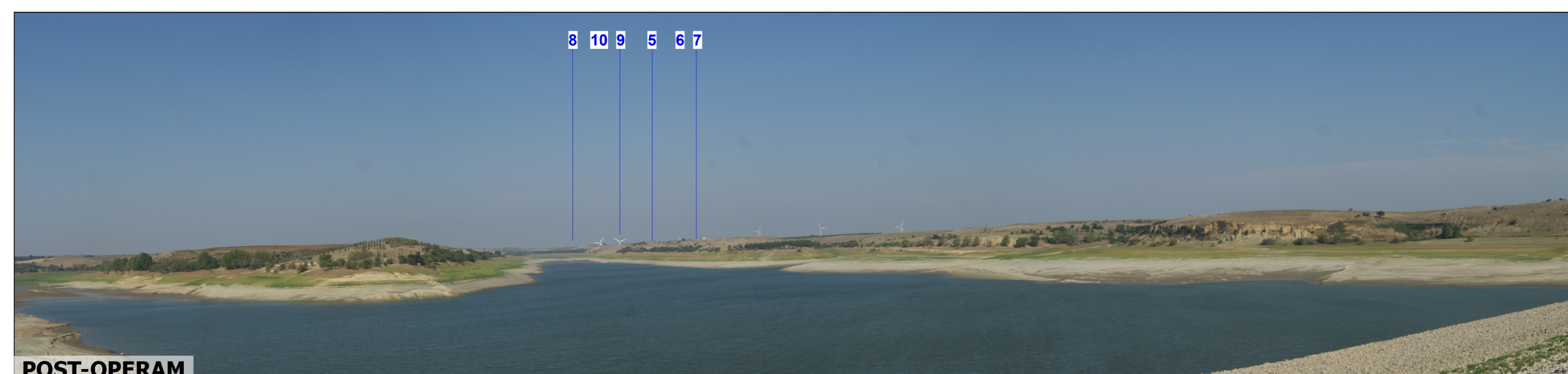


FOTOINSERIMENTO A

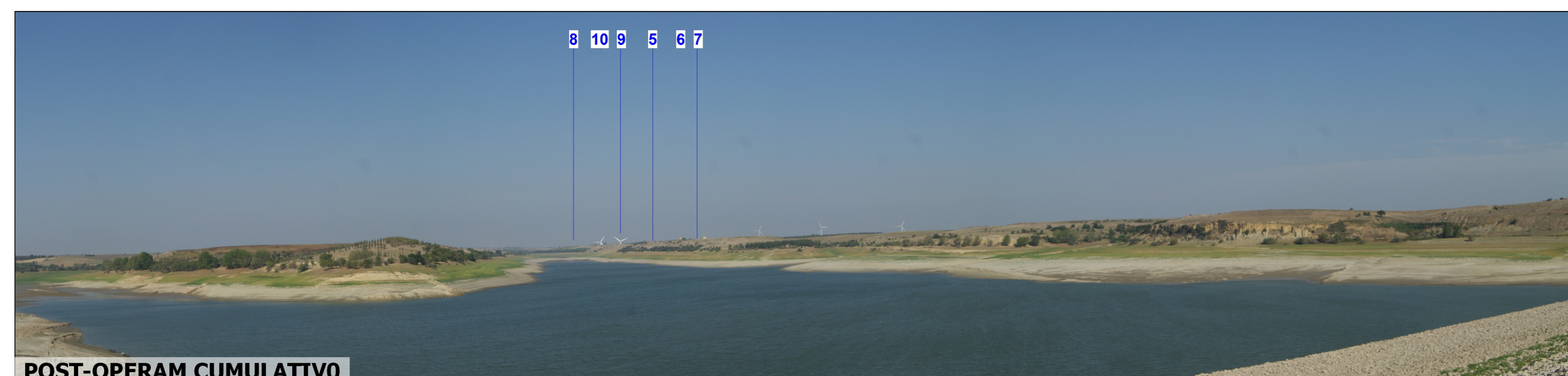
PUNTO DI RIPRESA A
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - Area SIC Diga Lago Capacciotti
 COMUNE: Cerignola
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 568493 E; 4556519 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 2



ANTE-OPERAM



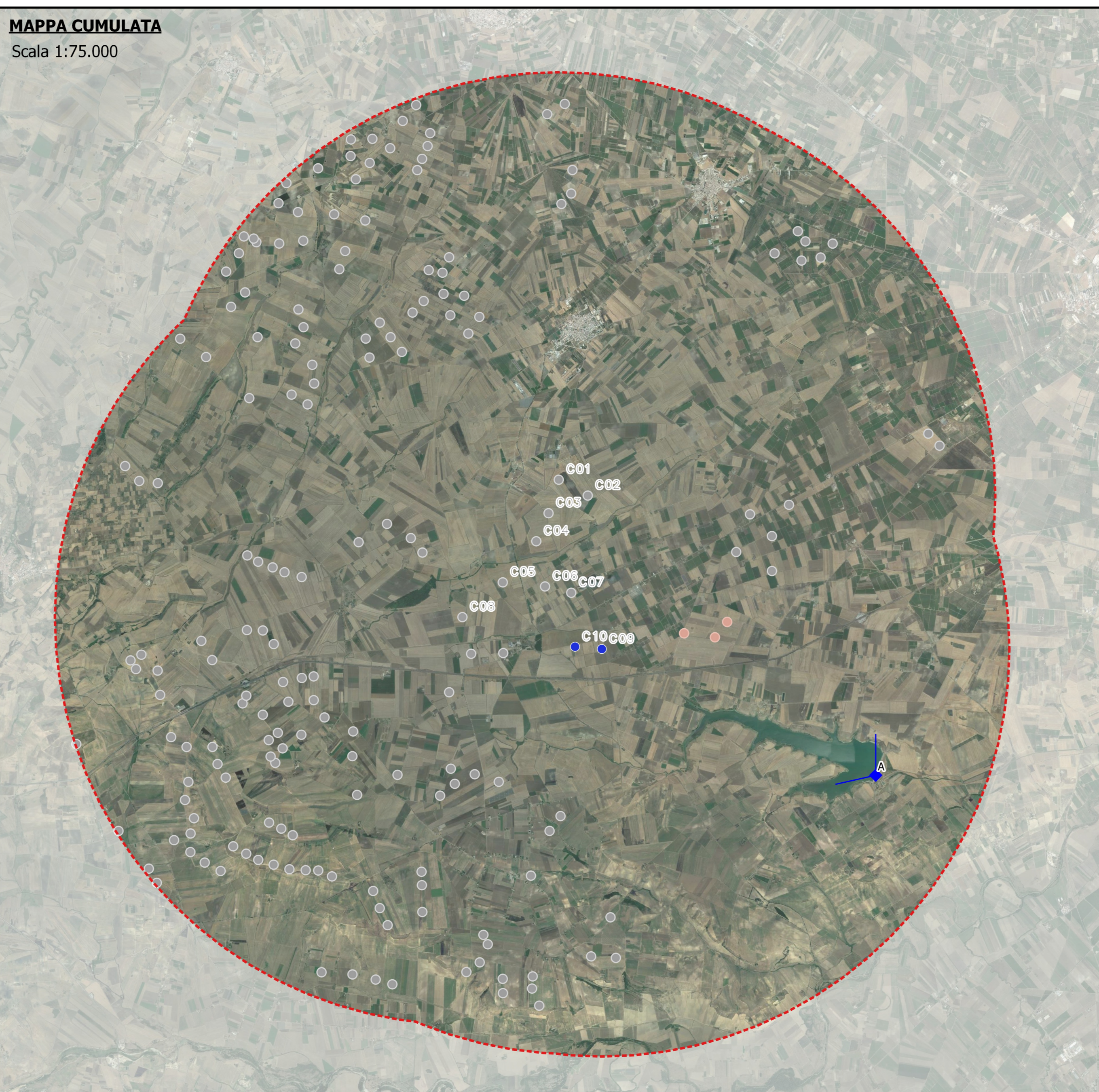
POST-OPERAM



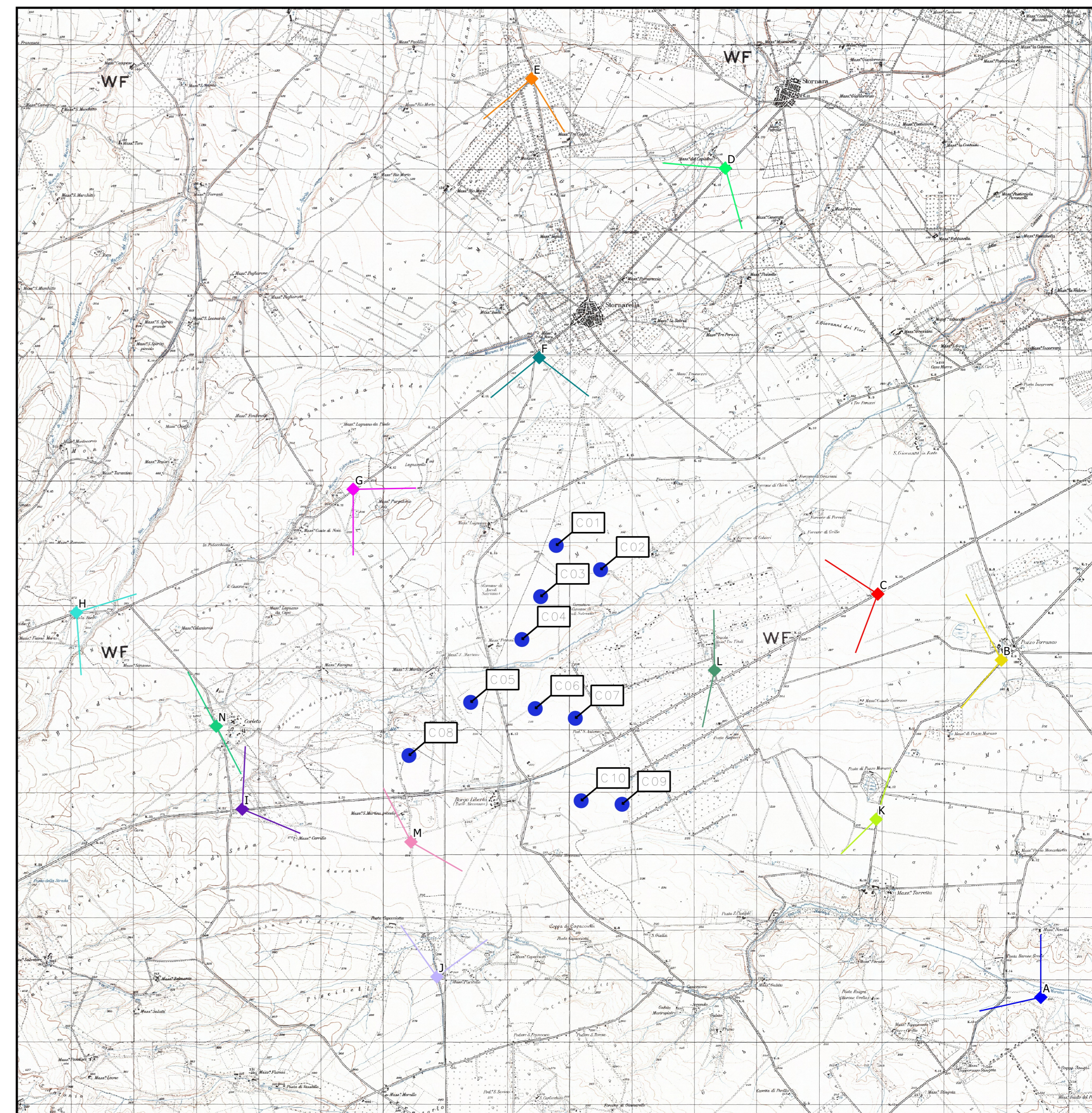
POST-OPERAM CUMULATIVO

MAPPA CUMULATA

Scala 1:75.000



Keyplan con P.O.V.



FOTOINSERIMENTO B

PUNTO DI RIPRESA B
 DESCRIZIONE: Zona panoramica - Masseria di Pozzo Terragno
 COMUNE: Cerignola
 COORDINATE WGS 84/U.T.M.: 567860 E; 4561933 N
 WTG DI PROGETTO VISIBILI: 10



