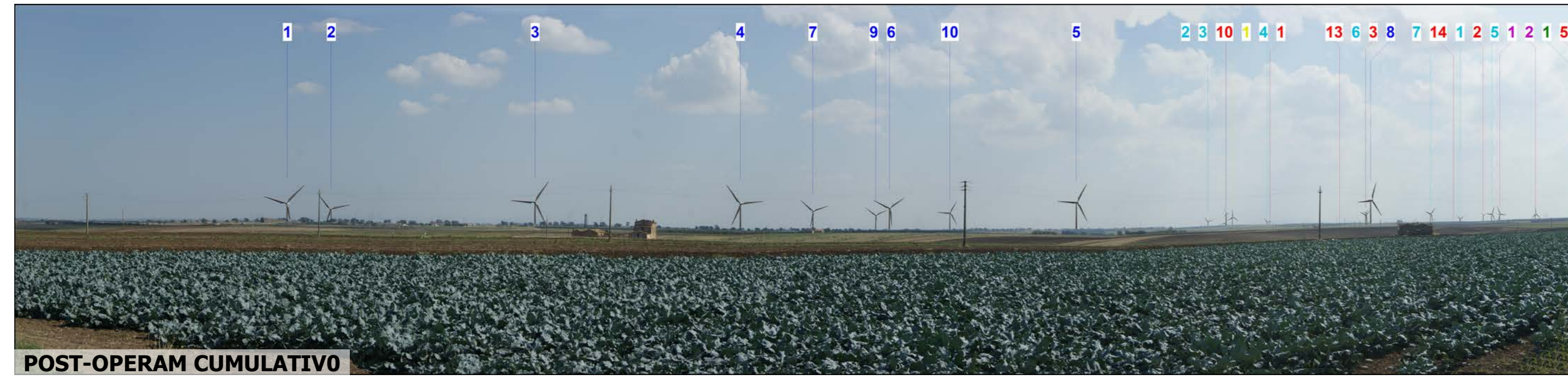
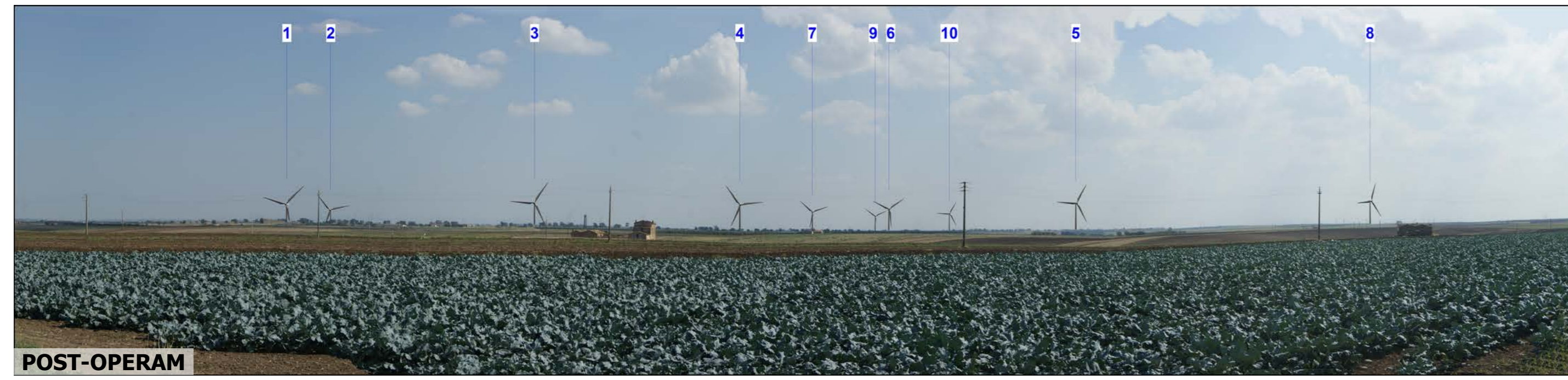


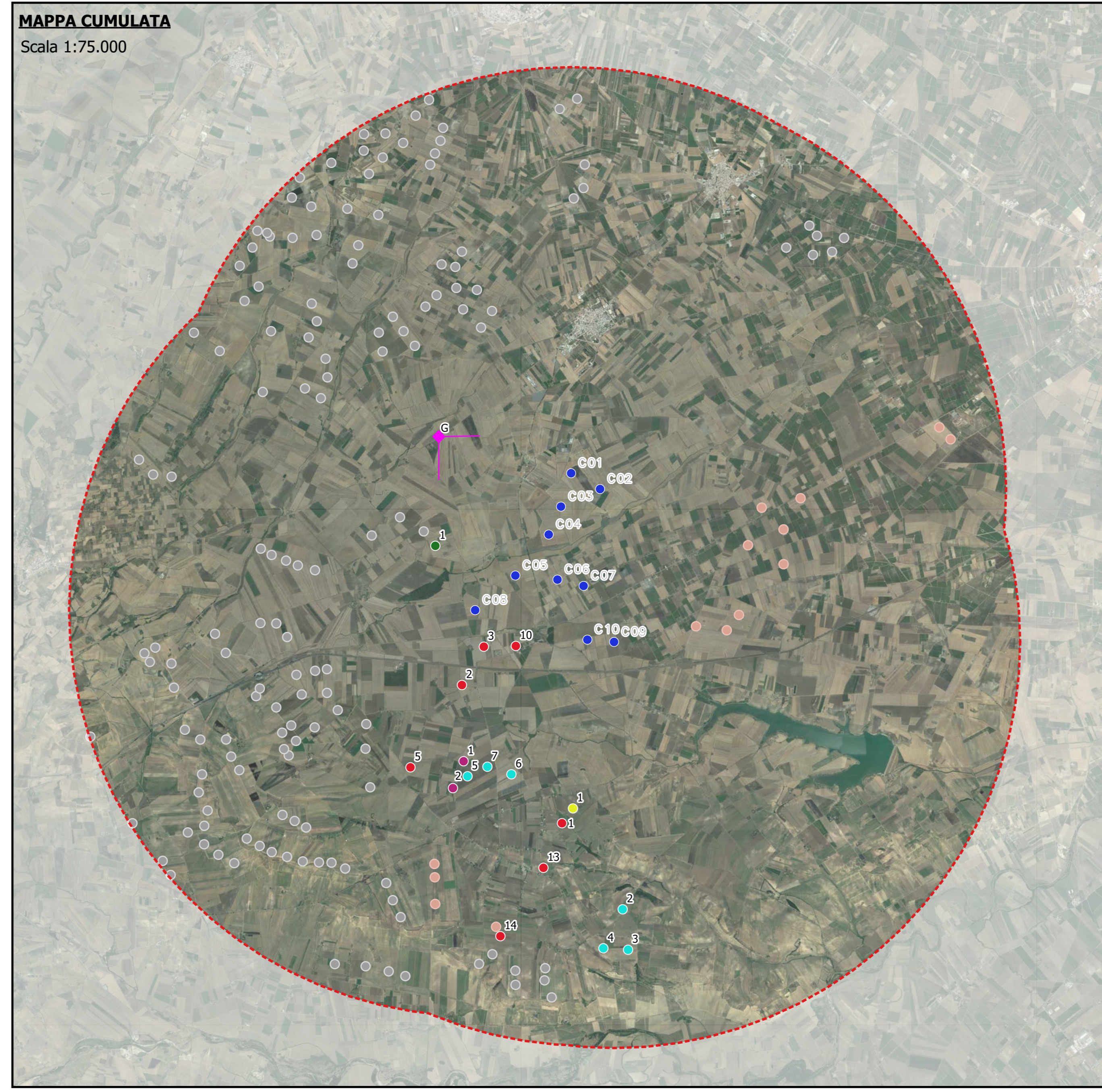
FOTOINSERIMENTO G

PUNTO DI RIPRESA G
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - Lagnano da Piede 1 e SP88
 COMUNE: Ascoli Satriano
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 557456 E; 4564673 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10

