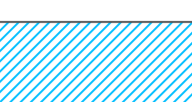




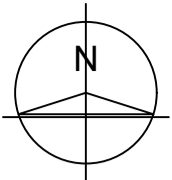
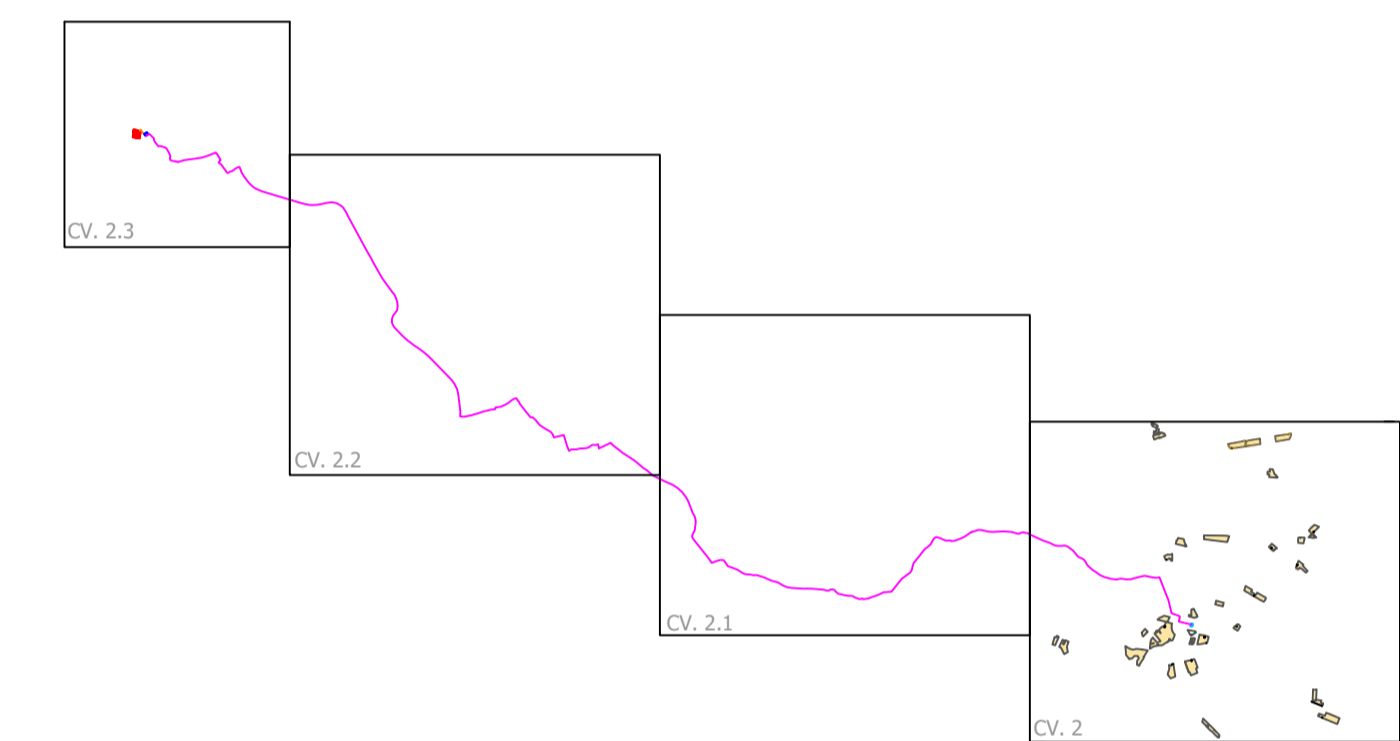


LEGENDA

-  AREE FTV DI IMPIANTO
-  CABINA GENERALE DI IMPIANTO MT
-  SOTTOSTAZIONE SSEU 150 KV/30 KV
-  SE "RAGUSA"
-  ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE MT
-  ELETTRODOTTO INTERRATO MT
-  ELETTRODOTTO INTERRATO AT



QUADRO DI UNIONE



Regione: Sicilia
 Provincia: Ragusa - Siracusa
 Comuni: Ispica - Noto
 Località:

PROGETTO "ISPICA" IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0005A0
 PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CTR

Tavola: Progettazione:

CV. 2.3



ARCADIA srls
 Via Houard 29, 90138 - Palermo
 info@arcadiaprogetti.it
 arcadiaprogetti@arubapec.it

Visti / Firme / Timbri:

Ing. Maurizio Moscoloni



Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:
21.07.2021	0	PRIMA EMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arcadia srls	IBVI 10 srl
REVISIONI					

 **IBVI 10 s.r.l.**

IBVI 10 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) Ibv10srl@pec.it

Scala: 10.000 Formato UNI A1