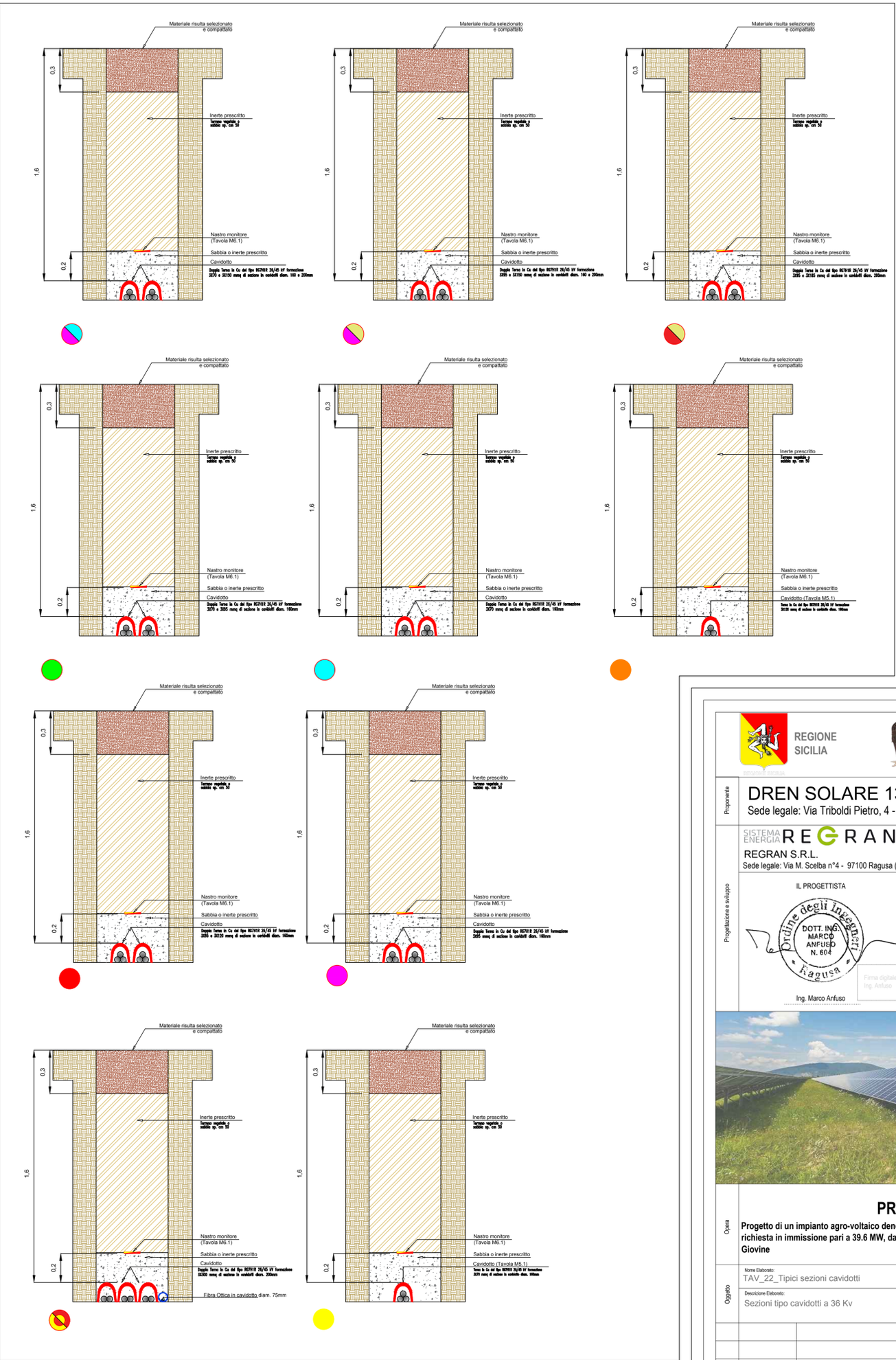


INQUADRAMENTO DEI PARTICOLARI ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 KV DI CONNESSIONE TRA I LOTTI | SCALA 1:100



PARTICOLARI ELETTRODOTTO INTERRATO A 36 KV DI CONNESSIONE TRA I LOTTI | SCALA 1:100

LEGENDA	
	Contorno catastale
	Area netta impianto
	Recinzione metallica perimetrale impianto FV
	Viabilità di servizio in progetto (4.00 m. tot.)
	Fascia di mitigazione a verde (10.00 m. tot.)
	Area Moduli
	Cabina di trasformazione e cabina inverter
	Cabina di smistamento a 36 kV
	Cavo 36 kV interrato di collegamento tra l'impianto FV e la S.E. RTN 220/36 kV "Licata"
	S.E. RTN 220/36 kV "Licata"
	Punto di raccolta - smistamento
	Punto di inserimento alla RTN

REGIONE SICILIANA

COMUNE DI LICATA

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

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

PROGETTISTA: **REGAN** (SISTEMA ENERGIA)
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: 01359480884

COLLABORATORI:
Ing. Giovanni Cassarino
Ing. Juan Baglieri
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Dott. Ing. Salvatore Falla
Dott. Arch. Miro Pasquino Re
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro
Geom. Marco Savasta
Geom. Francesco Drinale

IL PROGETTISTA

 Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA

 Ing. Paolo Grande

COLLABORAZIONE

 Ing. 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

Opera	Nome Elaborato: TAV_22_Tipici sezioni cavidotti			Formato	594 x 841
Objetto	Descrizione Elaborato: Sezioni tipo cavidotti a 36 Kv				
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL	
Rev.	Data	Objetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione	