SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	SI
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	14
NCTN - Numero catalogo generale	00108083
ESC - Ente schedatore	S108
ECP - Ente competente	S108

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione struttura abitativa

OGTT - Precisazione

tipologica

abitazione

OGTA - Livello di

individuazione

numero sito

Cercemaggiore 01-Strada Comunale San Nicola

sito individuato per la realizzazione di infrastrutture

OGTY - Denominazione tradizionale e/o storica

OGTN - Denominazione e

Cercemaggiore Strada Comunale San Nicola

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVCS - Stato ITALIA Molise **PVCR - Regione PVCP - Provincia** CB

PVCC - Comune Cercemaggiore **PVCL** - Località **CAPOIACCIO**

Strada Comunale San Nicola **PVCI - Indirizzo**

PVCV - Altre vie di **SP N.86** comunicazione

CS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE

CTS - LOCALIZZAZIONE CATASTALE CTSC - Comune Cercemaggiore CTSF - Foglio/Data S2/2014 GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA GAI - Identificativo area 2 GAL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y 41,730209726 GADPY - Coordinata Y 41,730198998 GADPY - Coordinata X 41,731164593 GADPY - Coordinata X 41,731164593 GADPY - Coordinata X 41,7311657304 GADPY - Coordinata X 41,731057304 GADPY - Coordinata X 41,731057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 41,731057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 41,731057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 41,731057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 41,731046576 GADPY - Coordinata X 41,73009726 GADPY - Coordinat	Come me un		
CTSC - Comune CTSF - Foglin/Data 52/2014 GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA GAI - Identificativo area GAL - Tipo di localizzazione localizzazione GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X GADPY - Coor	F		
CTSF - Foglio/Data 52/2014 GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA GAI - Identificativo area 2 GAL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730198998 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y 14.33961311 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.73105			
GA - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE AREA GAI - Identificativo area 2 GAL - Tipo di localizzazione localizzazione fisica GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730198998 GADPY - Coordinata X 14.730198998 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057811 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.7310457871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 14.730209726 GADPY - Coordinata			
GAL - Tipo di localizzazione localizzazione localizzazione fisica GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X			
GAL - Tipo di localizzazione GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730198998 GADPY - Coordinata X 14.730198998 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731164593 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057811 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057811 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.73105781 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.73105764 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coor			
GAD - DESCRIZIONE DEL POLIGONO GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730198998 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731164593 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731164593 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.7311657304 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordi			
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730198998 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.7310576 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - COORDINATA Y 14.73020972	_		
GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GAM - Metodo di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Base DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note RE - MODALITAY DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI			
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADPY - Coordinata X	GADP - PUNTO DEL POLIGONO		
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - COORDINATORIO DEL POLIGONO GADPX - COORDINATORIO DEL POLIGONO GADPX - COORDINATORIO DEL POLIGONO GADPY - COORDINATORIO DEL POLIGONO GADP			
GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata X GADPY - C			
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata X GADP	GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731164593 GADPY - Coordinata Y 41.433660904 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata X 14.731057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY	GADPX - Coordinata X	14.730198998	
GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y 41.433660904 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.431057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.431046576 GADPY - Coordinata X 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPY - Coordinata Y	41.433671633	
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABT - Data GABO - Note RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI			
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata Y 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GAM - Metodo di georeferenziazione perimetrazione esatta GAT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia con sopralluogo GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABO - Note (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPX - Coordinata X	14.731164593	
GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata Y GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GAMPY - Co	GADPY - Coordinata Y	41.433660904	
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata Y 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note RE - MODALITAY DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata Y 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GAM - Metodo di georeferenziazione perimetrazione esatta GAT - Tecnica di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GABB - Descrizione sintetica ICCD1002863_0 GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPX - Coordinata X	14.731057304	
GADPX - Coordinata X 14.731057304 GADPY - Coordinata Y 41.434057871 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 GADPY - Coordinata Y 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata X 14.730209726 GAM - Metodo di georeferenziazione perimetrazione esatta GAT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia con sopralluogo GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica	GADPY - Coordinata Y	41.434057871	
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.731046576 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI 14.731046576 41.434036413 14.730209726 41.433961311 perimetrazione esatta rilievo da cartografia con sopralluogo WGS84	GADPX - Coordinata X	14.731057304	
GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y 41.434036413 GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note C3867580) - CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPY - Coordinata Y	41.434057871	
GADPY - Coordinata Y GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GADP - PUNTO DEL POLIGONO GADPX - Coordinata X 14.730209726 GADPY - Coordinata Y 41.433961311 GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPX - Coordinata X	14.731046576	
GADPX - Coordinata X GADPY - Coordinata Y GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note GABO - Note 14.433961311 perimetrazione esatta rilievo da cartografia con sopralluogo WGS84 WGS84 ICCD1002863_0 ICCD1002863_0 (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPY - Coordinata Y	41.434036413	
GADPY - Coordinata Y GAM - Metodo di georeferenziazione GAT - Tecnica di georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note (3867580) - CTR 10.000 - (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADP - PUNTO DEL POLIG	ONO	
GAM - Metodo di georeferenziazione perimetrazione esatta GAT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia con sopralluogo GAP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica ICCD1002863_0 GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPX - Coordinata X	14.730209726	
georeferenziazione perimetrazione esatta GAT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da cartografia con sopralluogo GAP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84 GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica ICCD1002863_0 GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GADPY - Coordinata Y	41.433961311	
georeferenziazione GAP - Proiezione e Sistema di riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data GABO - Note ICCD1002863_0 29-11-2017 (3867580) - CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI		perimetrazione esatta	
riferimento GAB - BASE DI RIFERIMENTO GABB - Descrizione sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) -CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI		rilievo da cartografia con sopralluogo	
GABB - Descrizione sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) - CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI		WGS84	
sintetica GABT - Data 29-11-2017 GABO - Note (3867580) - CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) - 0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI			
GABO - Note (3867580) - CTR 10.000- (http://servizi.geo.regione.molise.it/arcgis /services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI		ICCD1002863_0	
/services/CTR_10000/mapserver/wmsserver?) -0 RE - MODALITA' DI REPERIMENTO RCG - RICOGNIZIONI	GABT - Data	29-11-2017	
RCG - RICOGNIZIONI	GABO - Note		
	RE - MODALITA' DI REPERIMENTO		
RCGU - Uso del suolo seminativo	RCG - RICOGNIZIONI		
	RCGU - Uso del suolo	seminativo	

RCGC - Condizioni di visibilità	erboso
RCGA - Responsabile scientifico	Di Niro Angela
RCGE - Motivo	opere pubbliche
RCGM - Metodo	occasionale
RCGD - Data	2014
RCG - RICOGNIZIONI	
RCGU - Uso del suolo	seminativo
RCGC - Condizioni di visibilità	erboso
RCGA - Responsabile scientifico	Di Niro Angela
RCGE - Motivo	opere pubbliche
RCGM - Metodo	occasionale
RCGD - Data	2014
DSC - DATI DI SCAVO	
SCAN - Denominazione dello scavo	Cercemaggiore-Strada Comunale San Nicola-archeologia preventiva
DSCF - Ente responsabile	Soprintendenza SBA Molise
DSCA - Responsabile scientifico	Di Niro Angela
DSCT - Motivo	opere pubbliche
DSCM - Metodo	scavo stratigrafico
DSCD - Data	2014
DT - CRONOLOGIA	
DTZ - CRONOLOGIA GENERI	CA
DTZG - Fascia cronologica di riferimento	Media età ellenistica
DTS - CRONOLOGIA SPECIFIC	CA
DTSI - Da	III sec. a.C,
DTSF - A	XVII d.C.
DTM - Motivazione cronologia	analisi della stratigrafia
AU - DEFINIZIONE CULTURALE	
ATB - AMBITO CULTURALE	
ATBD - Denominazione	Ambito Romano
ATBM - Motivazione dell'attribuzione	analisi dei materiali
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	m
MISL - Larghezza	20
MISN - Lunghezza	20
CO - CONSERVAZIONE	

STC - STATO DI CONSERVA	AZIONE
STCC - Stato di conservazione	discreto
STCS - Indicazioni specifiche	Le strutture sono rimaste in situ e ricoperte dopo l'indagine archeologia stratigrafica.
A - CARATTERI AMBIENTAL	J
GEF - GEOGRAFIA	
GEFD - Descrizione	Le indagini archeologiche condotte nel comune di Cercemaggiore Loc. San Nicola sono state condotte nel mese di luglio 2014 con l'apertura di un saggio di mt. 20x20. In particolare l'area è localizzata ad una quota di circa mt. 794 s.l.m, a circa 1 Km a nord ovest della SF 86 ed a circa Km 3 in direzione sud del centro di Cercemaggiore.
GEO - GEOMORFOLOGIA	
GEOD - Definizione	Morfologicamente il sito è ubicato su un terreno tendenzialmente pianeggiante con una leggera pendenza N-S.
GEL - GEOLOGIA	
GELD - Definizione	La conformazione geologica di questa porzione del territorio molisano è in prevalenza caratterizzata da arenarie tenere o cementate e da livelli marno-argillosi precedenti, alternati a banchi di brecce. Il terreno è destinato principalmente al pascolo ed all'agricoltura per lo più cerealicola.
USD - USO DEL SUOLO	
USDT - Tipo di utilizzo	seminativo
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione	Nell'ambito delle attività di archeologia preventiva effettuate durante la realizzazione del Metanodotto Snam Biccari-Campochiaro, in Comune di Cercemaggiore Loc. Strada Comunale San Nicola, si è individuata un'area caratterizzata da una cospicua dispersione di materiale ceramico e lapideo in alta frequenza. Le strutture sono tutte particolarmente compromesse ed in generale rasate a livello di fondazione, fatta eccezione per il corpo di fabbrica centrale obliterato da un accumulo di macerie. Dall'analisi della stratigrafia riscontrata, sono state individuate almeno tre fasi di frequentazione del sito. La prima fase si estrinseca nel riconoscimento di una struttura a pianta quadrangolare che occupa una superficie di mq 90 circa. Le strutture prive di nucleus hanno una larghezza di m 0,46/0,50 e descrivevano 4 ambienti di forma quadrangolare denominate ambb.2,3,4,8, e pavimentati in cocciopesto. La seconda fase di frequentazione del sito è relativa ad un ampliamento strutturale del complesso di fabbrica. In particolare questo viene ampliato tramite la costruzione di ulteriori ambienti a nord ed a est raggiungendo una superficie di circa mq.270. La tecnica costruttiva impiegata per la realizzazione delle murature e del tutto simile a quella della prima fase di vita del sito. La terza fase di frequentazione del sito è relativa all'edificazione di un corpo di fabbrica che si imposta sui livelli di crollo delle fasi precedenti. La struttura è orientata est-ovest e le murature che la costituiscono sono realizzate con blocchi calcarei in pietra locale legate da malta di color giallastro poco coerente. Alla stessa fase di frequentazione del sito appartengono tre sepolture realizzate anch'esse sui livelli di disfacimento strutturale delle fasi precedenti. In particolare la T1 ad inumazione del tipo a fossa semplice ha un orientamento NS dove l' inumato risulta parzialmente conservato; sono stati rinvenuti solo

	alcune parti dello scheletro. La sepoltura denominata T2 ha un orientamento EO e appartiene alla tipologia di tombe a cassa (pietre calcaree). Dell'apparato scheletrico si conservano esclusivamente, la mandibola, alcune coste, un femore ed una vertebra. Il piano deposizionale della sepoltura è costituita da pietre disposte di piatti e laterizi. La sepoltura T3 ha un orientamento EO dove l'inumato è stato messo in luce in pessimo stato di conservazione; si conservano solo alcune parti scheletriche.		
NCS - Interpretazione	Il sito archeologico di Cercemaggiore località San Nicola ha conosciuto nella diacronia diverse fasi di vita e di destinazione d'uso degli spazi. La prima fase di vità può essere inquadrata cronologicamnente tra il III-II sec. a.C. con una forte attività nel corso del II sec. a.C. la ettività svolte in questa fase sono legate verosimilmente alla lavorazione di tessuti, forse lana. La seconda fase di frequentazione ascrivibile al periodo della guerra sociale, vede un ampliamento degli spazi e un inquadramento cronolgico compreso tra il I sec. a.C. e I sec. d.C. L'ulima fase di vita dl sito, vede la realizzazione di una chiesa rurale intitolat a San Nicola e databile grosso modo tra il XVI e il XVII sec. d. C.		
MTP - MATERIALI PRESENTI			
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	Strutture murarie/ambienti/80%		
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	Tomba/a fossa terragna/10%		
MTPD - Definizione/tipo /percentuale	Tomba/a cassa/10%		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI		
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata		
STU - STRUMENTI URBANIST	ICI		
STUT - Strumenti in vigore	P.d.F- / P.r.G.		
STUN - Sintesi normativa	zona F agricola/ zona		
STUA - Vincoli altre amministrazioni	VINCOLO paesaggistico- ambientale (ex D.Lgs n. 490/99,ex Legge n. 1497/39) SENZA DECRETO MINISTERIALE proposta di dichiarazione di notevole interesse pubblico dell'intero territorio del comune di Cercemaggiore		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)		
FTAA - Autore	Ferraro Domenico		
FTAE - Ente proprietario	Soprintendenza SBA Molise		
FTAN - Codice identificativo	CercemaggioreAF108083		
DRA - DOCUMENTAZIONE GI	RAFICA		
DRAX - Genere	documentazione allegata		
DRAT - Tipo	planimetria catastale		
DRAS - Scala	1:2000		
DRAE - Ente proprietario	Agenzia del territorio		

AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	2	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati personali	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2017	
CMPN - Nome	Muccilli Isabella	
RSR - Referente scientifico	Colombo Maria Diletta	
FUR - Funzionario responsabile	Colombo Maria Diletta	