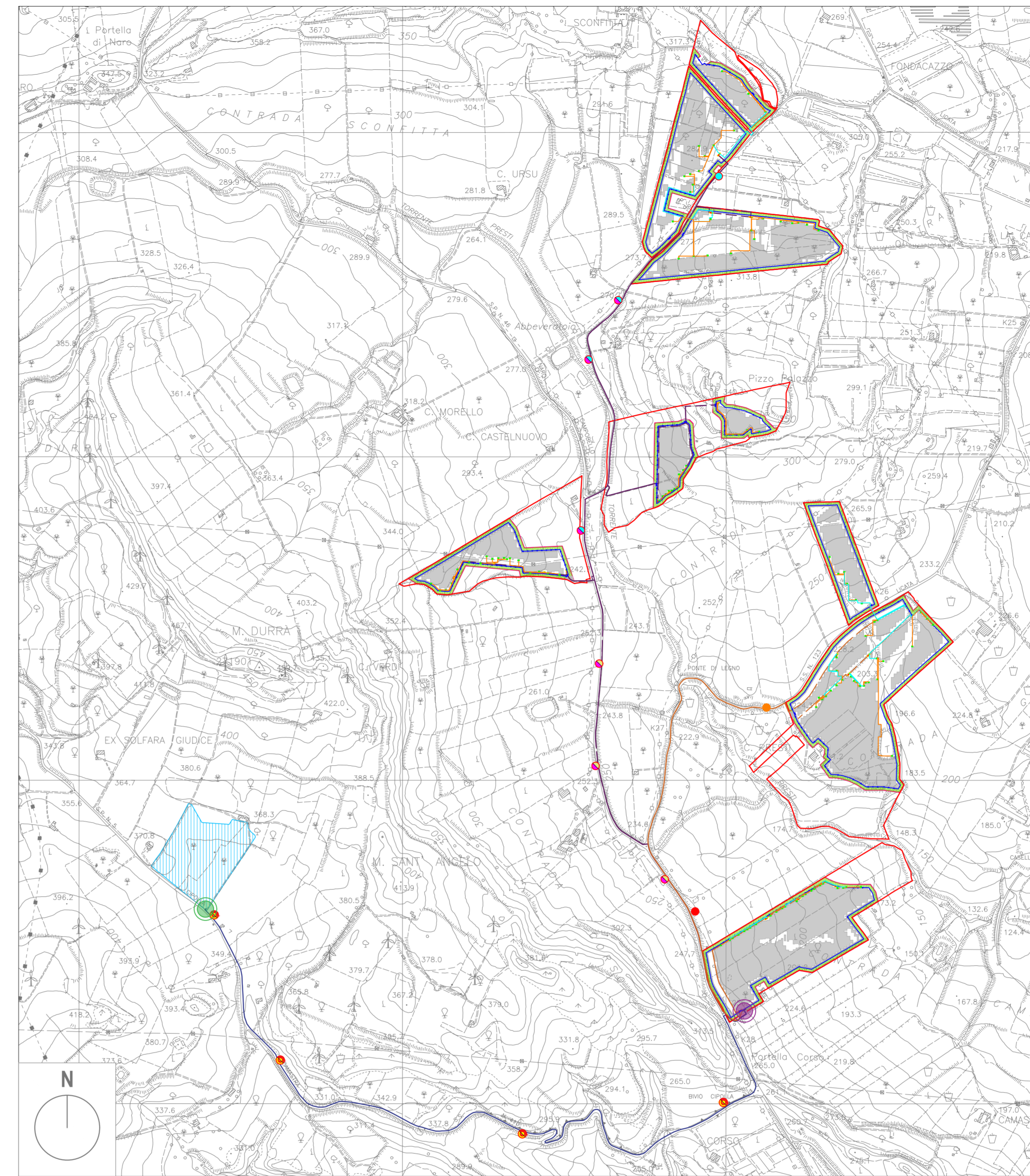
