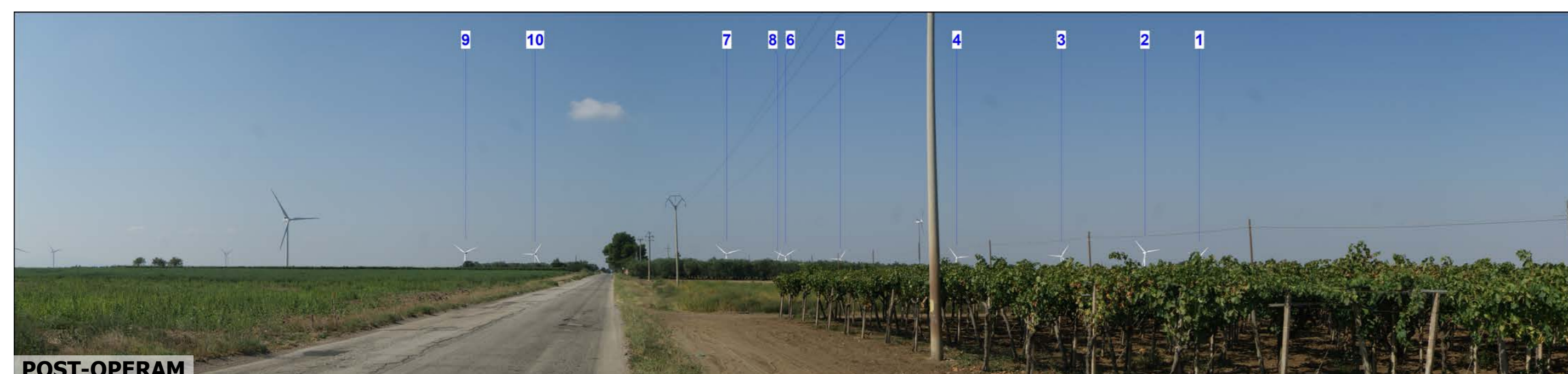


FOTOINSERIMENTO C

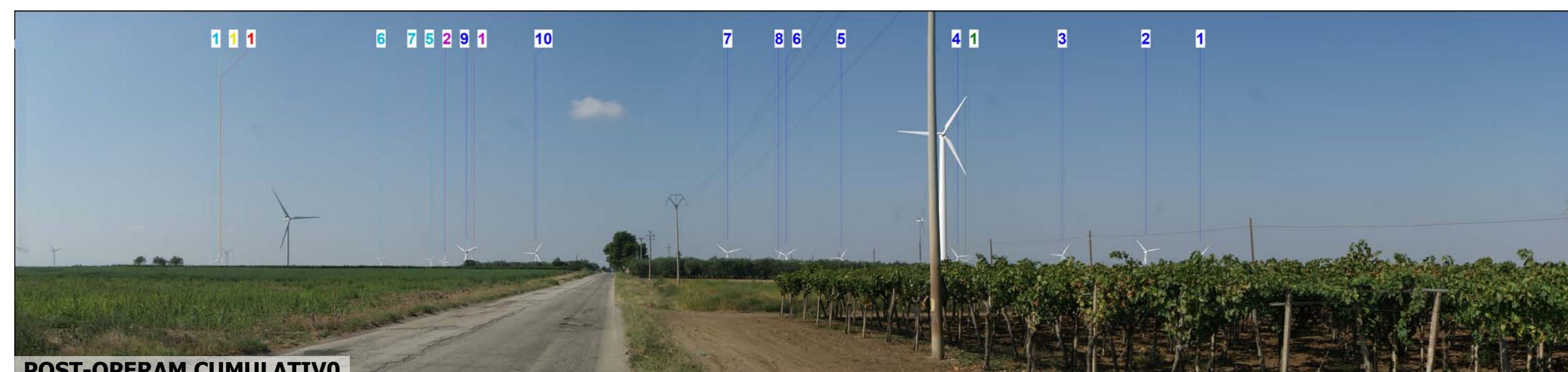
PUNTO DI RIPRESA C
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - SP95
 COMUNE: Cerignola
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 565876 E; 4562992 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



