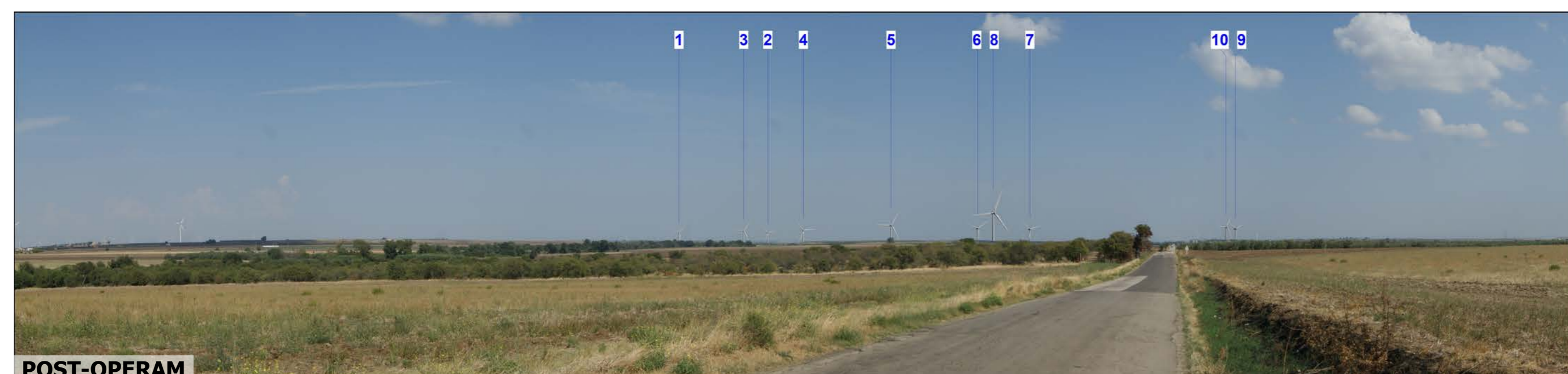


**FOTOINSERIMENTO I**

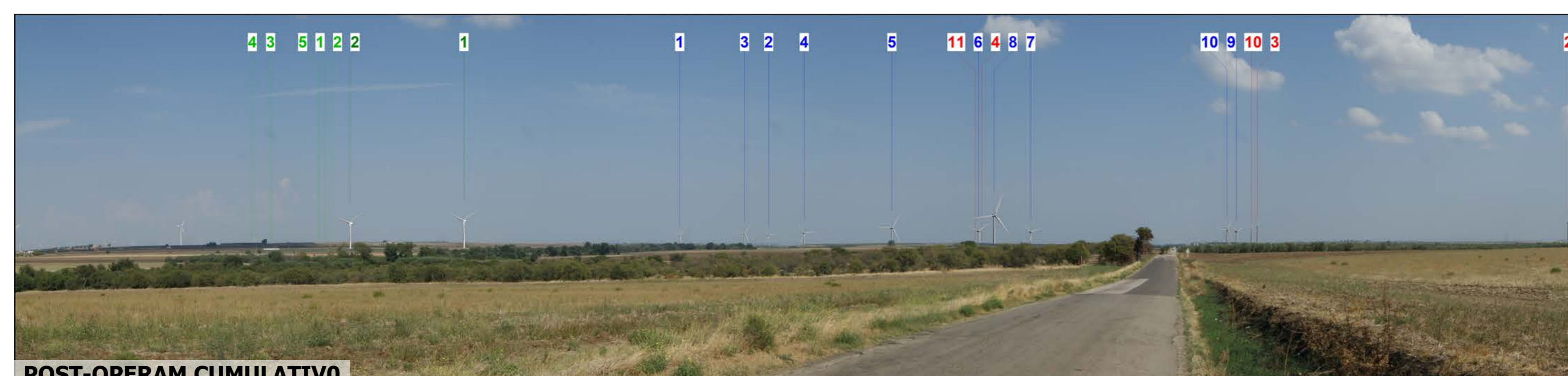
PUNTO DI RIPRESA I  
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - SP89 incr. SP95  
 COMUNE: Ascoli Satriano  
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 555676 E; 4559540 N  
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



