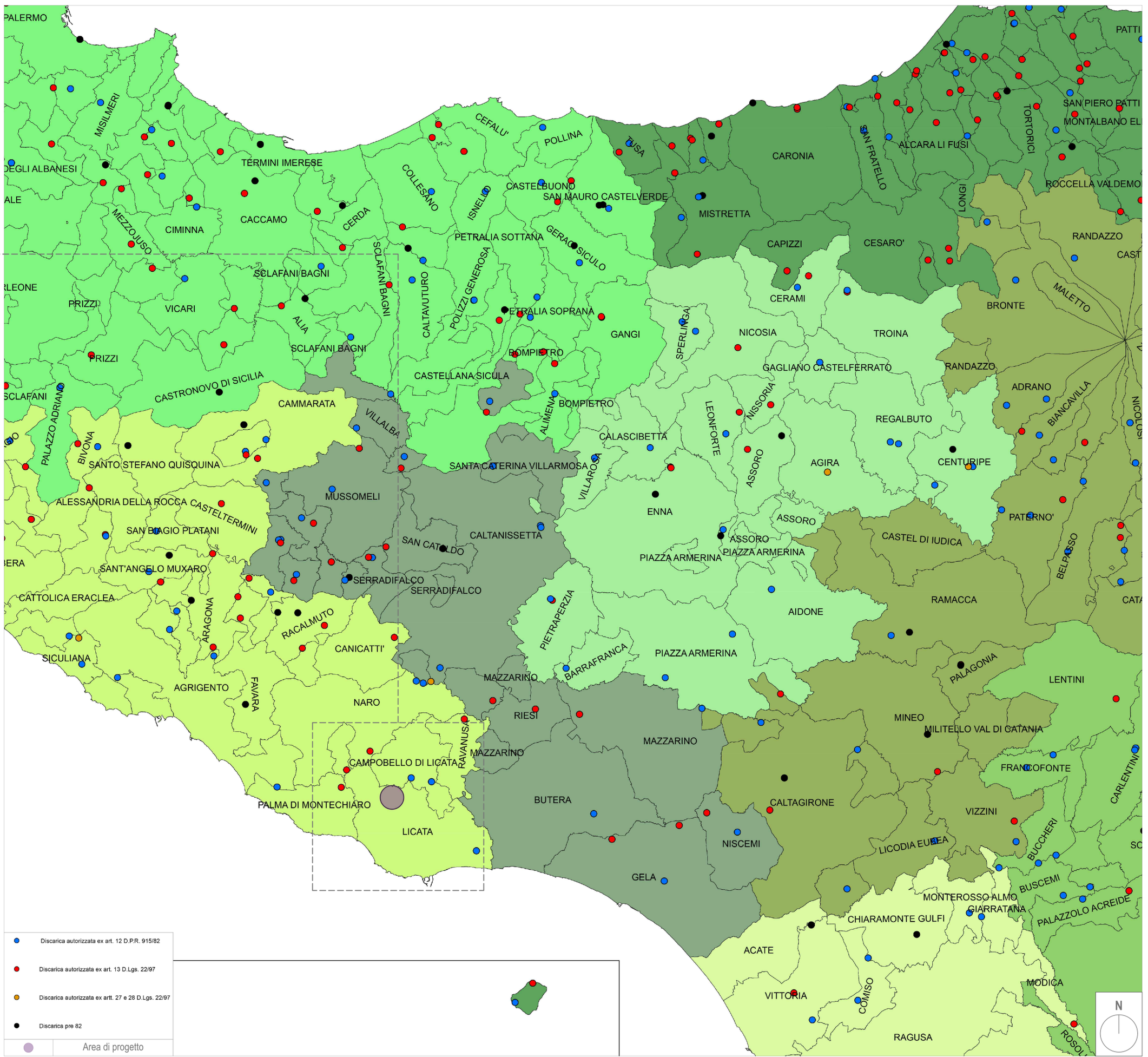


ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



- Discarica autorizzata ex art. 12 D.P.R. 915/82
- Discarica autorizzata ex art. 13 D.Lgs. 22/97
- Discarica autorizzata ex art. 27 e 28 D.Lgs. 22/97
- Discarica pre 82
- Area di progetto

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DELLA DISTRIBUZIONE DISCARICHE DISMESSE" (AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DELLE BONIFICHE) | SCALA 1:250.000



