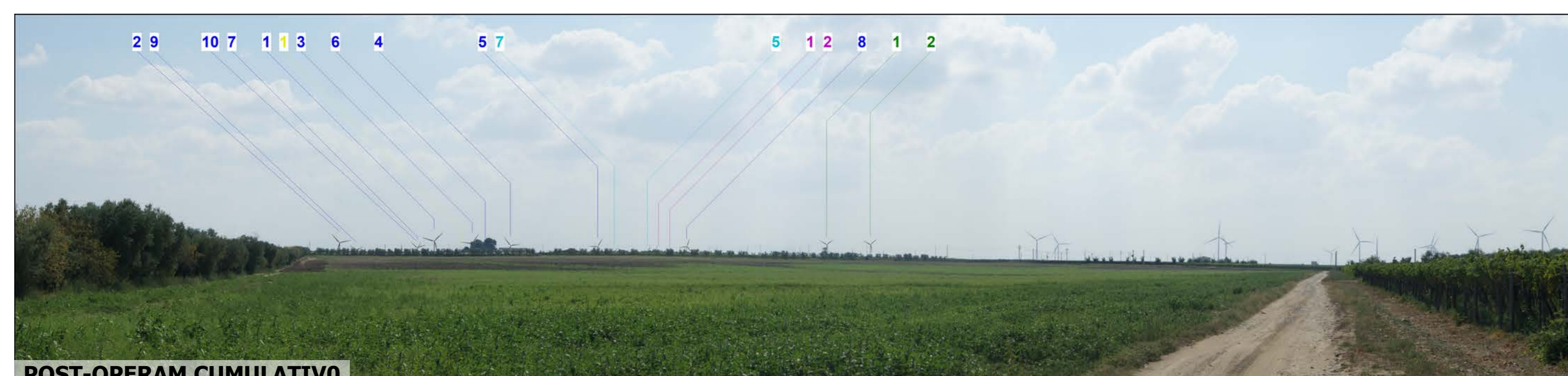