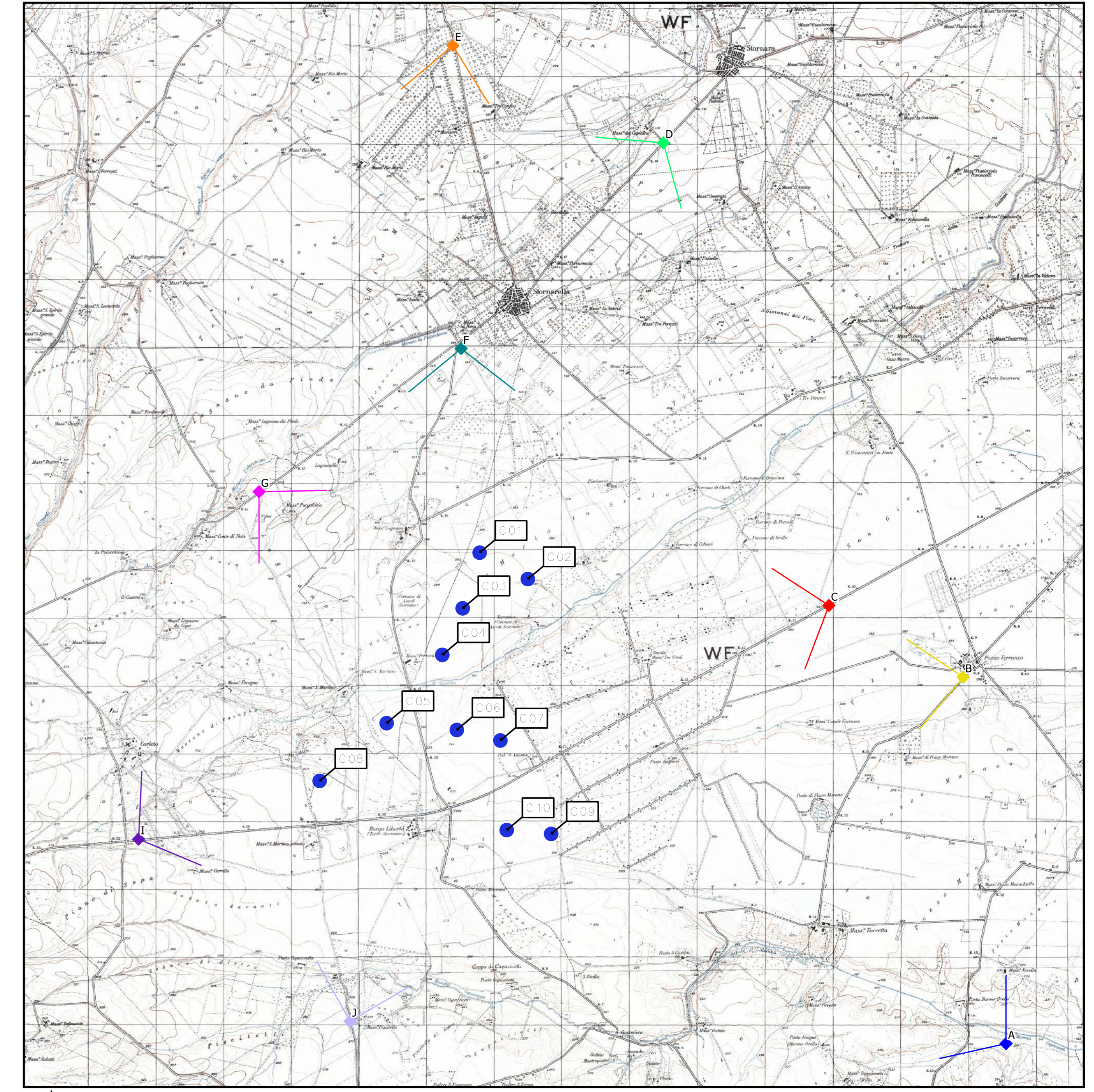


MAPPA CUMULATA

Scala 1:75.000



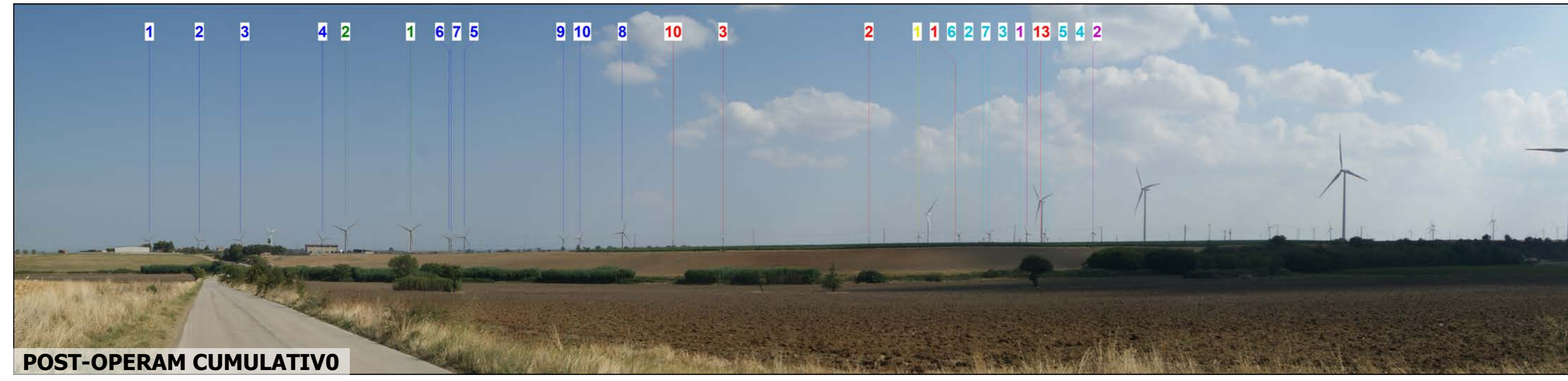
Keyplan con P.O.V.