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

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

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla

Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Savasta
 Geom. Francesca Dinalete

IL PROGETTISTA

IL PROGETTISTA

COLLABORAZIONE



Firmato digitalmente da
 marco anfuso
 C. = IT
 Data di ora della firma: 2012/2023
 15:08:39



Firmato digitalmente da
 Paolo Grande
 C. = IT
 Data di ora della firma: 2012/2023
 15:08:39



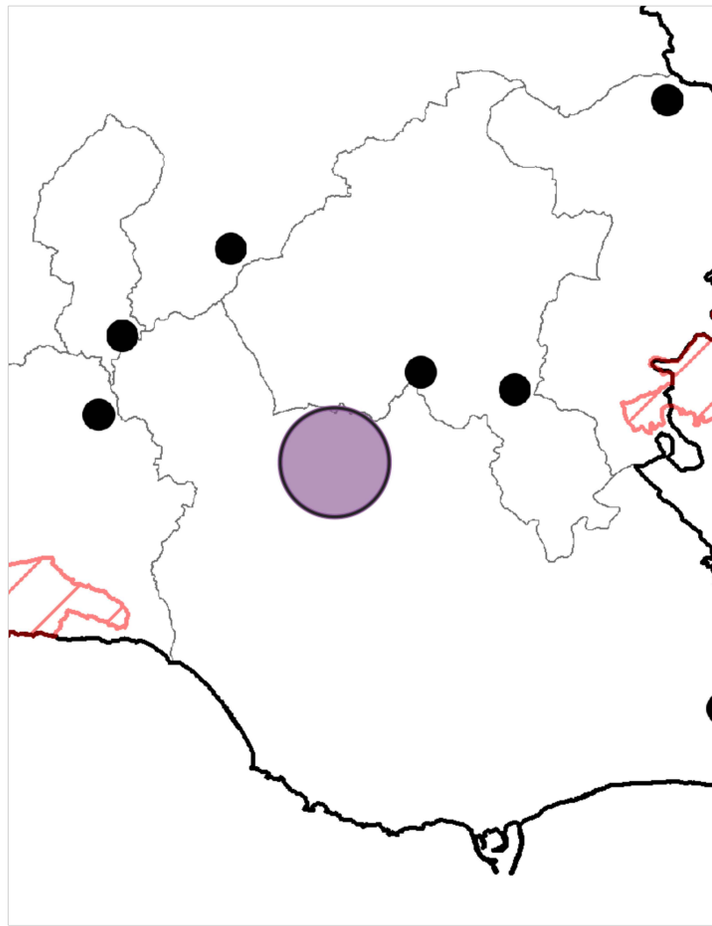
PROGETTO "AGV LICATA"

Opera
 Progetto di un impianto agro-fotovoltaico 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 Scoffitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

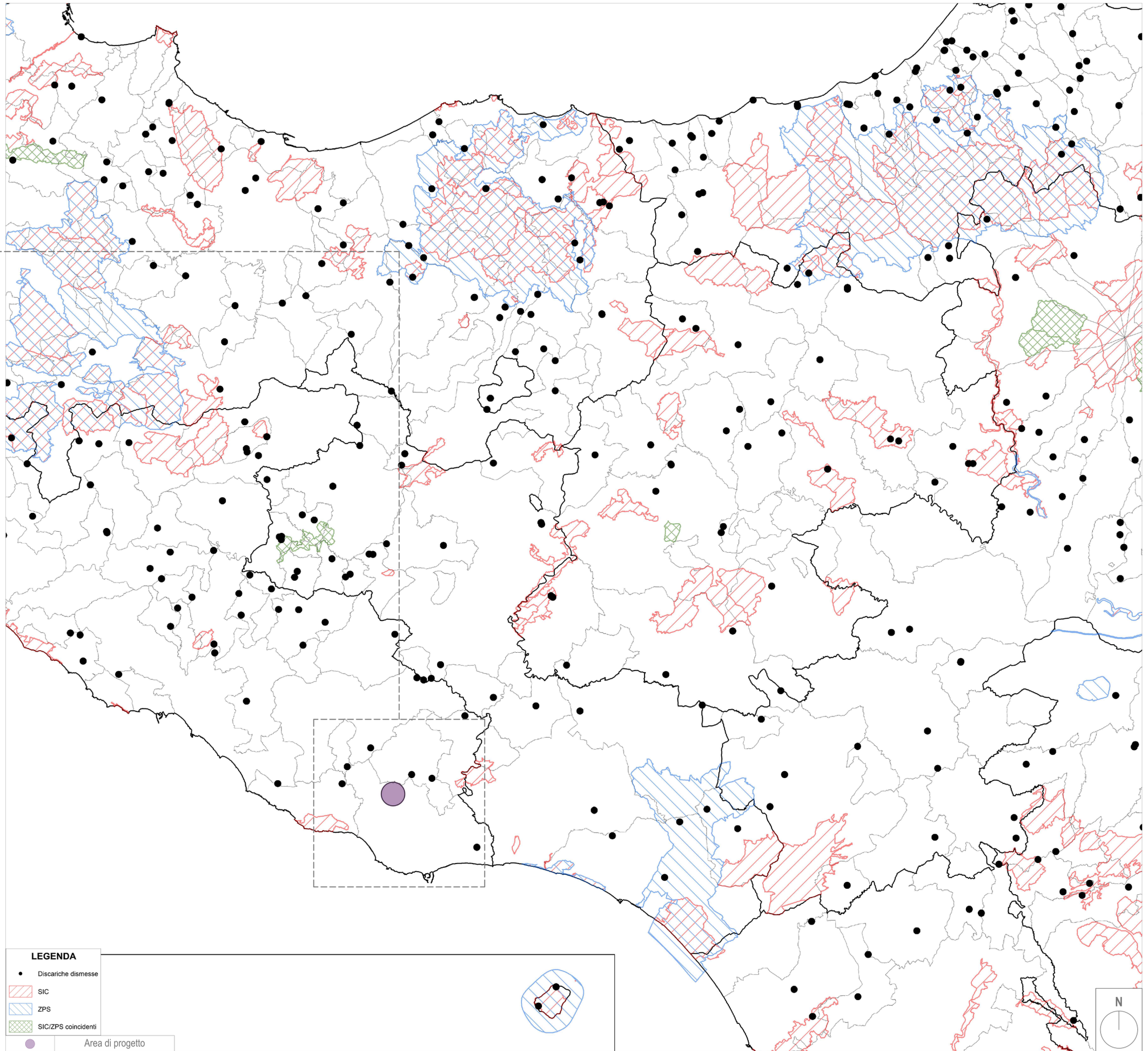
Nome Elaborato: VIA2_TAV38_Inquadramento Area di progetto su Piano Regionale delle Bonifiche
 Formato: 594 x 841

Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Mappa della distribuzione discariche dismesse

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

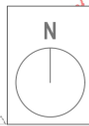
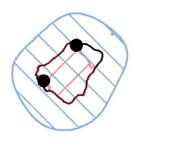


ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



LEGENDA

- Discariche dismesse
- ▨ SIC
- ▨ ZPS
- ▨ SIC/ZPS coincidenti
- Area di progetto




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

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Savasta
 Geom. Francesca Dinatole

IL PROGETTISTA **IL PROGETTISTA** **COLLABORAZIONE**


 DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 694
 Ragusa


 Ing. Paolo GRANDE N. 662
 Ragusa

Ing. Marco Anfuso Ing. Paolo Grande

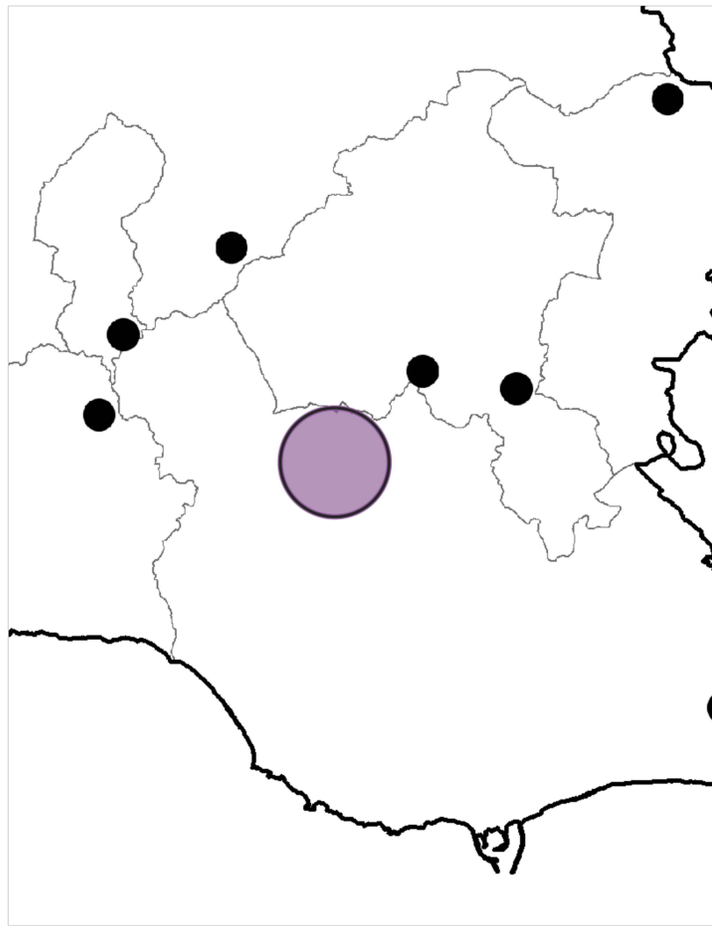


Opera
PROGETTO "AGV LICATA"
 Progetto di un impianto agro-fotovoltaico denominato "AGV LICATA" di potenza complessiva pari a 39,633 MW e potenza richiesta in immissione pari a 39,6 MW, da installarsi nel Comune di Licata (AG) in C.da Scoffitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

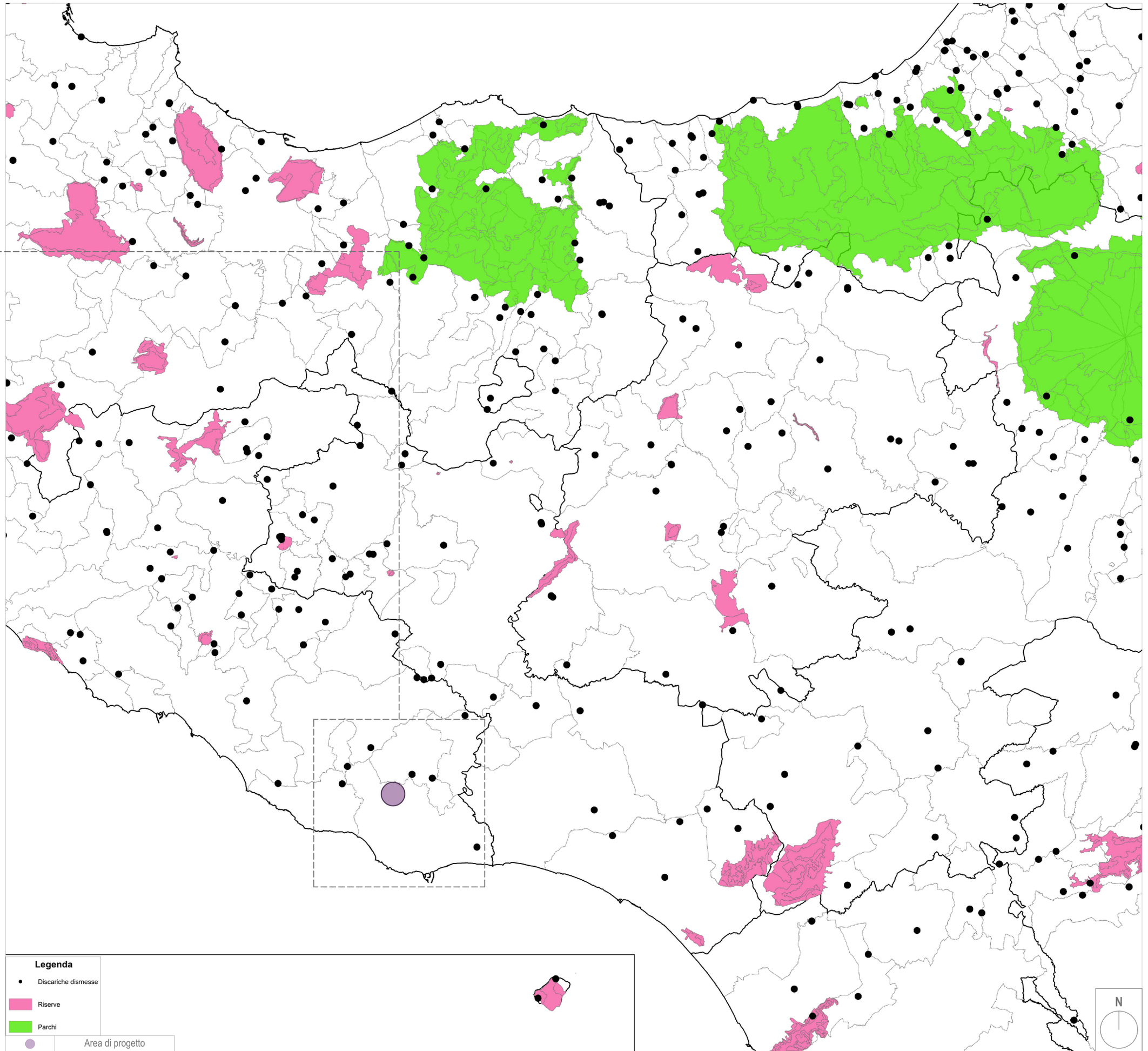
Opere
 Nome Elaborato: VIA2_TAV38_Inquadramento Area di progetto su Piano Regionale delle Bonifiche Formato: 594 x 841
 Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su Mappa della distribuzione discariche rispetto alla Rete Natura 2000

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

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DELLA DISTRIBUZIONE DISCARICHE RISPETTO ALLA RETE NATURA 2000" (AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DELLE BONIFICHE) | SCALA 1:250.000

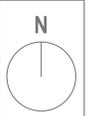


ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



Legenda

- Discariche dismesse
- Riserve
- Parchi
- Area di progetto



INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DELLA DISTRIBUZIONE DISCARICHE RISPETTO A PARCHI E RISERVE" (AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DELLE BONIFICHE) | SCALA 1:250.000

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

IL PROGETTISTA
 DOTT. ING. MARCO ANFUSO
 N. 694
 Ragusa

Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA
 Ing. Paolo GRANDE
 N. 662
 Ragusa

Ing. Paolo Grande

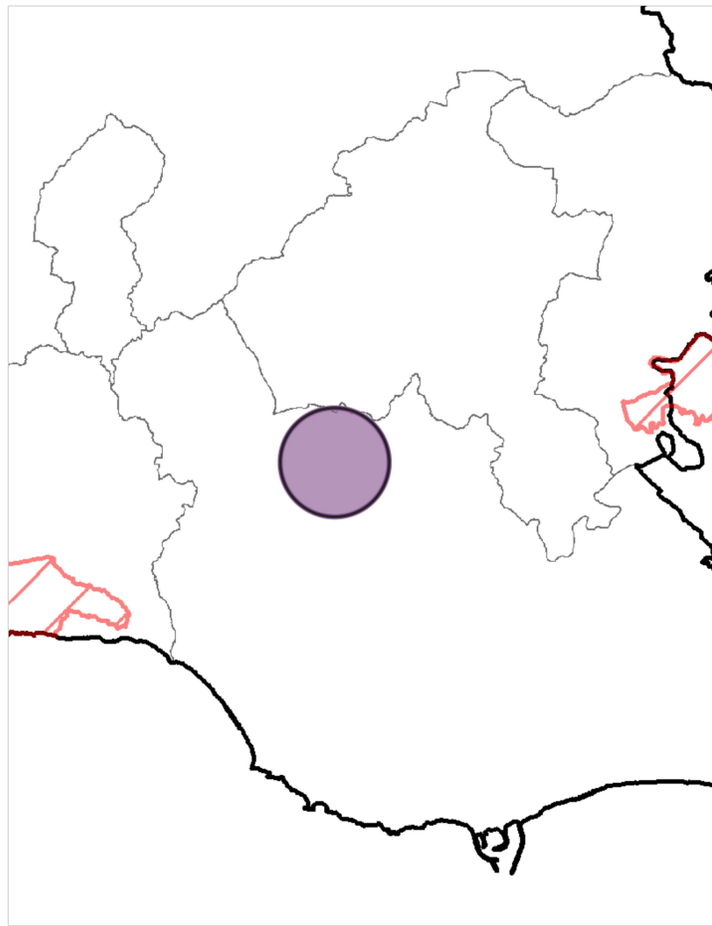
COLLABORAZIONE

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Baglieri
 Dott. Ing. Salvatore Falla

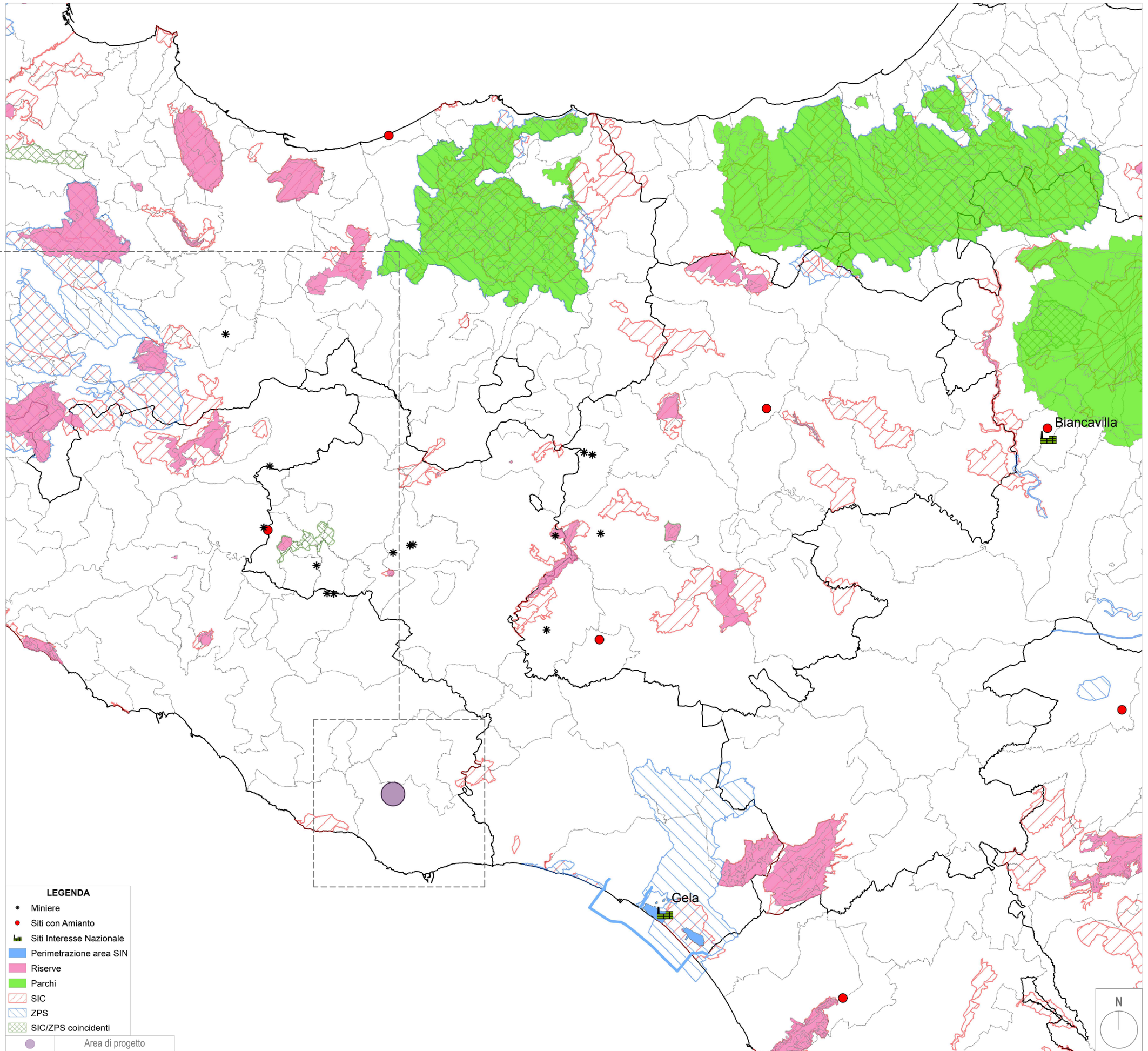
Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Savasta
 Geom. Francesca Dinatole

Opera
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 Scoffitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborato:	VIA2_TAV38_Inquadramento Area di progetto su Piano Regionale delle Bonifiche	Formato:	594 x 841
Descrizione Elaborato:	Inquadramento territoriale su Mappa della distribuzione discariche rispetto a Parchi e Riserve		
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione Verifica e Approvazione



ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



LEGENDA

- * Miniere
- Siti con Amianto
- Siti Interesse Nazionale
- Perimetrazione area SIN
- Riserve
- Parchi
- SIC
- ZPS
- SIC/ZPS coincidenti
- Area di progetto

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DELLA DISTRIBUZIONE SITI CON RILEVANTE PRESENZA DI AMIANTO E SITI DI INTERESSE NAZIONALE" (AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DELLE BONIFICHE) | SCALA 1:250.000



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

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

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Arch. Miko Pasqualino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Dott. Ing. Salvatore Falla
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesca Dinatole

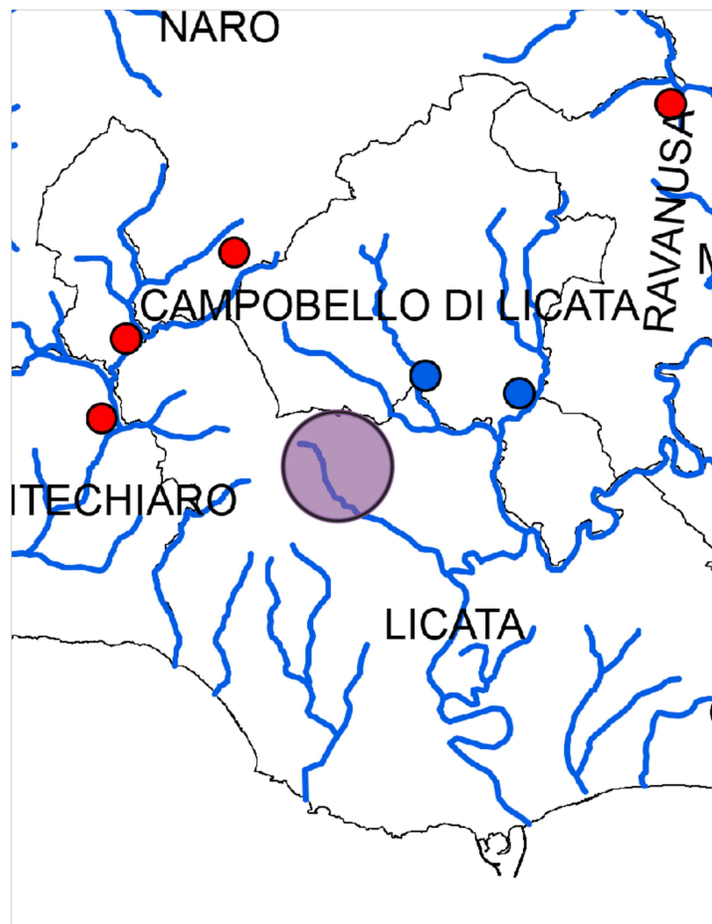
IL PROGETTISTA	IL PROGETTISTA	COLLABORAZIONE
Ing. Marco Anfuso	Ing. Paolo Grande	



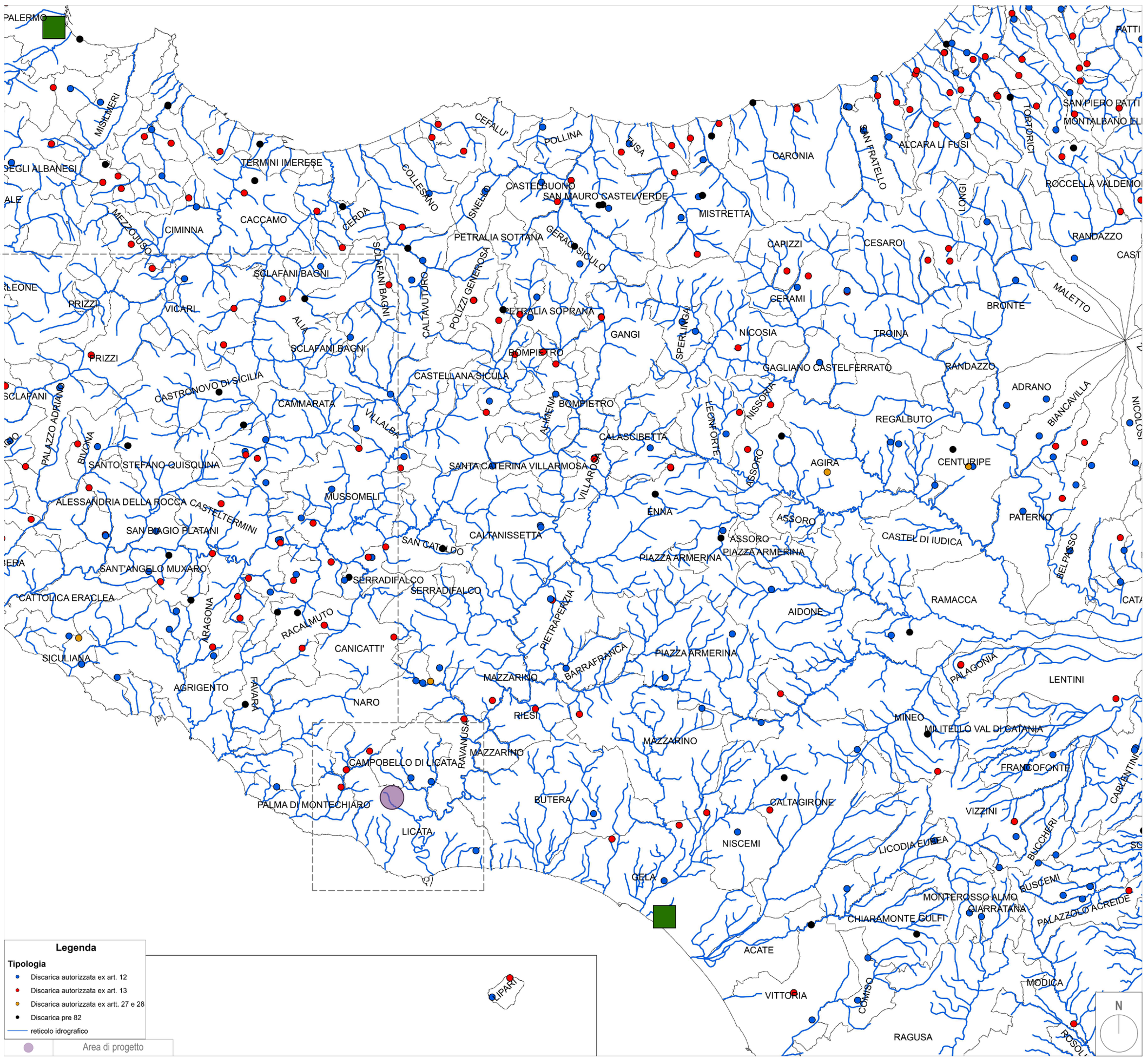
PROGETTO "AGV LICATA"

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 Elaborazione	VIA2_TAV38_Inquadramento Area di progetto su Piano Regionale delle Bonifiche	Formato	594 x 841
Descrizione Elaborazione	Inquadramento territoriale su Mappa della distribuzione siti con rilevante presenza di amianto e siti di interesse nazionale		
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regran DREN SOLARE 13 SRL
			Verifica e Approvazione



ZOOM AREA DI PROGETTO | SCALA 1:100.000



Legenda

Tipologia

- Discarica autorizzata ex art. 12
- Discarica autorizzata ex art. 13
- Discarica autorizzata ex artt. 27 e 28
- Discarica pre 82
- reticolo idrografico
- Area di progetto

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "MAPPA DEI SITI POTENZIALMENTE INQUINATI ED AREE CON FALDE SUPERFICIALI INQUINATE RIFERITE AL RETICOLO IDROGRAFICO" (AGGIORNAMENTO DEL PIANO REGIONALE DELLE BONIFICHE) | SCALA 1:250.000

REGIONE SICILIA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

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

Progettazione e sviluppo

SISTEMA ENERGIA REGAN

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

COLLABORATORI:
 Ing. Giovanni Cassarino
 Ing. Juan Bagleri
 Dott. Ing. Salvatore Falla

COLLABORATORI:
 Dott. Arch. Mirko Pasqualino Re
 Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
 Geom. Marco Savasta
 Geom. Francesca Dinatole

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 Scoffitta, C.da Camastrella e C.da Giovine

Nome Elaborazione	VIA2_TAV38_Inquadramento Area di progetto su Piano Regionale delle Bonifiche	Forma:	594 x 841
Descrizione Elaborazione	Inquadramento territoriale su Mappa dei siti potenzialmente inquinati ed aree con falde superficiali inquinate riferite al reticolo idrografico		

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