

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)

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: 01359460884

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 Dinante

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Anfuso

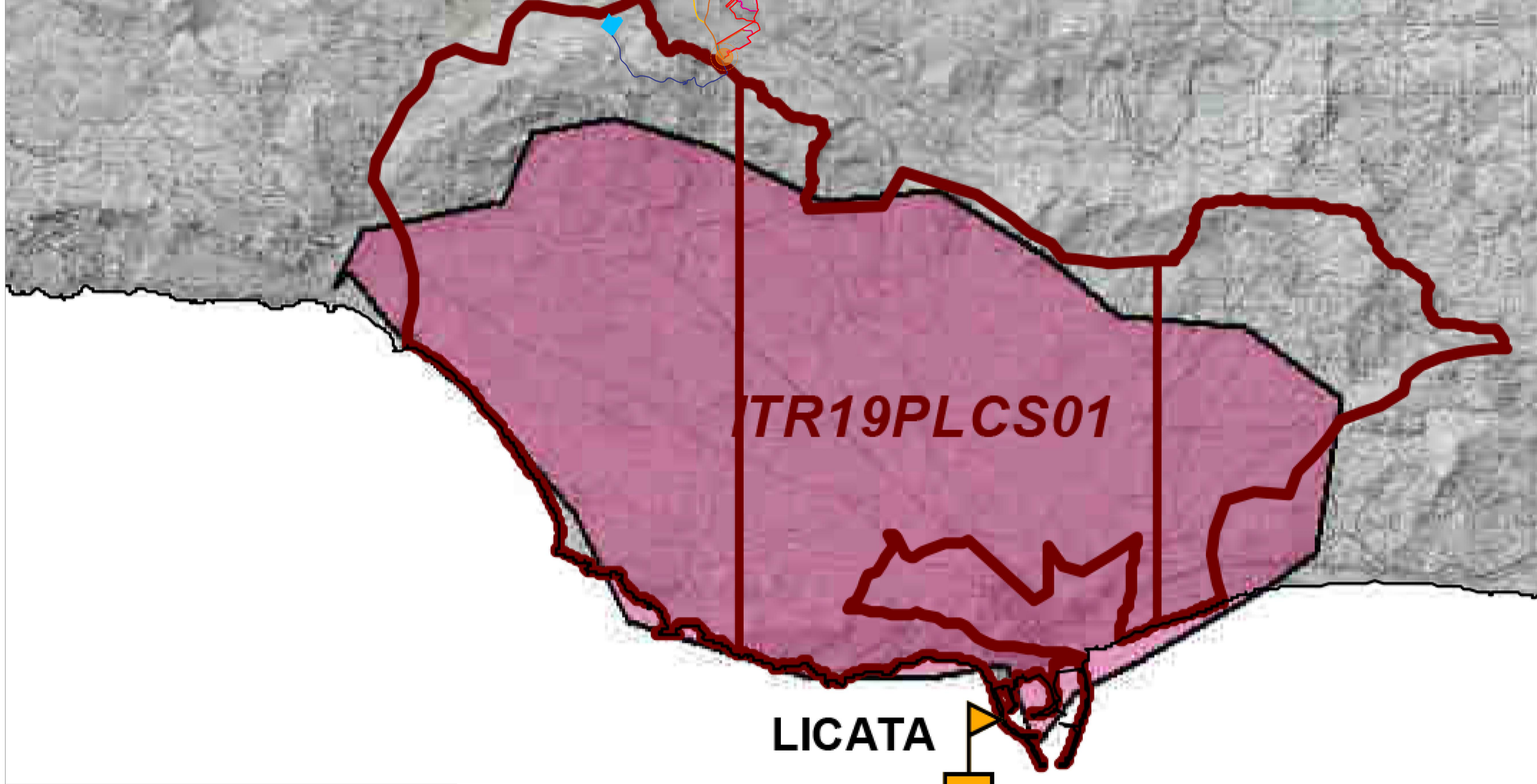
IL PROGETTISTA

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_TAV56_Inquadramento Area di progetto su Carta dei corpi idrici sotterranei e delle aree protette associate	Formato:	594 x 841
Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su stralcio della Carta dei corpi idrici sotterranei e delle aree protette associate			
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

CORPI IDRICI SOTterranei

CODICE CORPO IDRICO	CORPO IDRICO
TR19GCCS01	Bacino di Cattanesetta
TR19GCCS02	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara
TR19CTS01	Piana di Catania
TR19ETS01	Etna Nord
TR19ETS02	Etna Ovest
TR19ETS03	Etna Est
TR19BES01	Siracusano nord-orientale
TR19BES02	Lentinese
TR19BES03	Ragusano
TR19BES04	Siracusano meridionale
TR19BES05	Piana di Augusta-Prato
TR19BES06	Piana di Vittoria
TR19MDCS01	Monte dei Cervi
TR19MDCS02	Monte Quacella
TR19MDCS03	Pizzo Carbonara-Pizzo Diplo
TR19MDCS04	Pizzo Catarincci
TR19MDCS01	Piana di Maralà-Mazara del Vallo
TR19MPC01	Biancone-P. Minicella
TR19MPC02	Monte Castellaccio
TR19MPC03	Monte Pecoraro
TR19MPC04	Monte Saraceno
TR19MPC05	Monte Cuccio-Gibilmese
TR19MPC06	Pizzo Vulturò-Monte Pellegrino
TR19MPC07	Monte Kumala
TR19MPC08	Monte Mirto
TR19MPC09	Monte Gradara
TR19MPC10	Monte Palmeto
TR19MPC11	Monte Gallo
TR19MSC01	Monte Capo S. Marco
TR19MSC02	Monte Iago
TR19MSC03	Sicani meridionale
TR19MSC04	Monte Genuardo
TR19MSC05	Sicani centrali
TR19MSC06	Sicani meridionali
TR19MSC07	Sicani orientali
TR19MSC08	Sicani settentrionali
TR19MSC09	Monte Maggagano
TR19MTC01	Pizzo di Cane-Monte San Calogero
TR19MTC02	Monte Rosamarina-Monte Piani
TR19MTC03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo
TR19MTC04	Capo Grosso-Torre Colonna
TR19MTC05	Pizzo Chiarastella
TR19NEC01	Tusa
TR19NEC02	Rellano-Monte Castellaci
TR19NEC03	Pizzo Michele-Monte Castelli
TR19NEC04	Santo Stefano
TR19NEC05	Monte Sironi
TR19NEC06	Caronia
TR19NEC07	Capizzi-P. Ila Cerasa
TR19NEC08	Monte Ambola
TR19NEC09	Cesaro-M. Scalonazzo
TR19PES01	Piana e Monti di Baghera
TR19PES02	Alcantara
TR19PES03	Piana di Barcellona-Milazzo
TR19PES04	Brolo
TR19PES05	Fiorista
TR19PES06	Fondacelli-Pizzo Monaco
TR19PES07	Gioiosa Mare
TR19PES08	Messina-Capo Peloro
TR19PES09	Mirto Totonno
TR19PES10	Peloritani centrali
TR19PES11	Peloritani meridionali
TR19PES12	Peloritani nord-occidentali
TR19PES13	Peloritani nord-orientali
TR19PES14	Peloritani occidentali
TR19PES15	Peloritani orientali
TR19PES16	Peloritani sud-orientali
TR19PES17	Roccalumera
TR19PES18	S. Agata-Capo d'Orlando
TR19PES19	Timeto
TR19PES20	Naso
TR19PLCS01	Piana di Gela
TR19PLCS02	Piana di Licata
TR19PPCS01	Piana di Palermo
TR19ZCS01	Piazza Armerina
TR19RBS01	Roccalumera
TR19RBS02	Mezzogioco
TR19RBS03	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce
TR19RBS04	Monte Eice
TR19RBS05	Monte Bonifato
TR19RBS06	Monte Sparagio-Monte Monaco
TR19RBS07	Monte Ramaturo-Monte Inzi

LEGENDA

▲ Capi Costa

Area Protette interessate dai Corpi Idrici Sotterranei

- Zone di Protezione Corpi Idrici Sotterranei
- Zone di Riserva
- Aree Vulnerabili ai Nitrati

Corpi Idrici Sotterranei

- Corpi Idrici Sotterranei

Complesso Idrogeologico

- Complesso Calcareo
- Complesso Calcareo-dolomítico
- Complesso Calcareo-dolomítico
- Complesso Calcareo
- Complesso Calcareo
- Complesso dei Flysch
- Complesso Calcareo
- Complesso delle sabbie
- Complesso alluvionale
- Complesso evaporitico
- Complesso alluvionale
- Complesso evaporitico
- Conglomerati, sabbie, arenarie (Terravecchia)
- Complesso calcareo
- Complesso dei Flysch
- Complesso delle rocce cristalline
- Complesso calcareo
- Complesso delle rocce cristalline
- Complesso dei Flysch
- Complesso delle rocce cristalline
- Complesso evaporitico
- Conglomerati, sabbie, arenarie (Terravecchia)
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
- Complesso delle sabbie
- Complesso delle sabbie
- Complesso delle rocce cristalline
- Complesso delle sabbie
- Complesso dei depositi alluvionali dei grandi corsi d'acqua
- Complesso delle sabbie
- Formazioni detritiche piro-quaternarie
- Complesso dei Flysch
- Complesso delle rocce cristalline

INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU "CARTA DEI CORPI IDRICI SOTterranei E AREE PROTETTE ASSOCIATE" | SCALA 1:50.000