ANTE-OPERAM



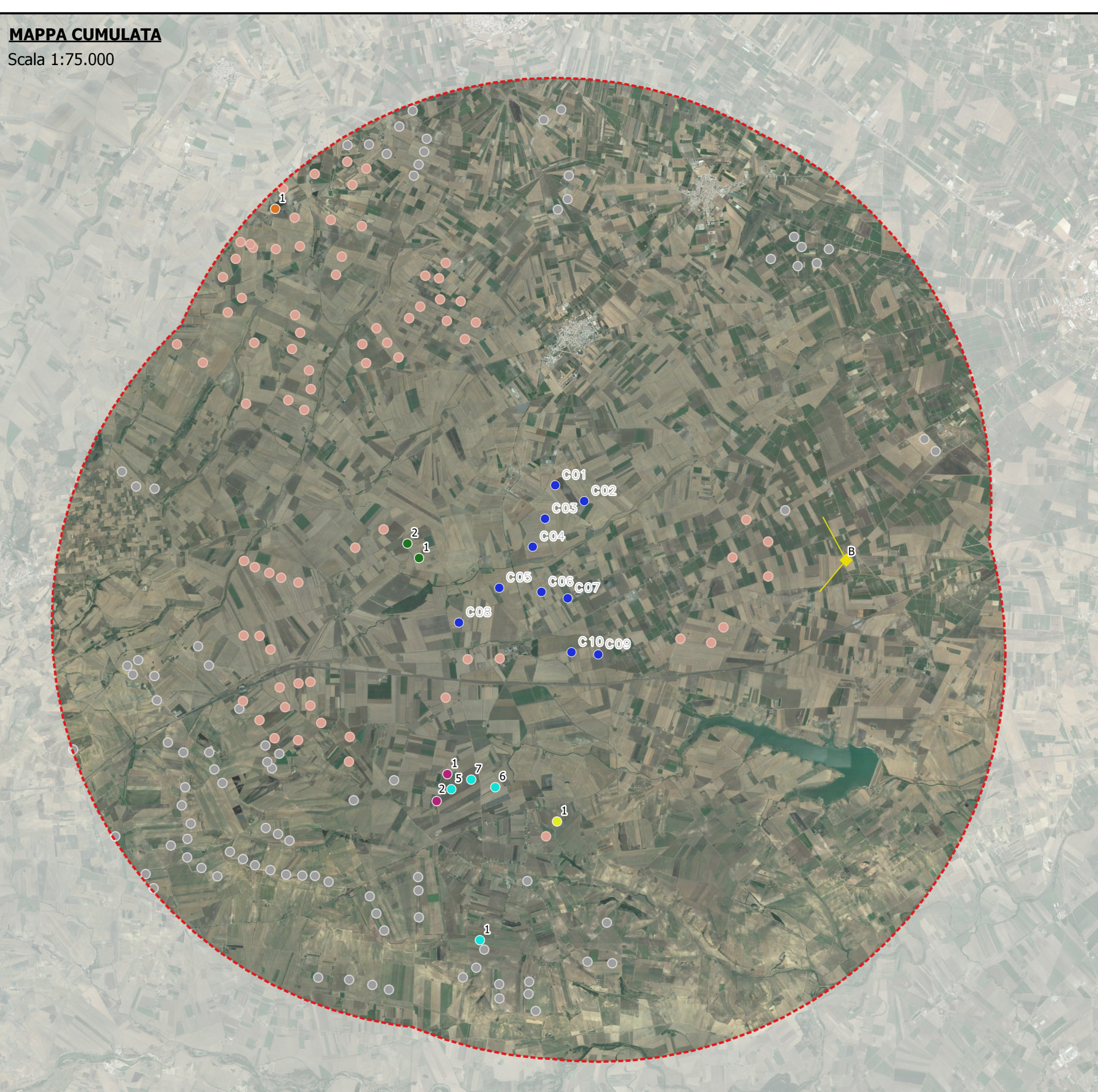
POST-OPERAM



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

● Parco eolico Margherita s.r.l.

● Parco eolico Tecnowind s.r.l.

● Parco eolico Farpower s.r.l.

● Parco eolico Eurowind

● Parco eolico Baiardi Antonio

LEGENDA FOTOINSERIMENTI

PARCO EOLICO DI PROGETTO	Blue line
PARCO EOLICO ENERMAC S.R.L.	Green line
PARCO EOLICO FARPOWER S.R.L.	Purple line
PARCO EOLICO MARGHERITA S.R.L.	Light blue line
PARCO EOLICO TECNOWIND S.R.L.	Yellow line
PARCO EOLICO EUROWIND	Light green line
PARCO EOLICO BAIARDI ANTONIO	Orange line

1	2021/06/11	Revisione a seguito di richiesta di integrazione del Ministero della Cultura	MGP	LZU	GDS
0	2020/11/06	Prima emissione	FSC	LZU	GDS
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DI CERIGNOLA		
			FILE NAME: GREECD26ITW1467000082.apx		
CLASSIFICATION: PUBLIC		FORMAT: A0	SCALE: varie	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 7
UTILIZATION SCOPE: BASIC DESIGN		TITLE: Rilevo fotografico, Planimetria dei punti di ripresa fotografica, Fotosimulazioni di inserimento (1 di 7)			
GREECD26ITW146700008200			GREECD26ITW146700008200		