ANTE-OPERAM



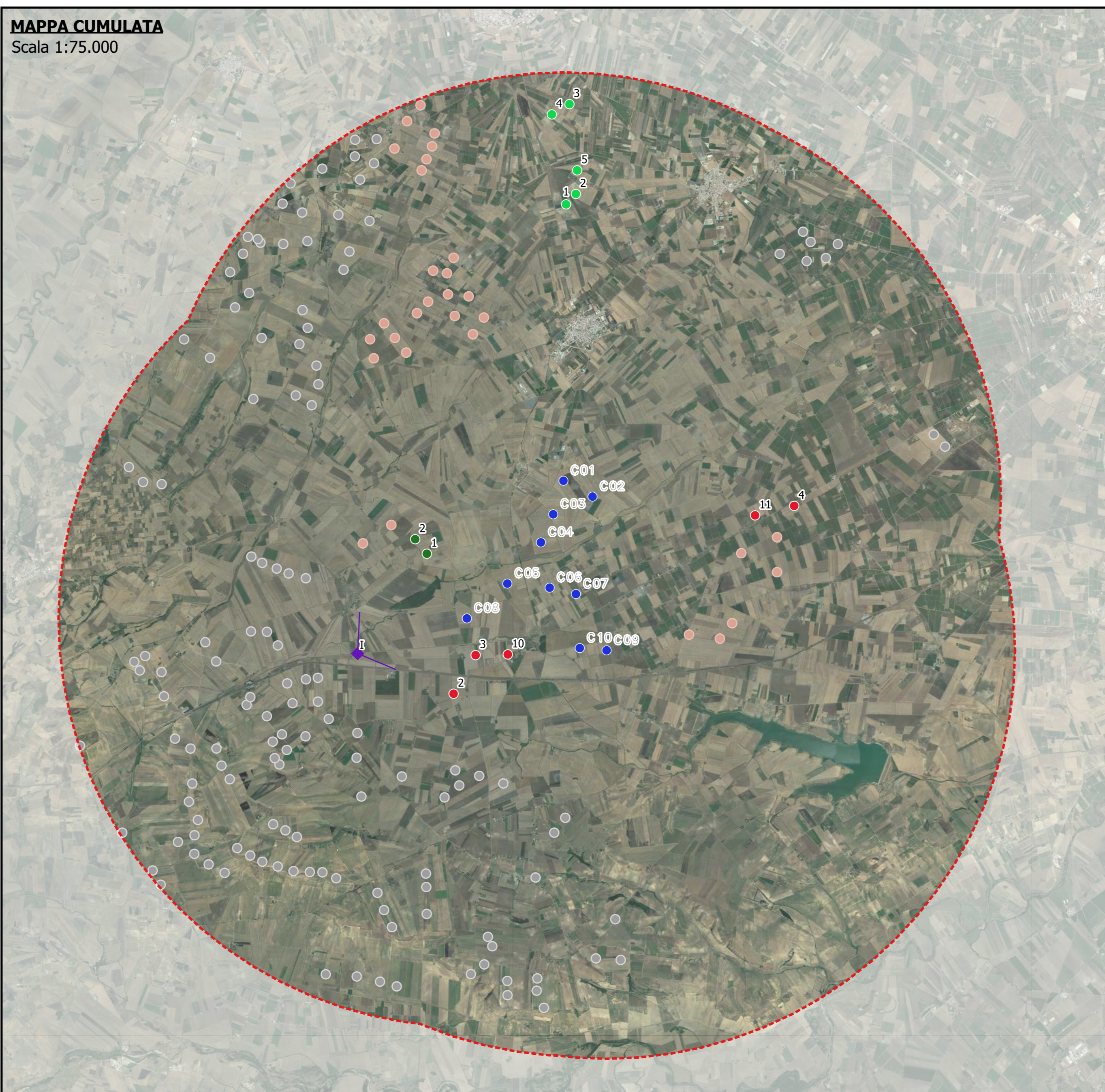
POST-OPERAM



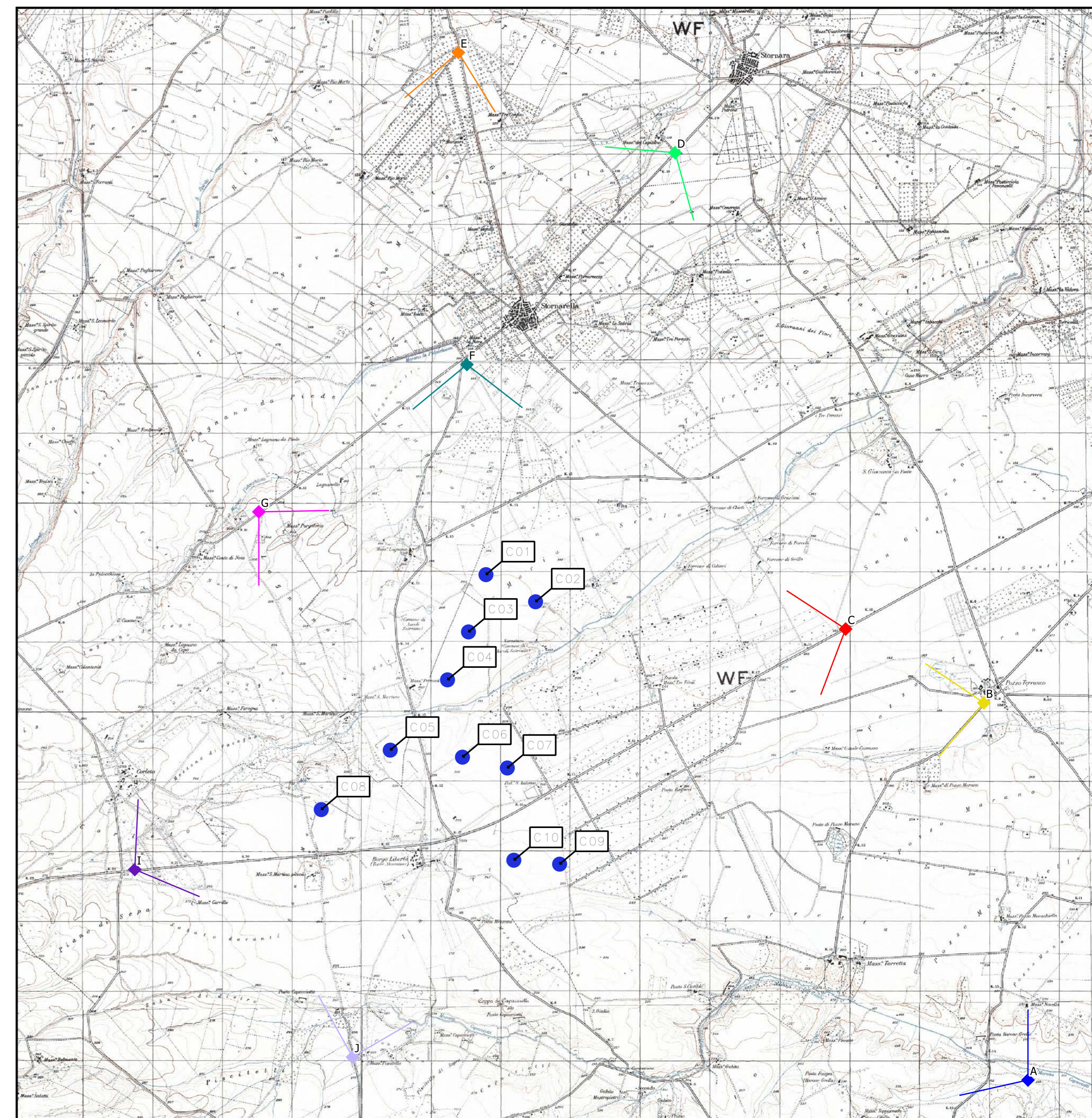
POST-OPERAM CUMULATIVO

**MAPPA CUMULATA**

Scala 1:75.000



**Keyplan con P.O.V.**

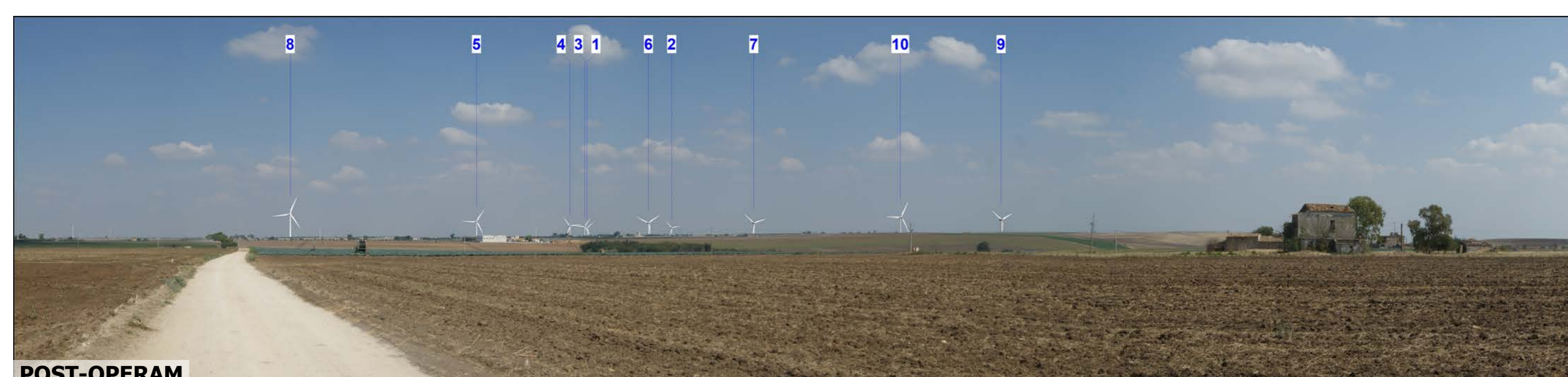


**FOTOINSERIMENTO J**

PUNTO DI RIPRESA J  
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - Masseria Piscitiello  
 COMUNE: Ascoli Satriano  
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 558801 E; 4556847 N  
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



