sangisorba officinalis
- 7210\* - Paludi calcaree con Cladium mariscus e specie del Caricion davallianae
- 8130 - Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili
- 8210 - Pareti rocciose calcaree con vegetazione casmofitica
- 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- 8220 - Pareti rocciose silicee con vegetazione casmofitica
- 8320 - Campi di lava e cavità naturali
- 8330 - Grotte marine sommerse o parzialmente sommerse
- 9180\* - Foreste di versanti, ghiaioni e valloni del Tilio-Acerion
- 91AA\* - Boschi orientali di Quercia bianca
- 91E0\* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91E0\* - Foreste alluvionali di Alnus glutinosa e Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)
- 91M0 - Foreste Pannonico-Balcaniche di cerro e rovere
- 9210\* - Faggeti degli Appennini con Taxus e Ilex
- 9220\* - Faggeti degli Appennini con Abies alba e faggeti con Abies nebrodensis
- 9260 - Foreste di Castanea sativa
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 92A0 - Foreste a galleria di Salix alba e Populus alba
- 92C0 - Foreste di Platanus orientalis e Liquidambar orientalis (Platanion orientalis)
- 92D0 - Gallerie e forteti ripari meridionali (Nerio-Tamaricetea e Securinegion tinctoriae)
- 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 mesogeni endemici
- 9580\* - Foreste mediterranee di Taxus baccata



	Area nella disponibilità del proponente
	Area netta impianto
	Superficie occupata dai tracker
	Cavo interrato a 36 kV
	Punto di consegna - Cabina a 36 kV
	Stazione elettrica (SE) a 220/36 kV

**REGIONE SICILIA**

**COMUNE DI LICATA**

**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**

**Proprietà**  
**DREN SOLARE 13 S.R.L.**  
 Sede legale: Via Triboldi Pietro, 4 - 26015 Soresina (CR)

**SISTEMA ENERGIA REGAN**  
**REGAN S.R.L.**  
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

Tel. 0932 641497  
 E-mail: info@regan.it  
 Pec: info@pec.regan.it  
 P.IVA: 01359480984

COLLABORATORI:  
 Ing. Giovanni Cassarino  
 Ing. Juan Baglieri  
 Dott. Ing. Salvatore Falla  
 Dott. Arch. Miko Pasquale Re  
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro  
 Geom. Marco Savasta  
 Geom. Francesco Dinatale

Progettazione e sviluppo

<p style="font-size: x-small;">IL PROGETTISTA</p> <p style="font-size: x-small;">Ing. Marco Anfuso</p>	<p style="font-size: x-small;">IL PROGETTISTA</p> <p style="font-size: x-small;">Ing. Paolo Grande</p>	<p style="font-size: x-small;">COLLABORAZIONE</p>
---	---	---



**PROGETTO "AGV LICATA"**

**Opera**  
 Progetto di un impianto agro-voltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39.6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Sconfitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

**Nome Elaborato:** VIA2\_TAV43\_Inquadramento Area di progetto su Carta degli Habitat secondo Rete Natura 2000 **Formato:** 594 x 841

**Descrizione Elaborato:** Inquadramento territoriale su Carta degli Habitat secondo Rete Natura 2000

00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione