

Legenda

Paesaggi locali
 Limiti comunali

COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE

Sottosistema abiotico
 Componenti geomorfologiche (art.11 delle N.d.A.)
 Forma dei rilievi
 Rilievi isolati
 Selle
 Gole
 Crinali, creste
 Ori di terrazzi marini e fluviali
 Scarpate
 Pianure alluvionali
 Altipiani
 Pianure costiere
 Depositi sabbiosi e dune costiere
 Carassano
 Dolina
 Singolarità geomorfologiche
 Geositi
 Acquifero termale
 Bacini saliferi
 Aree a rischio
 Area calanchiva
 Faglia
 Sovrascorimento

Componenti geomorfologiche della costa (art.11 delle N.d.A.)
 Costa sabbiosa
 Costa rocciosa
 Costa ghiaiosa
 Falesia
 Focce
 Punta, promontorio
 Isole, faraglioni
 Baie, cale

Componenti idrologiche (art.11 delle N.d.A.)
 Reticolo idrografico
 Laghi e specchi d'acqua
 Pantano
 Sorgente

Sottosistema biotico
 Componenti del paesaggio vegetale naturale e seminaturale (art.12 delle N.d.A.)
 Vegetazione forestale
 Vegetazione di macchia, di gariga, praterie e arbusteti
 Vegetazione ripariale
 Boschi artificiali
 Albero monumentale
 Siti di particolare interesse paesaggistico-ambientale (art.13 delle N.d.A.)
 Zone di interesse comunitario ZSC (SIC) e ZPS

COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO

Sottosistema agricolo-forestale
 Componenti del paesaggio agrario (art.14 delle N.d.A.)
 Paesaggio delle colture erbacee
 Paesaggio delle colture arboree
 Paesaggio del vigneto
 Paesaggio dell'oliveto
 Paesaggio delle colture in serra

Sottosistema insediativo
 Componenti archeologiche (art.15 delle N.d.A.)
 Beni archeologici sottoposti a tutela ai sensi degli artt.10 e segg. del Codice
 Aree e siti di interesse archeologico di cui all'art.142 lett. m) del Codice
 Parco archeologico
 Componenti centri e nuclei storici (art.16 delle N.d.A.)
 Centri storici
 Nuclei storici
 Componenti beni isolati (art.17 delle N.d.A.)
 A - Architettura militare
 A1 - Torri
 A2 - Bastioni, castelli, fortificazioni, rivellini
 A3 - Capitanerie, carceri, caserme, depositi di polvere, fortini, dogane
 B - Architettura religiosa
 B1 - Abbazie, badie, collegi, conventi, eremi, monasteri, santuari
 B2 - Cappelle, chiese
 B3 - Cimiteri, ossari
 B4 - Edicole, cippi, croci, monumenti celebrativi
 C - Architettura residenziale
 C1 - Casine, casini, palazzetti, palazzine, palazzi, ville, villette, villini
 C2 - Pagliai, grotte abitate, ricoveri, rifugi
 D - Architettura produttiva
 D1 - Aziende, bagli, casali, case, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie
 D2 - Case coloniche, depositi frumentari, magazzini, stalle
 D3 - Cantine, oleifici, palmenti, stabilimenti enologici, trappeti
 D4 - Mulini
 D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gabbie, norie o senie, pozzi, vasche
 D8 - Cave, miniere, solfatare
 D9 - Calcare, fornaci, forni, stazzoni
 D10 - Stabilimenti, acciaierie, cantieri navali, centrali, fabbriche, segherie
 E - Attrezzature e servizi
 E3 - Terme
 E4 - Alberghi, colonie marine, fondaci, locande, rifugi, ristoranti, taverne
 E5 - Asili dei poveri, gasometri, lazzareti, macelli, ospedali, scuole, telegrafi
 E6 - Fanali, fari, fari-lanterne, semafori
 E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case cantoniere
 E8 - Ponti, gallerie
 Parco minerario

Componente viabilità storica (art.18 delle N.d.A.)
 Regie trazzere
 Ferrovia storica (linee dismesse)

Componente percorsi panoramici (art.19 delle N.d.A.)
 Strade panoramiche
 Punti panoramici, belvedere

REGIONE SICILIA **COMUNE DI LICATA** **LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO**

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

REGREAN S.R.L.
 Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Geom. Marco Savasta
 Geom. Francesca Dinante