ANTE-OPERAM



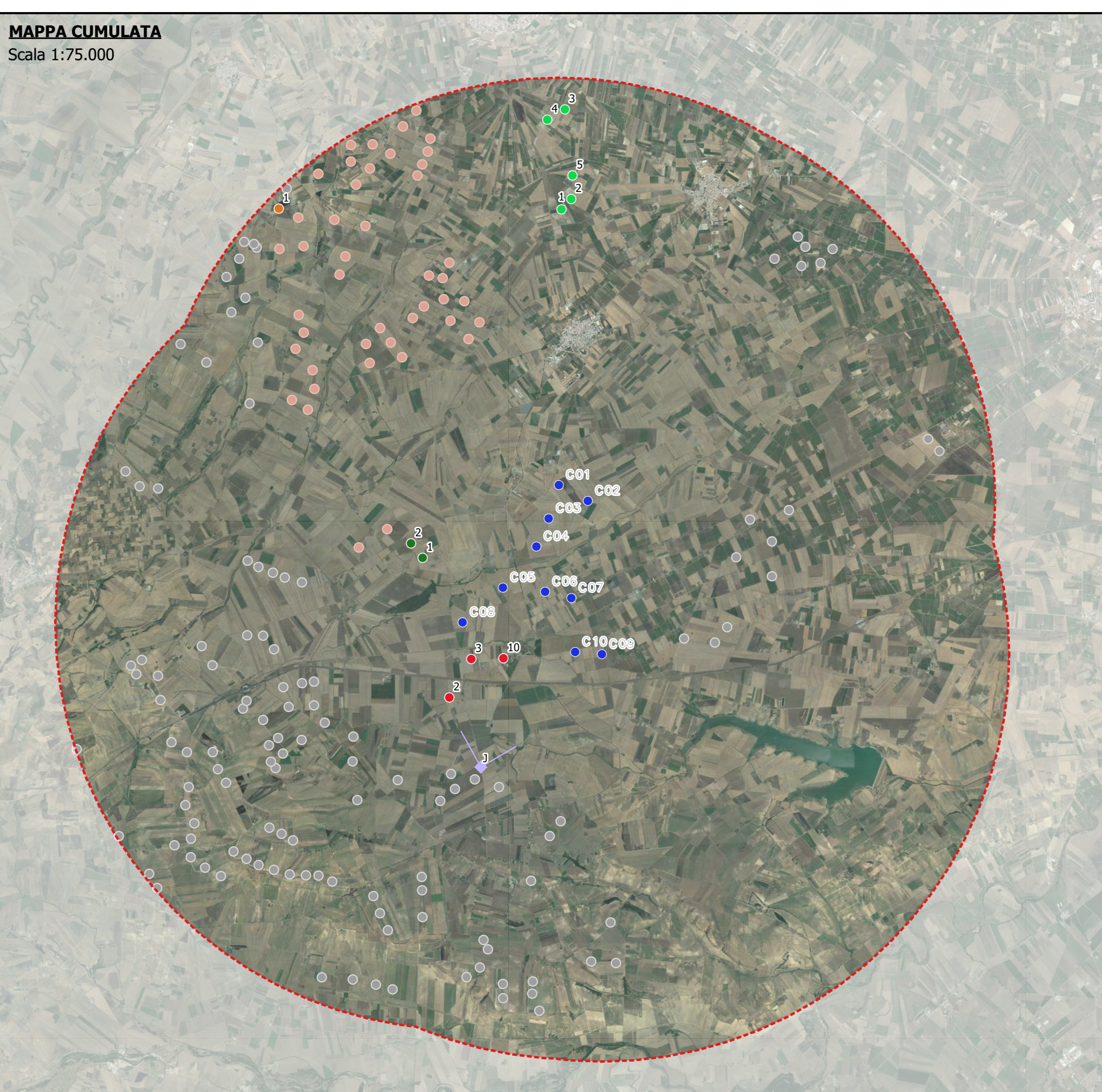
POST-OPERAM



POST-OPERAM CUMULATIVO

**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
- Minieolico
- Parco eolico Tecnowind s.r.l.
- Parco eolico Baiardi Antonio
- Parco eolico Enermac s.r.l.

**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	

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	2020.11.06	Prima emissione			
PROJECT			IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA		
FILE NAME			GREEEC2021TW48700082.dwg		
CLASSIFICATION		FORMAT	SCALE	PLOT SCALE	SHEET
PUBLIC		A0	varie	1:1	5 di 5
UTILIZATION SCOPE		TITLE			
BASIC DESIGN		Rilevo fotografico, Planimetria dei punti di ripresa fotografica, Fotosimulazioni di inserimento (5 di 5)			
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VERIFIED BY	Spacchia	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS	Laporta	GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
GREEEC2021TW48700082			GREEEC2021TW48700082		