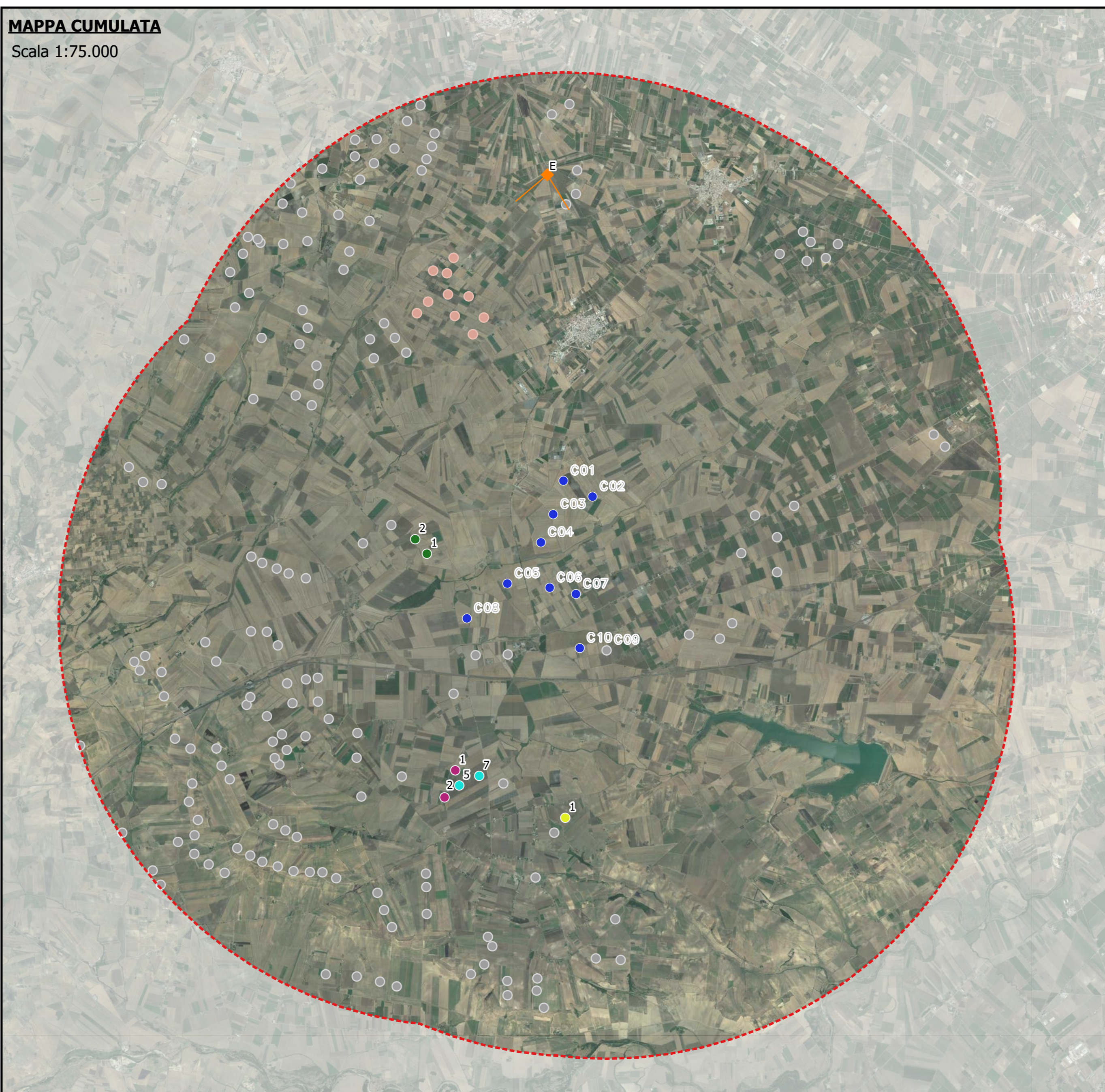


FOTOINSERIMENTO E

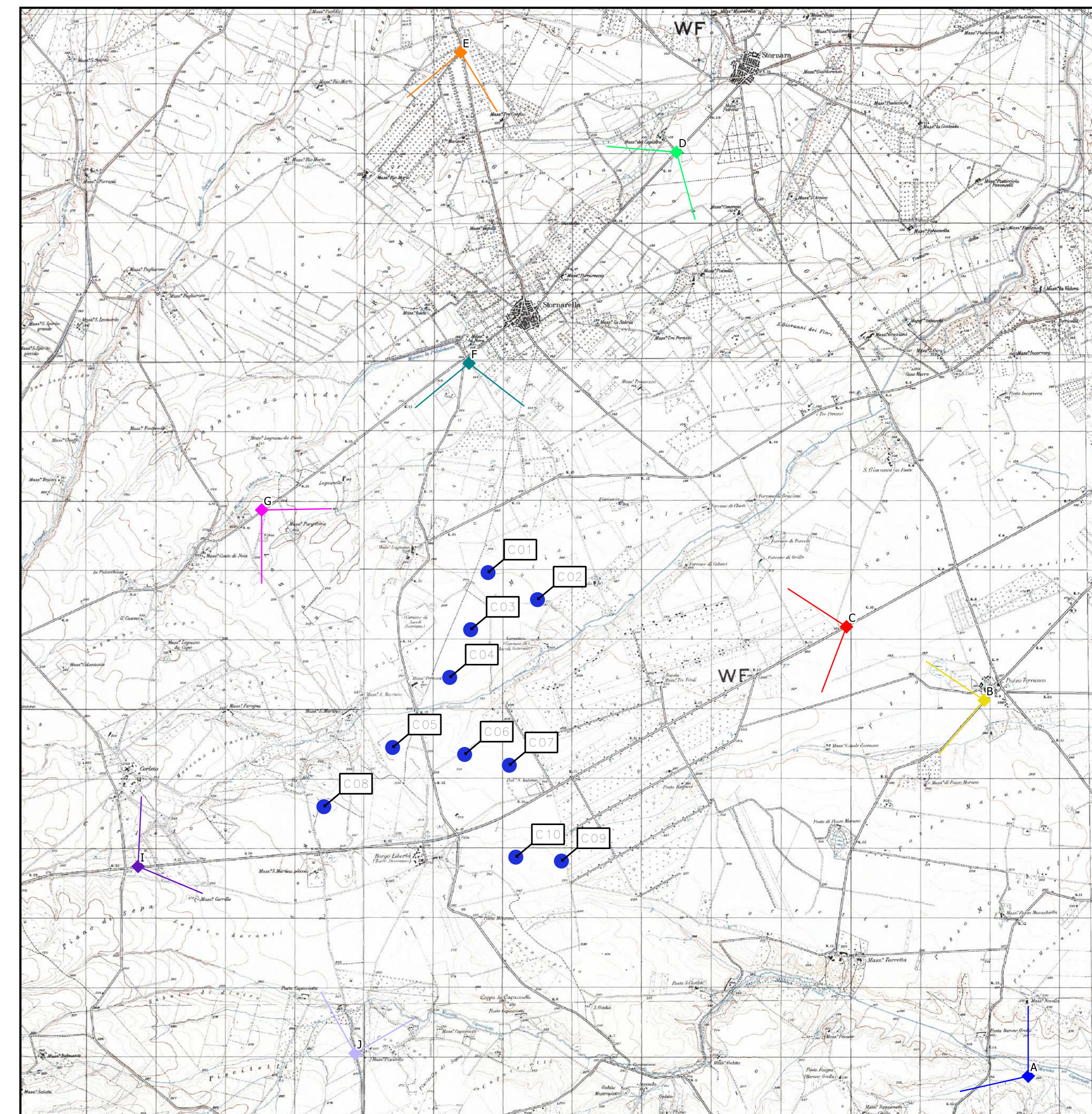
PUNTO DI RIPRESA E
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - SP81
 COMUNE: Orta Nova
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 560320 E; 4571265 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9



MAPPA CUMULATA
 Scala 1:75.000

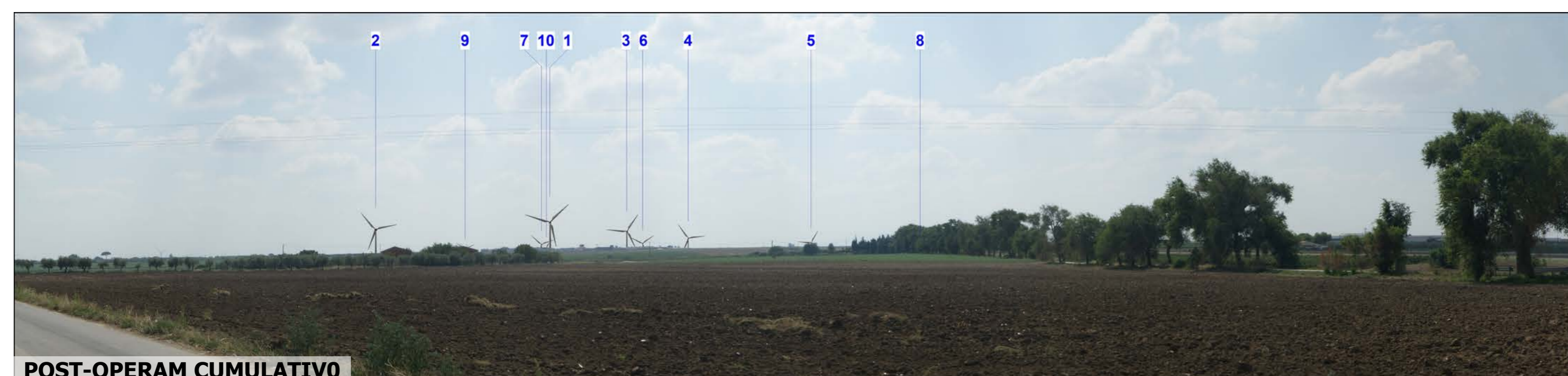
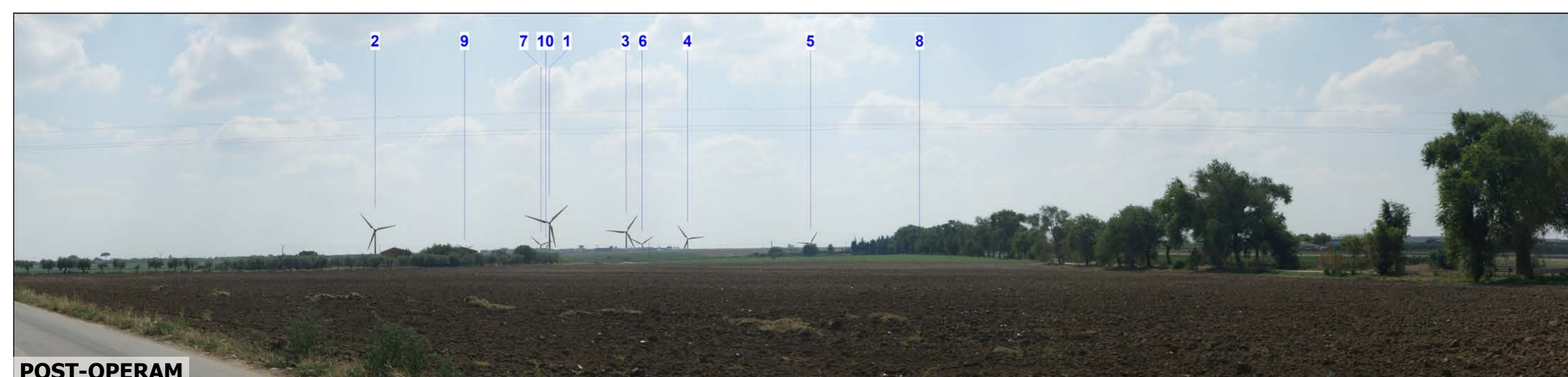


Keyplan con P.O.V.

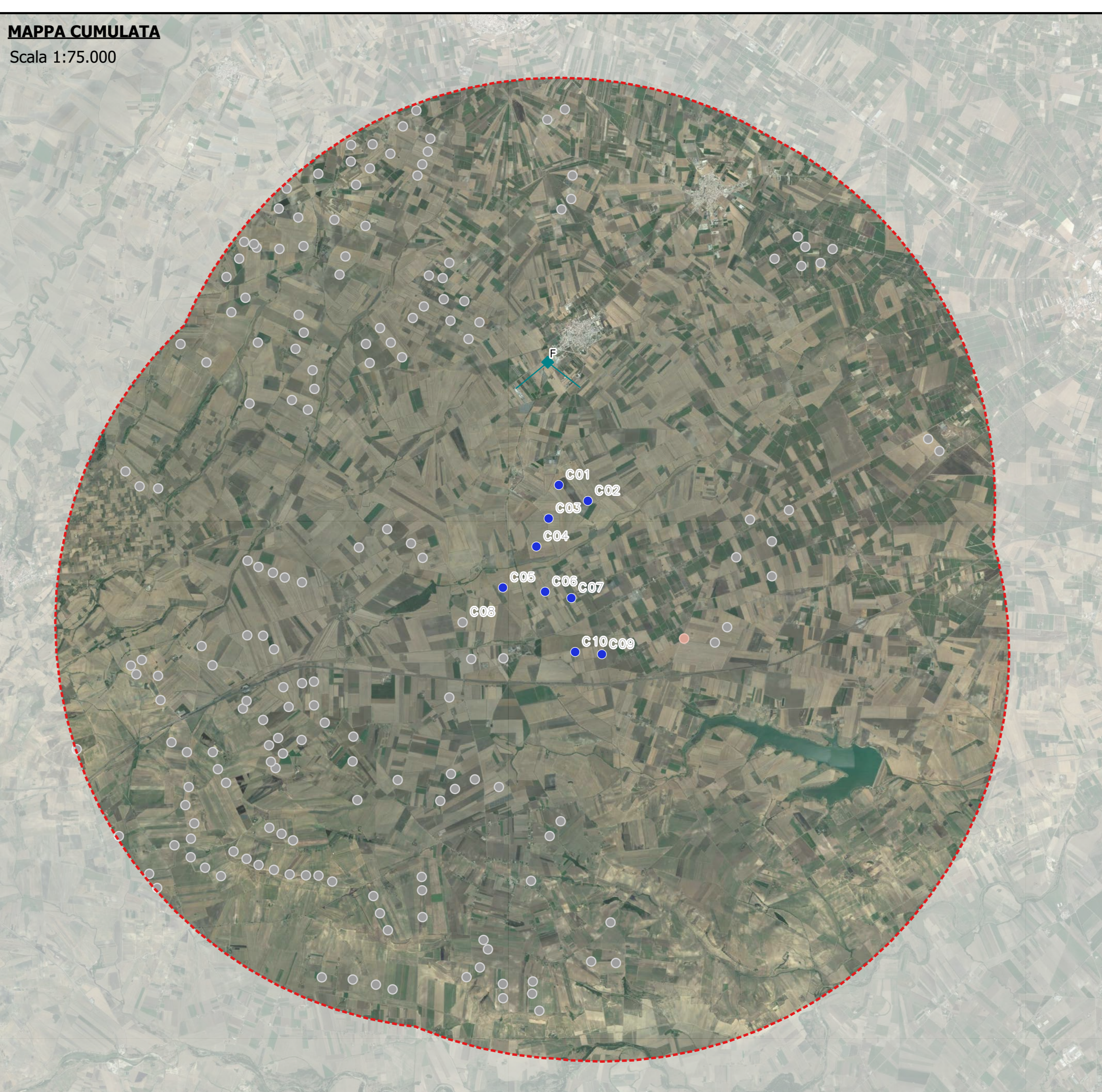


FOTOINSERIMENTO F

PUNTO DI RIPRESA F
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - Contrada Pasquariello
 COMUNE: Stornarella
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 560442 E; 4566787 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 9



MAPPA CUMULATA
 Scala 1:75.000



LEGENDA KEYPLAN

● Aerogeneratori di progetto

➤ Punto di ripresa fotografica

LEGENDA MAPPA CUMULATA

- Aerogeneratori esistenti visibili
- Aerogeneratori esistenti/autorizzati non visibili
- Parco eolico Margherita s.r.l.
- Parco eolico Tecnowind s.r.l.
- Parco eolico Farpower s.r.l.
- Parco eolico Eurowind

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

PARCO EOLICO DI PROGETTO	
MINIEOLICO	
PARCO EOLICO ENERMAC S.R.L.	
PARCO EOLICO FARPOWER S.R.L.	
PARCO EOLICO MARGHERITA S.R.L.	
PARCO EOLICO TECNOWIND S.R.L.	
PARCO EOLICO EUROWIND	
PARCO EOLICO BAIARDI ANTONIO	

0	2020/11/06	Prima emissione	FSC	LEU	GOS
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA		
			FILE NAME: GREEEC26ITW146700008200		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 3 of 5
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Rilievo fotografico, Planimetria dei punti di ripresa fotografica, Fotosimulazioni di inserimento (3 di 5)			
VERIFIED BY: Spacchia			EGP CODE:		
COLLABORATORS: Landis			GREEEC26ITW146700008200		