IL PROGETTISTA: **Ordine degli Ingegneri Ragusa**
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604
 Ing. Marco Anfuso

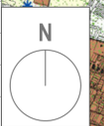
IL PROGETTISTA: **Ordine degli Ingegneri Ragusa**
 Ing. Paolo Grande
 COLLABORAZIONE

PROGETTO "AGV LICATA"
 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

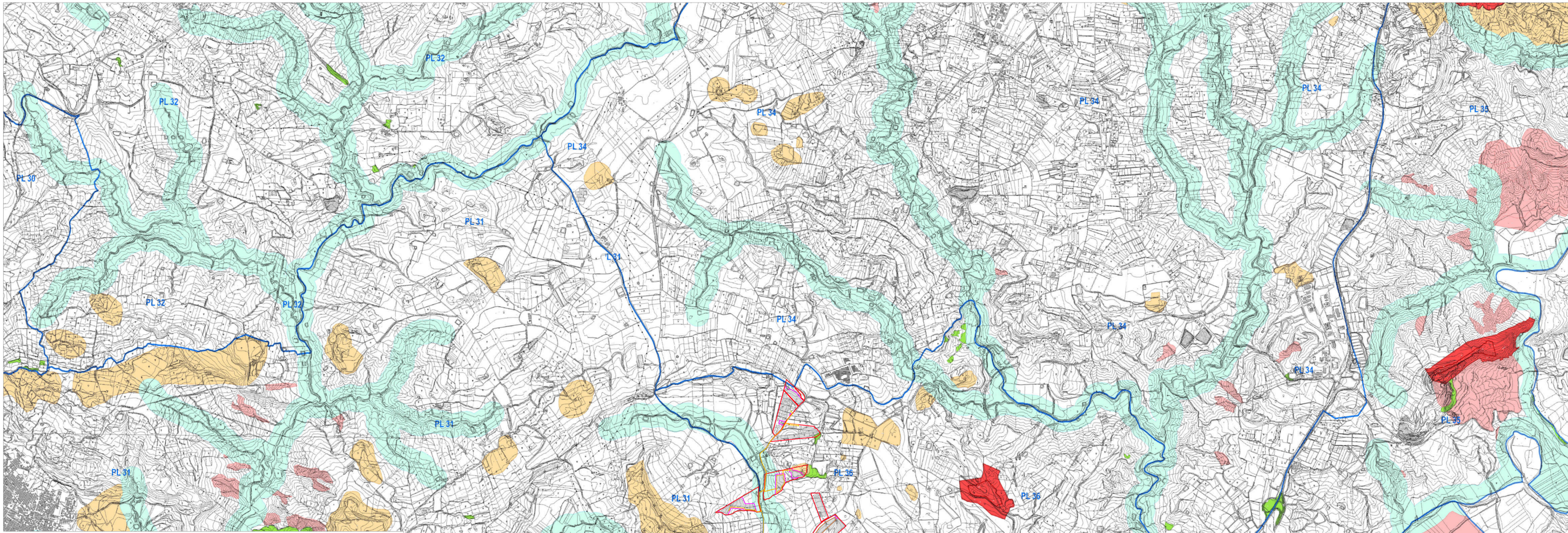
Nome Elaborato: VIA2_TAV09_Inquadramento Area di progetto su Piano Paesaggistico - Provincia di Agrigento
 Destinazione Elaborato: Inquadramento territoriale su Carta delle "Componenti del Paesaggio"

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

	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



INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DELLE "COMPONENTI DEL PAESAGGIO" (PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA) | SCALA 1:25.000





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)

Collaboratori:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Dott. Ing. Salvatore Falla

Collaboratori:
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesca Dinale

Progettazione e sviluppo:

IL PROGETTISTA



Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA



Ing. Paolo Grande

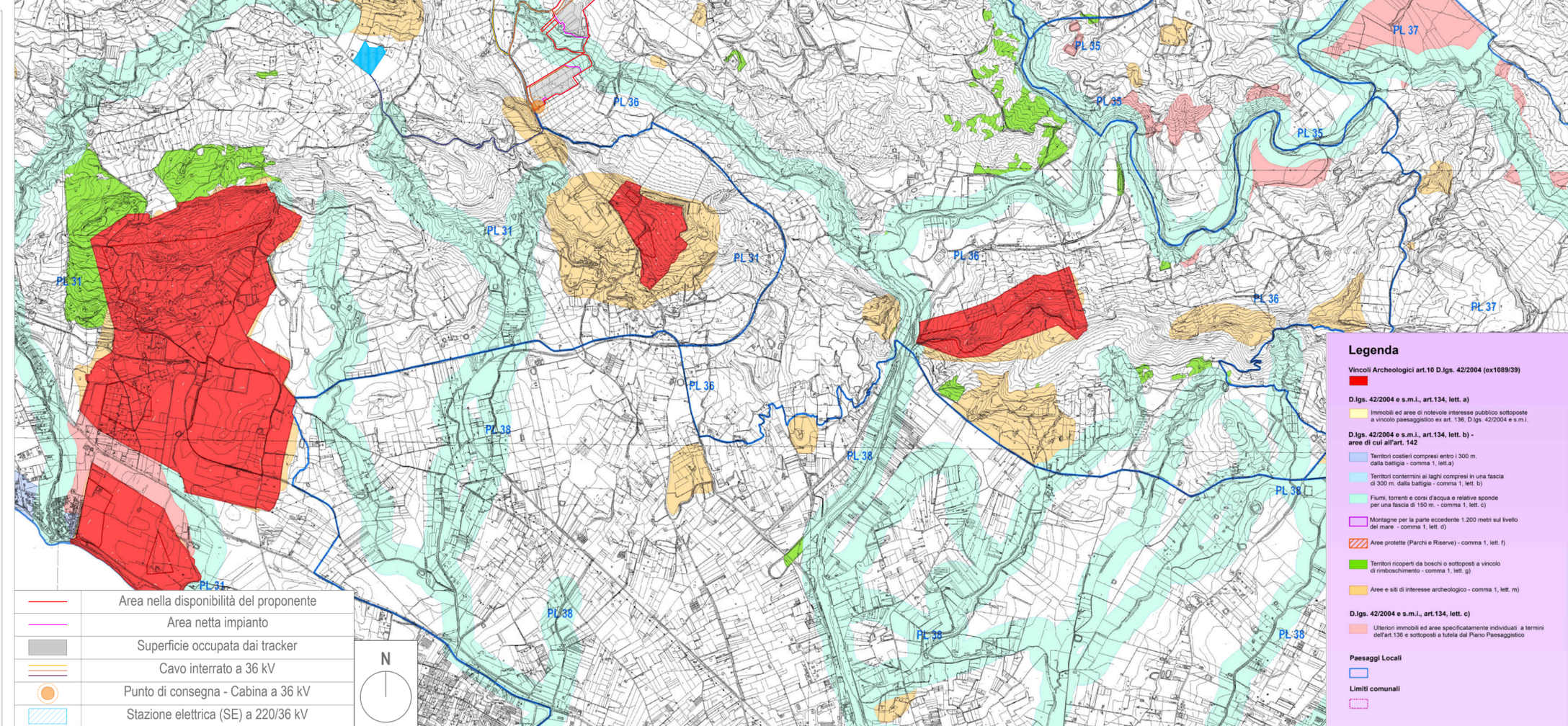
COLLABORAZIONE



PROGETTO "AGV LICATA"

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_TAV09_Inquadramento Area di progetto su Piano Paesaggistico - Provincia di Agrigento	Foglio:	594 x 641
Descrizione Elaborato:	Inquadramento territoriale su Carta dei "Beni Paesaggistici"		
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione



	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



Legenda

Vincoli Archeologici art.10 D.lgs. 42/2004 (ex 1089/39)

- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. a)
- Immobili ed area di notevole interesse pubblico sottoposte a vincolo paesaggistico ex art. 136, D.lgs. 42/2004 e s.m.i.
- D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. b) - aree di cui all'art. 142
- Territori costieri compresi entro i 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. a)
- Territori contigui ai laghi compresi in una fascia di 300 m. dalla battigia - comma 1, lett. b)
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua e relative sponde per una fascia di 150 m. - comma 1, lett. c)
- Montagne per la parte eccedente i 200 metri sul livello del mare - comma 1, lett. d)
- Aree protette (Parchi e Riserve) - comma 1, lett. f)
- Territori ricoperti da boschi e sottoposti a vincolo di rimboscimento - comma 1, lett. g)
- Aree e siti di interesse archeologico - comma 1, lett. m)

D.lgs. 42/2004 e s.m.i., art.134, lett. c)

- Ulteriori immobili ed aree specificamente individuati ai termini dell'art.136 e sottoposti a tutela dal Piano Paesaggistico

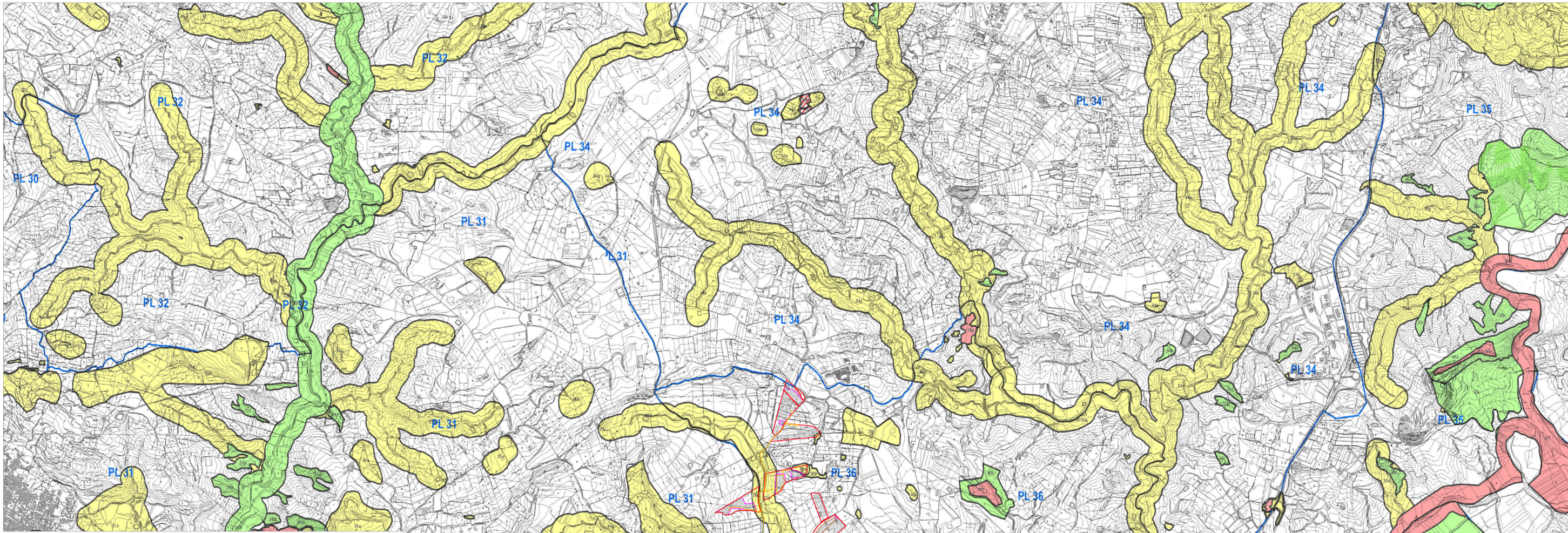
Paesaggi Locali

-

Limiti comunali

-

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DEI "BENI PAESAGGISTICI" (PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA) | SCALA 1:25.000



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)

Progettazione e sviluppo: **REGAN** (SISTEMA ENERGIA)
Sede legale: Via M. Scelba n°4 - 97100 Ragusa (RG)

COLLABORATORI: Ing. Giovanni Cassarino, Dott. Arch. Gaetano Di Quattro, Geom. Francesca Dinale, Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re, Dott. Arch. Gaetano Di Quattro, Geom. Marco Savasta

