

Legenda

- Ambiti regionali

INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA'

Infrastrutture viarie

- Strada Statale
- Strada Provinciale
- Altre strade

Infrastrutture ferroviarie

- Linea attiva
- Linea dismessa
- Stazione
- Casello ferroviario

Infrastrutture portuali

- Porto

INFRASTRUTTURE E IMPIANTI TECNOLOGICI

Infrastrutture per la gestione delle acque

- Pozzo
- Serbatoio
- Acquedotto
- Stazione di sollevamento
- Potabilizzatore

Infrastrutture energetiche

- Elettrodotto
- Centrali idroelettriche
- Centrali termoelettriche
- Metanodotto
- Cabina metano
- Impianto per la produzione di energia eolica (Fonte A.R.T.A.)

Impianti per lo smaltimento dei rifiuti

- Area degradata e sito da bonificare
- Sito attivo

Infrastrutture fognarie

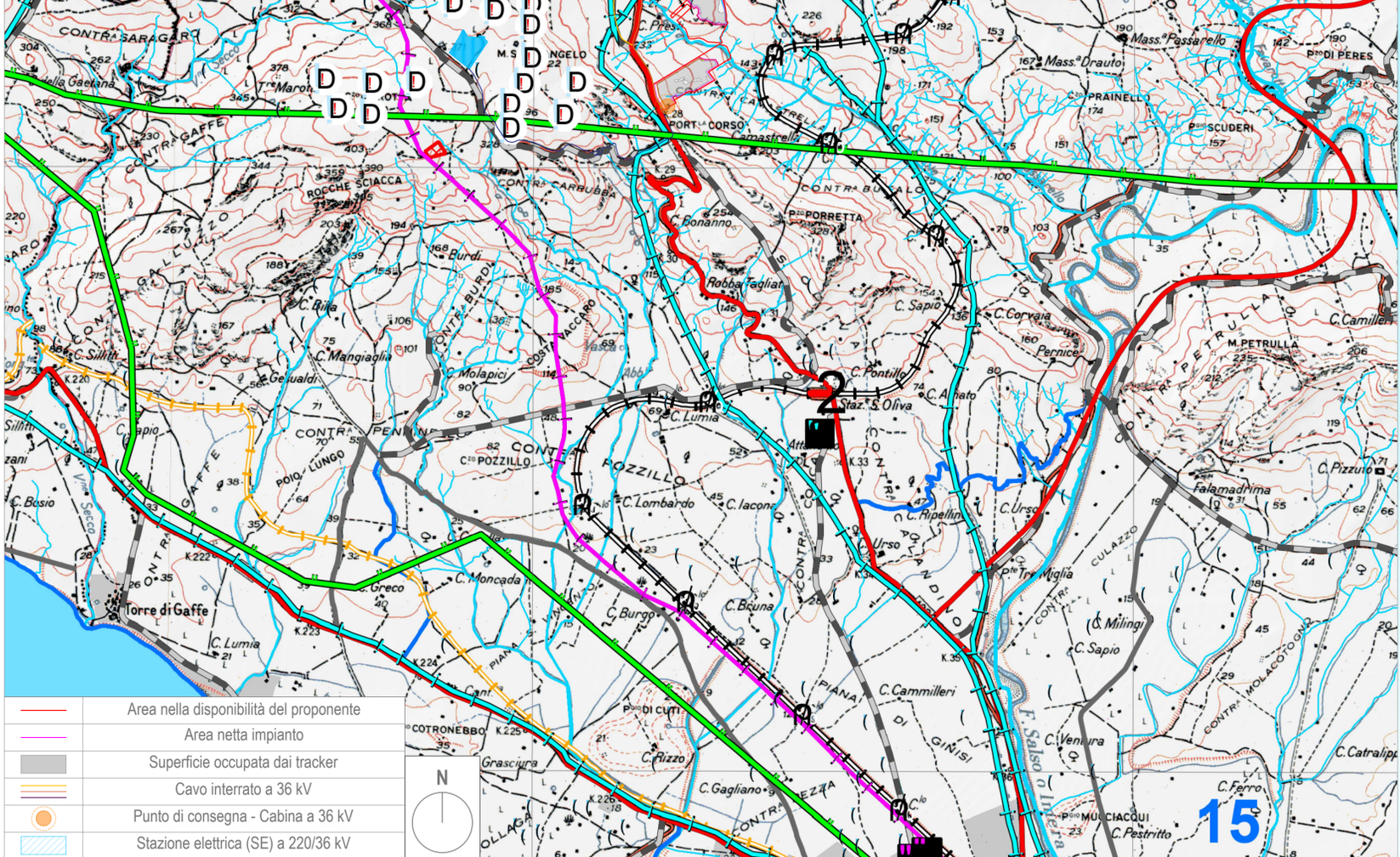
- Depuratore

Impianti estrattivi

- Cava attiva

AREE URBANIZZATE

- Urbanizzazione attuale



- 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

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

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

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

IL PROGETTISTA | IL PROGETTISTA | COLLABORAZIONE

Ordine degli Ingegneri Ragusa
DOTT. ING. MARCO ANFUSO N. 604
Ing. Marco Anfuso

Ordine degli Ingegneri Ragusa
Ing. Paolo Grande
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 Elaborato: VIA2_TAV57_Inquadramento Area di progetto su Carta delle Infrastrutture | Formato: 594 x 841

Descrizione Elaborato: Inquadramento territoriale su traicio della Carta delle Infrastrutture

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