

**SISTEMA DIGA MONTEDOGLIO TOSCANO UMBRO**  
 Progetto attuativo per il completamento e l'ottimizzazione tramite potenziamento e recupero di efficienza delle reti idriche infrastrutturali di accumulo e adduzione  
 Valdichiana Toscana ed Umbra

**III STRALCIO – I SUB STRALCIO**  
 Comuni di Castiglion Fiorentino (AR) e Cortona (AR)

**RELAZIONE PAESAGGISTICA CON PROCEDURA ORDINARIA**  
**INTERVENTI DI GRANDE IMPEGNO TERRITORIALE**  
 (DLgs 42/2004 art.146, DPCM 12.12.2005)

**RILEVAZIONI PAESAGGISTICHE**  
**CARTA DEI CONTESTI - CARATTERI MORFOGENETICI**

TAVOLA NR.	SCALA	DATA
2.2	1:20000	settembre 2019

Ing. **MARCELLO RICCETTI**  
 Via Piero Gobetti 23/P  
 52100 Arezzo

**LEGENDA**

**Rilevazioni Paesaggistiche - Caratteri Morfogenetici**

**III STRALCIO**

**I SUB STRALCIO (OPERE DI PROGETTO)**

- I SUB STRALCIO - CONDOTTA
- VASCA DI COMPENSO
- I SUB STRALCIO - NODI
- OPERE REALIZZATE

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

**COMUNI**

- Castiglion Fiorentino Ar
- Cortona Ar
- Marciano della Chiana Ar
- Foiano della Chiana Ar
- Sinalunga Si
- Torrita di Siena Si
- Montepulciano Si
- Castiglion del Lago Pg

**PIT CON VALENZA DI PIANO PAESAGGISTICO**

Carta dei sistemi morfogenetici

La carta riporta sinteticamente le fondamentali rilevazioni paesaggistiche, evidenziando le caratteristiche morfogenetiche del contesto paesaggistico del tracciato, il rapporto con le reti idrografiche, le relazioni funzionali tra gli elementi di progetto e i principali caratteri dei luoghi.

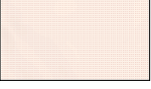
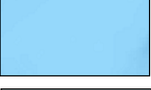
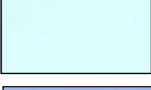
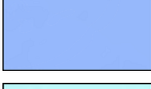
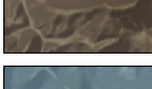
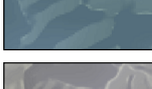
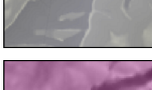
**Allegati:**

2.2a LEGENDA DEI SISTEMI MORFOGENETICI - PIT TOSCANA



# Legenda

## Sistemi morfogenetici

	<b>Costa a dune cordoni (CDC)</b>		<b>Collina a versanti ripidi sulle Unità Liguri (CLVr)</b>
	<b>Depressioni retrodunali (DER)</b>		<b>Affioramenti di rocce Ofiolitiche</b>
	<b>Costa alta (CAL)</b>		<b>Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane (CTVd)</b>
	<b>Fondovalle (FON)</b>		<b>Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane (CTVr)</b>
	<b>Bacini di Esondazione (BES)</b>		<b>Montagna ignea (MOI)</b>
	<b>Pianura pensile (PPE)</b>		<b>Montagna antica su terreni del basamento (MASb)</b>
	<b>Alta pianura (ALP)</b>		<b>Montagna ringiovanita sui terreni silicei del basamento (MRSb)</b>
	<b>Depressioni umide (DEU)</b>		<b>Montagna su Unità da argillitiche a calcareo-marnose (MOL)</b>
	<b>Pianura bonificata per diversione e colmate (PBC)</b>		<b>Montagna dell'Appenino esterno (MAE)</b>
	<b>Margine Inferiore (MARI)</b>		<b>Montagna calcarea (MOC)</b>
	<b>Margine (MAR)</b>		<b>Montagna silicoclastica (MOS)</b>
	<b>Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate (CBAt)</b>		<b>Dorsale carbonatica (DOC)</b>
	<b>Collina dei bacini neo-quaternari, argille dominanti (CBAg)</b>		<b>Dorsale silicoclastica (DOS)</b>
	<b>Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti (CBSa)</b>		<b>Dorsale vulcanica (DOV)</b>
	<b>Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti (CBLr)</b>		
	<b>Collina su terreni silicei del basamento (CSB)</b>		<b>Geositi puntuali</b>
	<b>Collina su terreni neogenici deformati (CND)</b>		<b>Geositi lineari</b>
	<b>Collina su terreni neogenici sollevati (CNS)</b>		<b>Geositi poligonali</b>
	<b>Collina calcarea (Cca)</b>		
	<b>Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri (CLVd)</b>		<b>Sorgenti geotermali</b>
			<b>Sorgenti carsiche</b>

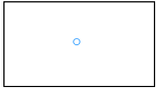
## Geositi

## Idrografia ed elementi meteo-marini

## Forme carsiche



**Depressioni tettono-carsiche**



**Ingressi grotte**



**Aree carsiche**