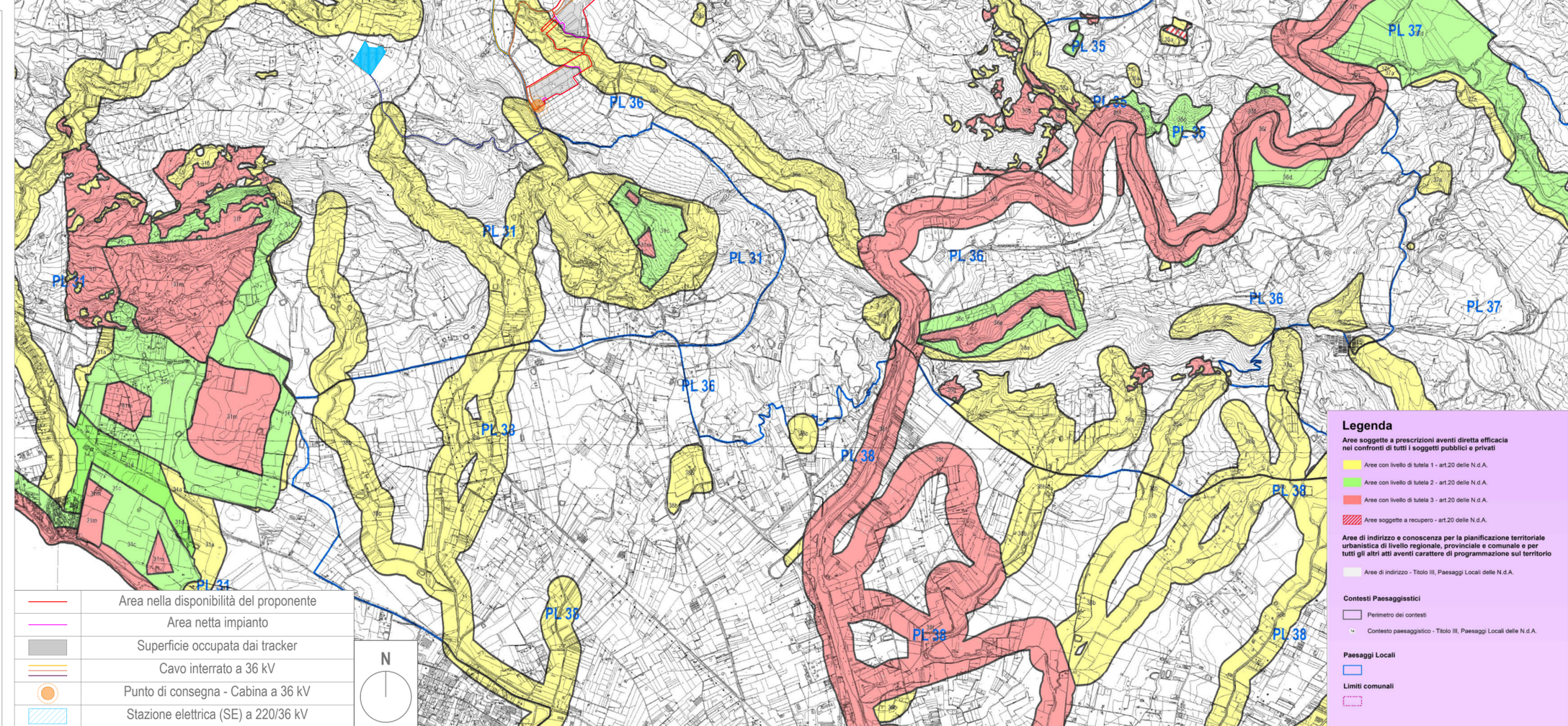
IL PROGETTISTA: **Ordine degli Ingegneri Ragusa** (DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604), **Ordine degli Ingegneri Ragusa** (Ing. Paolo Grande N. 652)



PROGETTO "AGV LICATA"

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_TAV09_Inquadramento Area di progetto su Piano Paesaggistico - Provincia di Agrigento	Forma:	594 x 841
Descrizione Elaborato:	Inquadramento territoriale su Carta dei "Regimi Normativi"		
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione



- 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

Legenda

Are sottoggette a prescrizioni aventi diretta efficacia nei confronti di tutti i soggetti pubblici e privati

- Area con livello di tutela 1 - art.20 delle N.d.A.
- Area con livello di tutela 2 - art.20 delle N.d.A.
- Area con livello di tutela 3 - art.20 delle N.d.A.
- Area sottoggetta a recupero - art.20 delle N.d.A.

Area di indirizzo e conoscenza per la pianificazione territoriale urbanistica di livello regionale, provinciale e comunale e per tutti gli altri atti aventi carattere di programmazione sul territorio

- Area di indirizzo - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

Contesti Paesaggistici

- Perimetro dei contesti
- Contesto paesaggistico - Titolo III, Paesaggi Locali delle N.d.A.

Paesaggi Locali

- Limiti comunali

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU STRALCIO CARTA DEI "REGIMI NORMATIVI" (PIANO PAESAGGISTICO DELLA PROVINCIA DI RAGUSA) | SCALA 1:25.000