0 1 2 3 km

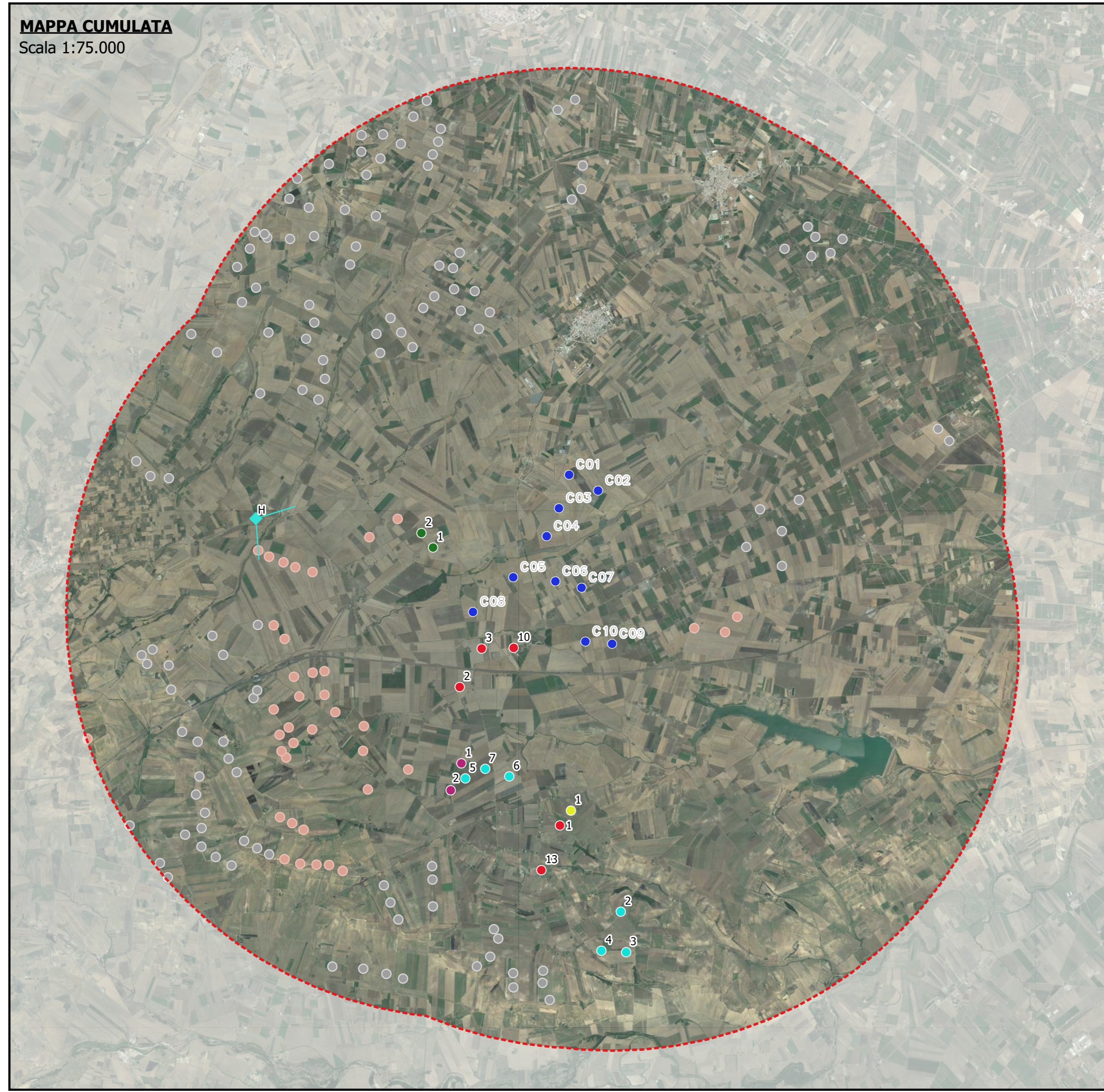
FOTOINSERIMENTO H

PUNTO DI RIPRESA H
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - SP88
 COMUNE: Ascoli Satriano
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 553014 E; 4562696 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



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 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	

REV. DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
0	2020.11.05	Prima emissione		
PROJECT		IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA		
CLASSIFICATION:		FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:
PUBLIC		A0	varie	1:1
UTILIZATION SCOPE:		SHEET: 4 of 5		
BASIC DESIGN		Rilevamento fotografico, Planimetria dei punti di ripresa fotografica, Fotosimulazioni di inserimento (4 di 5)		
EGP CODE		GREEECD261ITW146700008200		