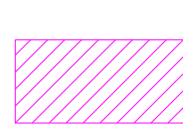
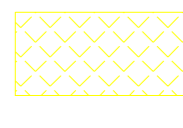


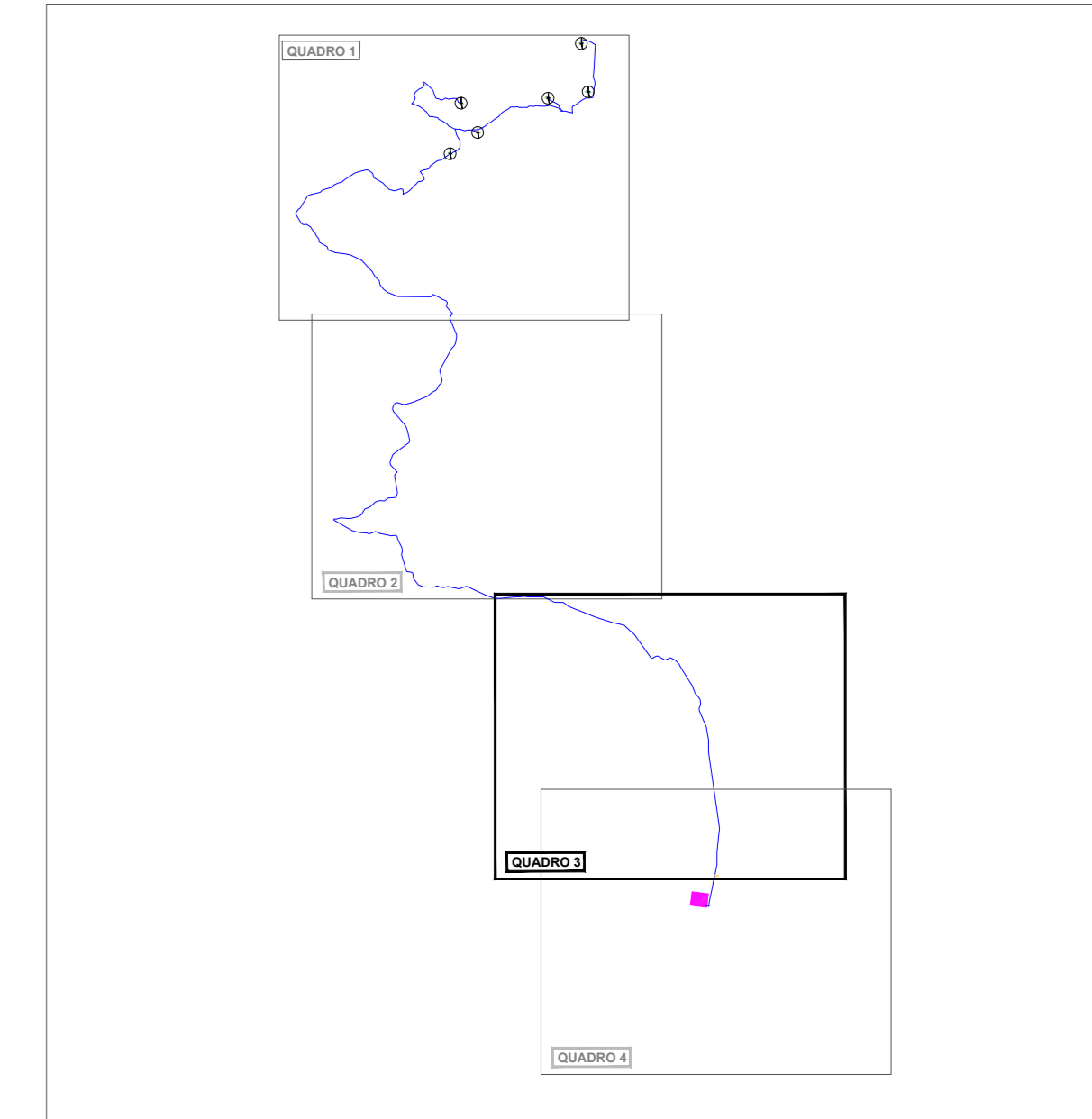


LEGENDA IMPIANTO

-  AEROGENERATORE WTC
-  SE RTN "CALTANISSETTA 380 kV"
-  AREA PER STAZIONE UTENTE
-  CAVIDOTTO
-  INTERFERENZE DISTRIBUITE CON STRADE
-  INTERFERENZE CON PONTI
-  INTERFERENZE CON CANALI DI SCOLO
-  INTERFERENZE CON SOTTOSERVIZI
-  INTERFERENZE CON ACQUEDOTTO
-  INTERFERENZE CON PAI

QUADRO DI UNIONE



 REGIONE SICILIANA	 COMUNE DI SCLAFANI BAGNI	 COMUNE DI VALLELUNGA PRATAMENO	 COMUNE DI VILLALBA	 COMUNE DI CASTELLANA SICULA	
Il Committente: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">  FLYNIS PV 35 S.r.l. </div> <div style="width: 35%; font-size: small;"> Via Cappuccino 12, 20123 Milano (MI) Tel. +39 0218123575 C.F. e P.IVA 12446530961 flynispv35srl@legaimail.it </div> </div>					
Il Progettista: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 60%;">  Agon engineering </div> <div style="width: 35%; font-size: small;"> dott. Ing. VITTORIO RASCONZO  ing. VINCENZO DI MARCO  </div> </div>					
Titolo del progetto: PARCO EOLICO "CAPELVENERE" POTENZA NOMINALE 39,6 MW					
Documento: PROGETTO DEFINITIVO		N° Documento: F35_SCL_F33C_EPD			
ID PROGETTO:		TIPOLOGIA: ID FORMATO: A0			
TITOLO: INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE SU CTR QUADRO - 3					
FOGLIO: 3 di 4		SCALA: 1:5.000		NA:	
Rev: 0	Data:	Descrizione Revisione:	Redatto: G.Z.	Controllato: V.D.	Approvato: V.R.