

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 Dinatale

IL PROGETTISTA

Ing. Marco Anfuso

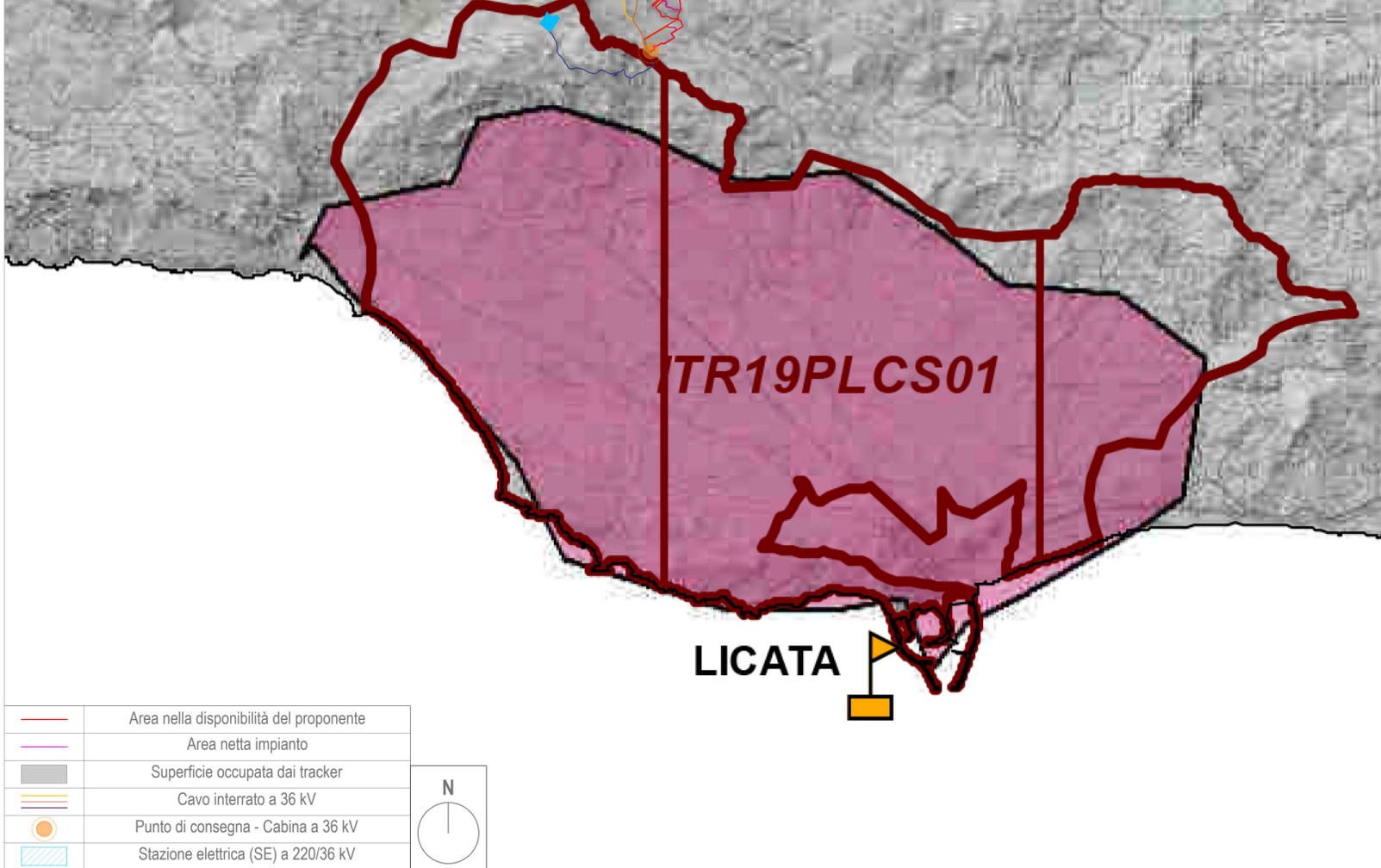
IL PROGETTISTA

Ing. Paolo Grande

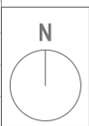
COLLABORAZIONE



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
TR19CCS01	Bacino di Cattanesetta
TR19CCS02	Piana di Castelvetro-Campobello di Mazara
TR19CTCS01	Piana di Catania
TR19ETCS01	Etna Nord
TR19ETCS02	Etna Ovest
TR19ETCS03	Etna Est
TR19BCS01	Siracusano nord-orientale
TR19BCS02	Lentinese
TR19BCS03	Ragusano
TR19BCS04	Siracusano meridionale
TR19BCS05	Piana di Augusta-Prato
TR19BCS06	Piana di Vittoria
TR19MDCS01	Monte dei Cervi
TR19MDCS02	Monte Quacella
TR19MDCS03	Pizzo Carbonara-Pizzo Diplo
TR19MDCS04	Pizzo Catarineci
TR19MDCS01	Piana di Maralà-Mazara del Vallo
TR19MPC01	Biancone-P. Minirella
TR19MPC02	Monte Castellaccio
TR19MPC03	Monte Pecoraro
TR19MPC04	Monte Saraceno
TR19MPC05	Monte Cuccio-Gibimesi
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 Pieni
TR19MTC03	Monte San Onofrio-Monte Rotondo
TR19MTC04	Capo Grosso-Torre Colonna
TR19MTC05	Pizzo Chiarastella
TR19NECS01	Tusa
TR19NECS02	Rellano-Monte Castellaci
TR19NECS03	Pizzo Michele-Monte Castelli
TR19NECS04	Santo Stefano
TR19NECS05	Monte Sironi
TR19NECS06	Caronia
TR19NECS07	Capizzi-P. Ila Cerasa
TR19NECS08	Monte Ambola
TR19NECS09	Cesaro-M. Scalonazzo
TR19PECS01	Piana e Monti di Bagheria
TR19PECS02	Alcantara
TR19PECS03	Piana di Barcellona-Milazzo
TR19PECS04	Brolo
TR19PECS05	Fiorista
TR19PECS06	Fondacelli-Pizzo Monaco
TR19PECS07	Gioiosa Mare
TR19PECS08	Messina-Capo Peloro
TR19PECS09	Mirto Totonno
TR19PECS10	Peloritani centrali
TR19PECS11	Peloritani meridionali
TR19PECS12	Peloritani nord-occidentali
TR19PECS13	Peloritani nord-orientali
TR19PECS14	Peloritani occidentali
TR19PECS15	Peloritani orientali
TR19PECS16	Peloritani sud-orientali
TR19PECS17	Roccalumera
TR19PECS18	S. Agata-Capo d'Orlando
TR19PECS19	Timeto
TR19PECS20	Naso
TR19PLCS01	Piana di Gela
TR19PLCS02	Piana di Licata
TR19PPCS01	Piana di Palermo
TR19ZCS01	Piazza Armerina
TR19RCS01	Roccalumera
TR19RCS02	Mezzogioco
TR19RCS03	Cozzo dell'Aquila-Cozzo della Croce
TR19RCS04	Monte Eice
TR19RCS05	Monte Bonifato
TR19RCS06	Monte Sparagio-Monte Monaco
TR19RCS07	Monte Ramaturo-Monte Inzi

**LEGENDA**

Capri 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 pirolastiti, lave e vulcaniti in genere
- 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