ANTE-OPERAM



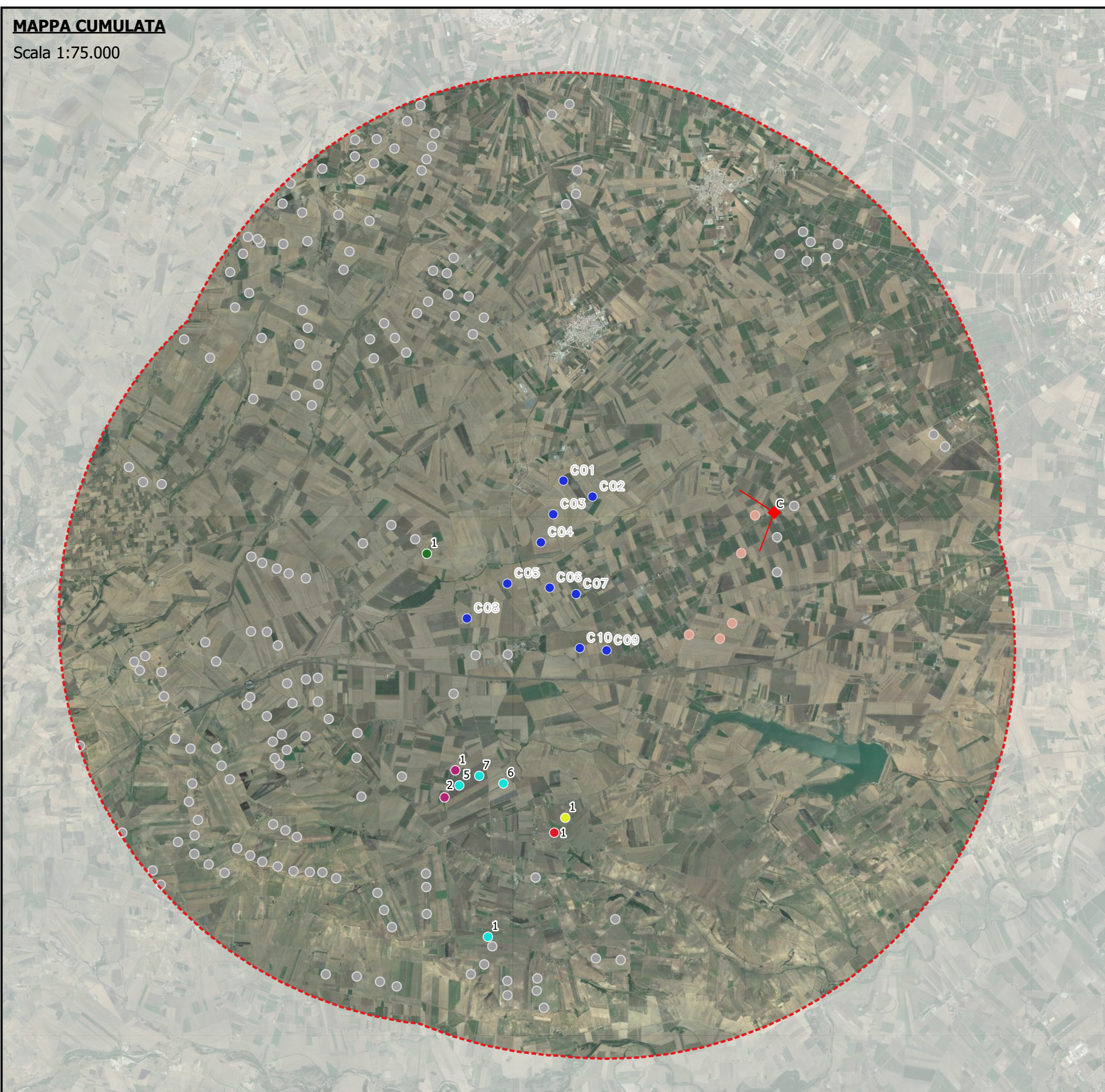
POST-OPERAM



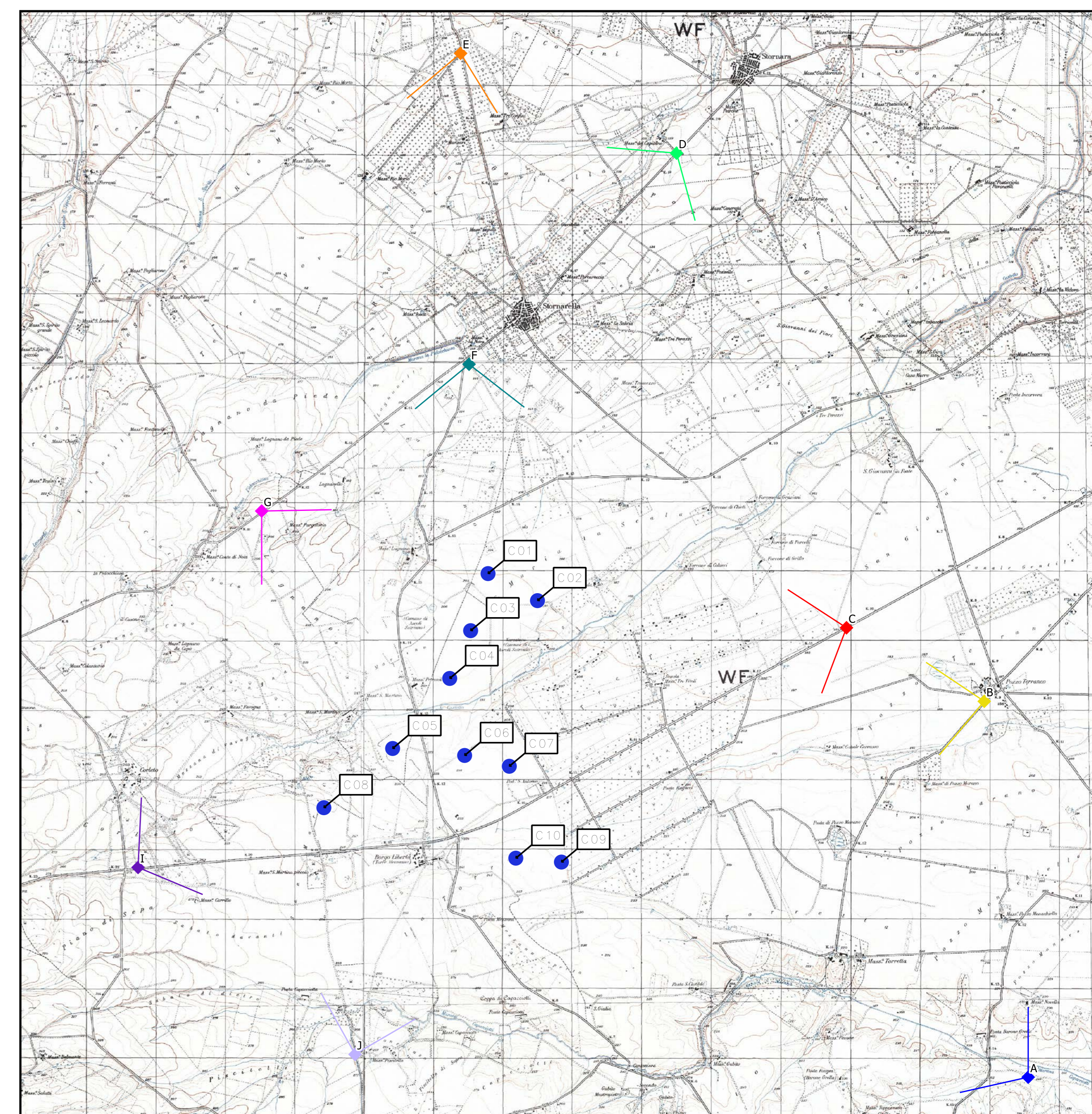
POST-OPERAM CUMULATIVO

MAPPA CUMULATA

Scala 1:75.000



Keyplan con P.O.V.



0 1 2 3 km

FOTOINSERIMENTO D

PUNTO DI RIPRESA D
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - SP88
 COMUNE: Stornara
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 563430 E; 4569828 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



ANTE-OPERAM



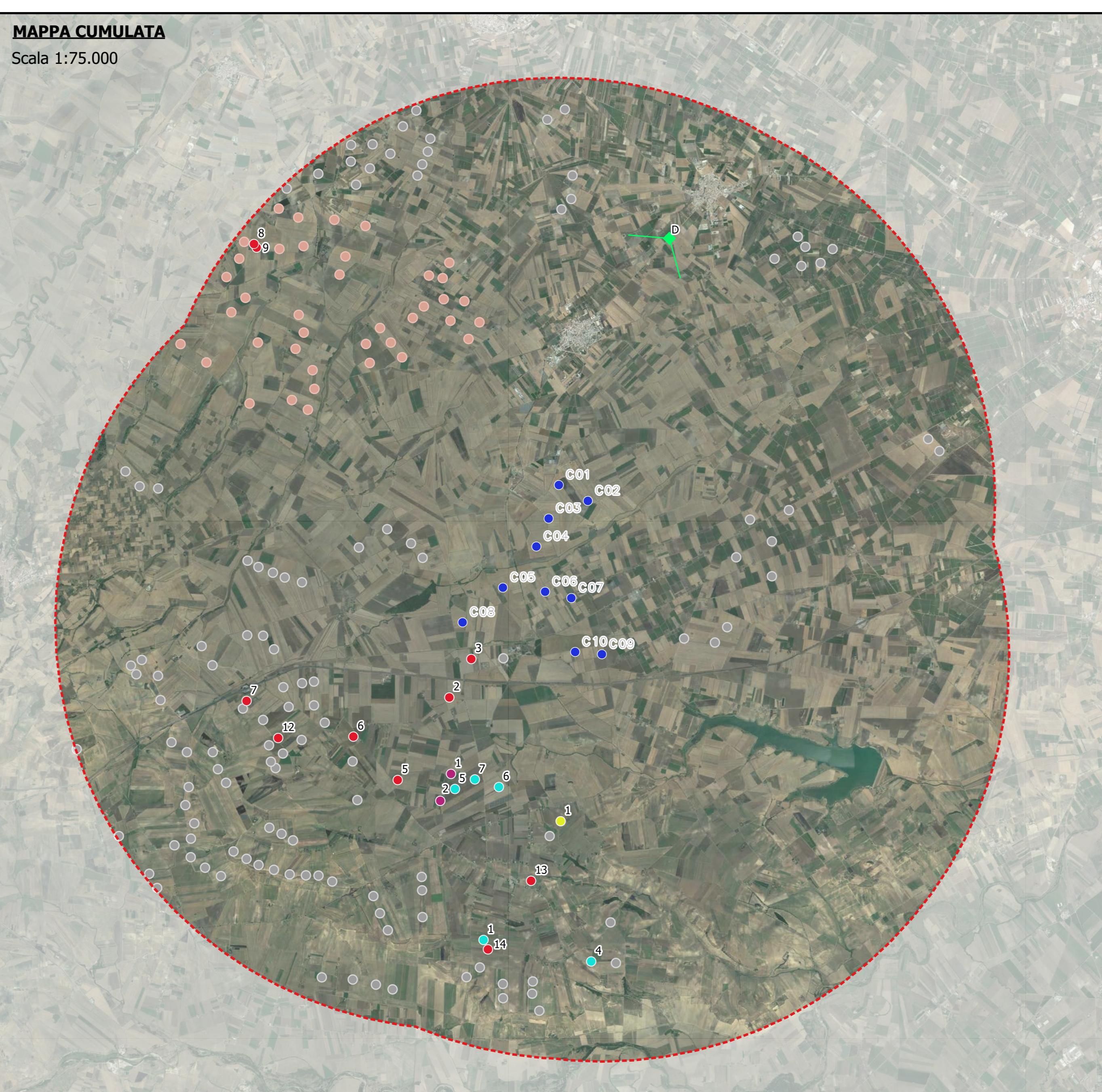
POST-OPERAM



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 Margherita s.r.l.

● Parco eolico Tecnowind s.r.l.

● Parco eolico Farpower 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		
CLASSIFICATION			FORMAT	SCALE	PLOT SCALE
PUBLIC			A0	varie	1:1
UTILIZATION SCOPE			SHEET 2 of 5		
BASIC DESIGN			Rilevo fotografico, Planimetria dei punti di ripresa fotografica, Fotosimulazioni di inserimento (2 di 5)		
EGP VALIDATION			EGP CODE		
VERIFIED BY	GROUP	FUNCTION	ISSUER	COUNTRY	TEC
Sanchia					
COLLABORATORS	Larido				
GREECD261ITW146700008200					