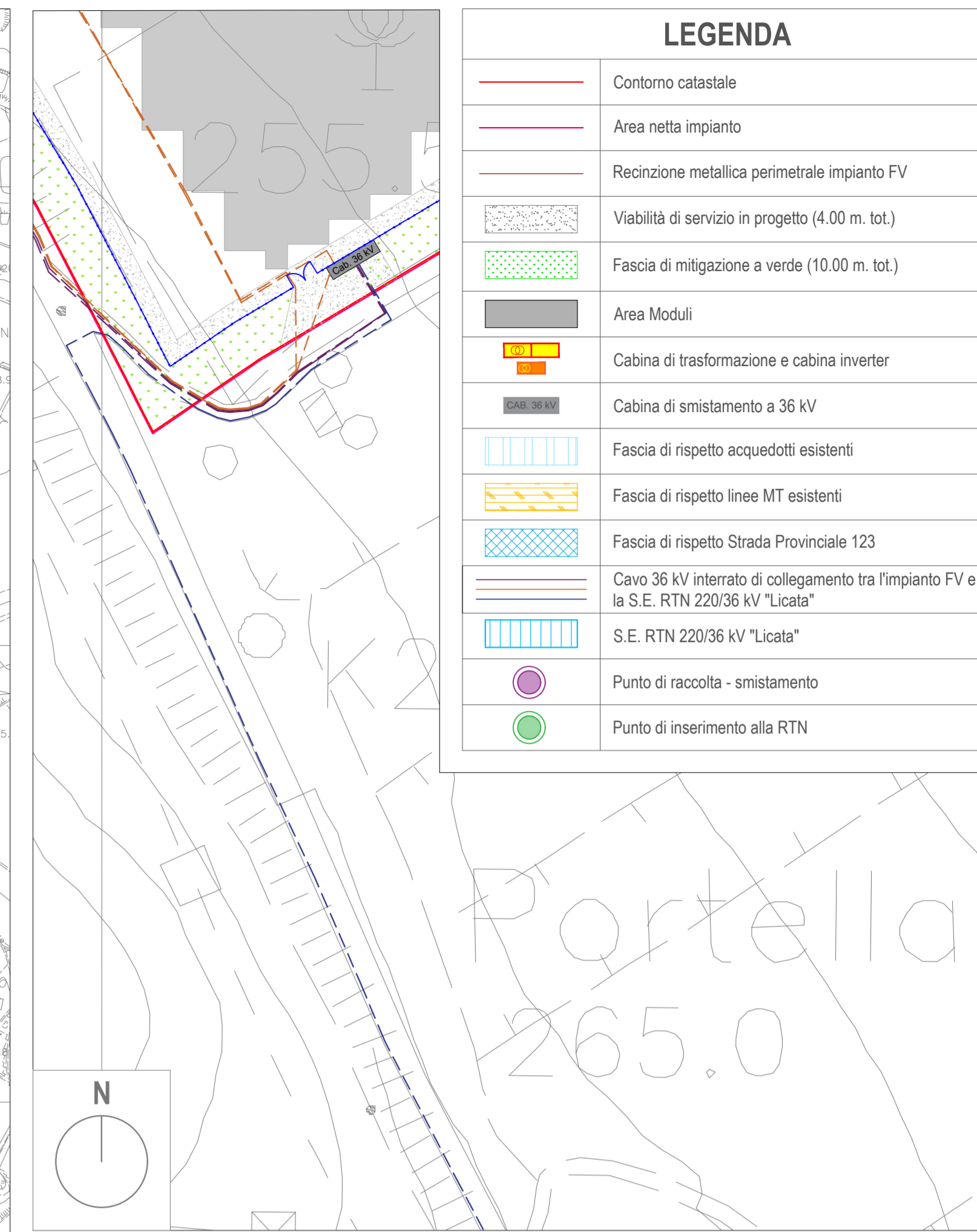


INQUADRAMENTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO SU I.G.M. - FOGLIO 271, QUADRANTE II, ORIENTAMENTO N.E. DENOMINATO "LICATA" | SCALA 1:25.000



INQUADRAMENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE SEZIONE 637150 "Masseria Grande" e 642030 "Monte Durrà" | SCALA 1:10.000



PARTICOLARE USCITA ELETTRODOTTO DA CABINA DI SMISTAMENTO | SCALA 1:1

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
	Fascia di rispetto acquedotti esistenti
	Fascia di rispetto linee MT esistenti
	Fascia di rispetto Strada Provinciale 123
	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



**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)

COLLABORATORI:  
Ing. Giovanni Cassarino  
Ing. Juan Baglioni  
Dott. Ing. Salvatore Falò

Dott. Arch. Mirko Pasquarino Re  
Dott. Arch. Gaetano Di Quattro  
Geom. Marco Savasta  
Geom. Francesca Dinatale

IL PROGETTISTA  
**DOTTORE ING. MARCO ANFUSO N. 604**  
Ing. Marco Anfuso

IL PROGETTISTA  
**DOTTORE ING. PAOLO GRANDE N. 652**  
Ing. Paolo Grande

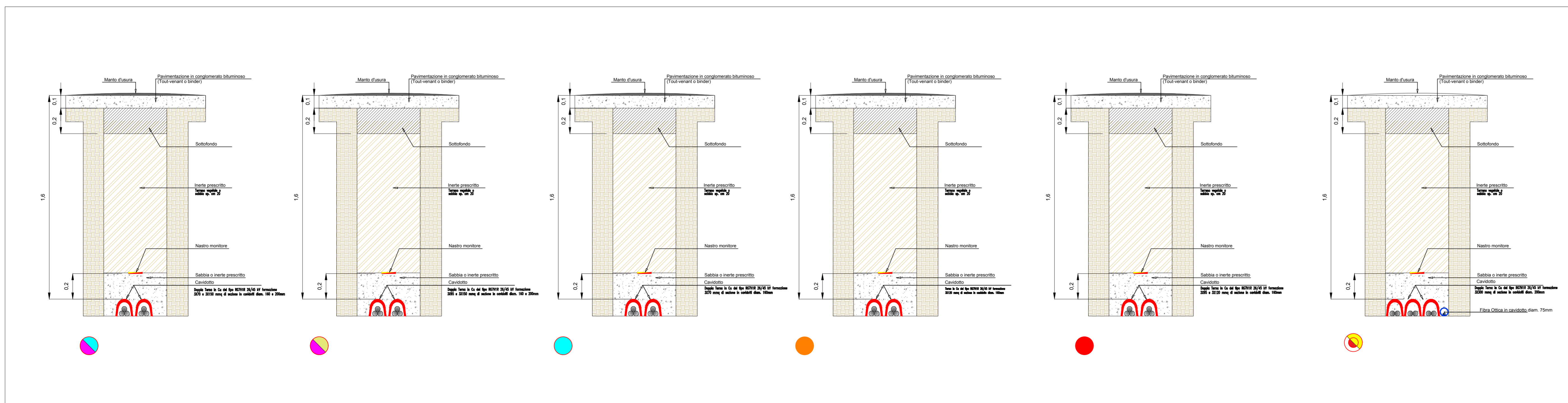
COLLABORAZIONE  
Firma digitale Ing. Anuso  
Firma digitale Ing. Grande



**PROGETTO "AGV LICATA"**

Opera  
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

None Elaborato: VIA2_TAV20_Corografia Generale	Forma: 973 x 594			
Disegnato Elaborato: Inquadramento del tracciato cavidotti e dei punti di connessione su Carta Tecnica Regionale e IGM				
00	04/12/2023	Emissione per progetto definitivo	Regan	DREN SOLARE 13 SRL
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica e Approvazione



PARTICOLARI SEZIONI ELETTRODOTTI INTERRATI | SCALA 1:50