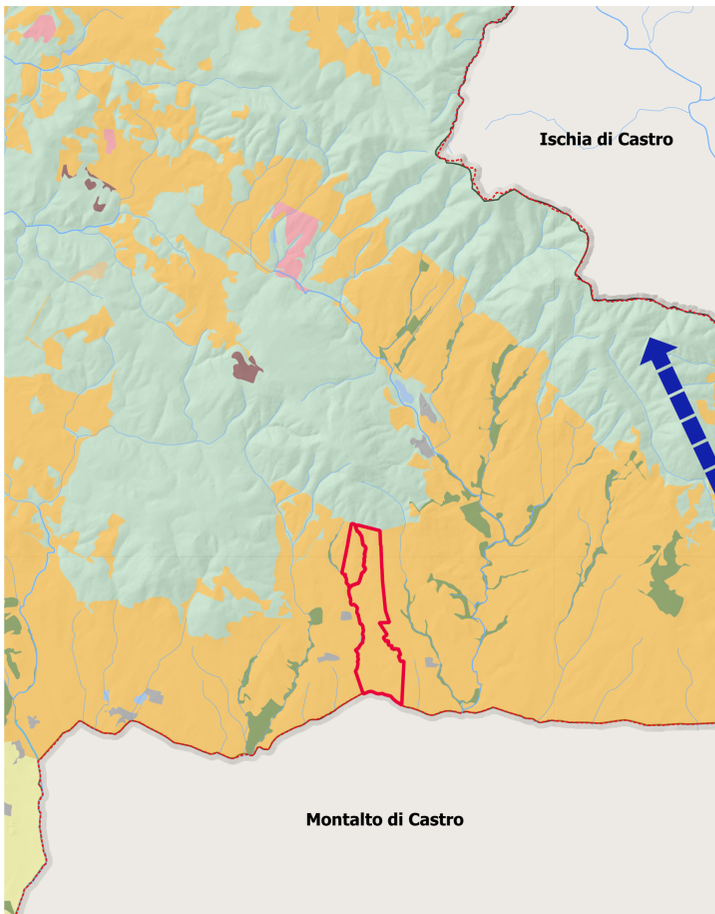


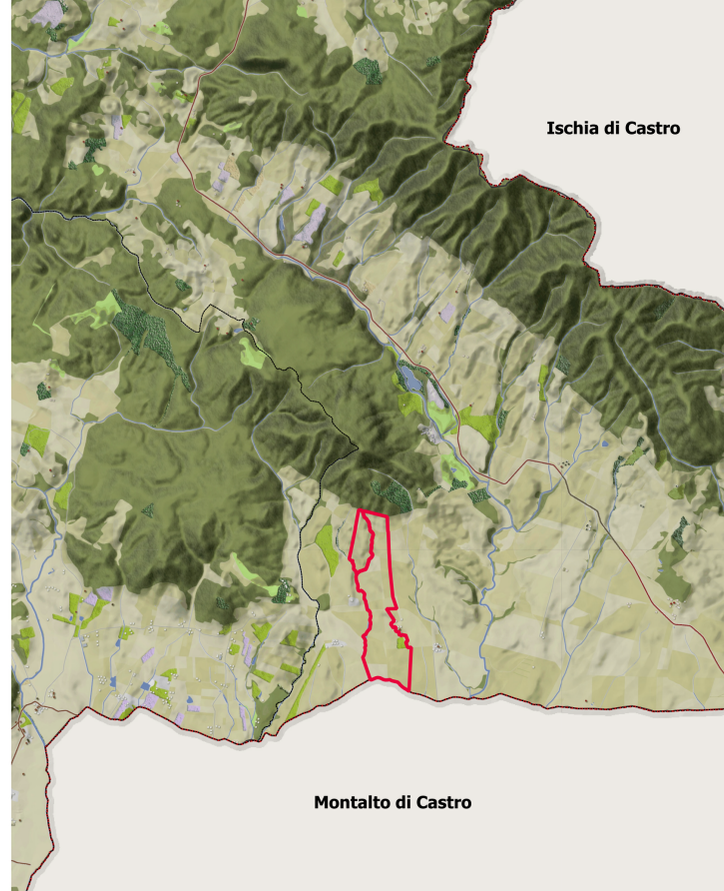
Inquadramento su PIT
Carta topografica



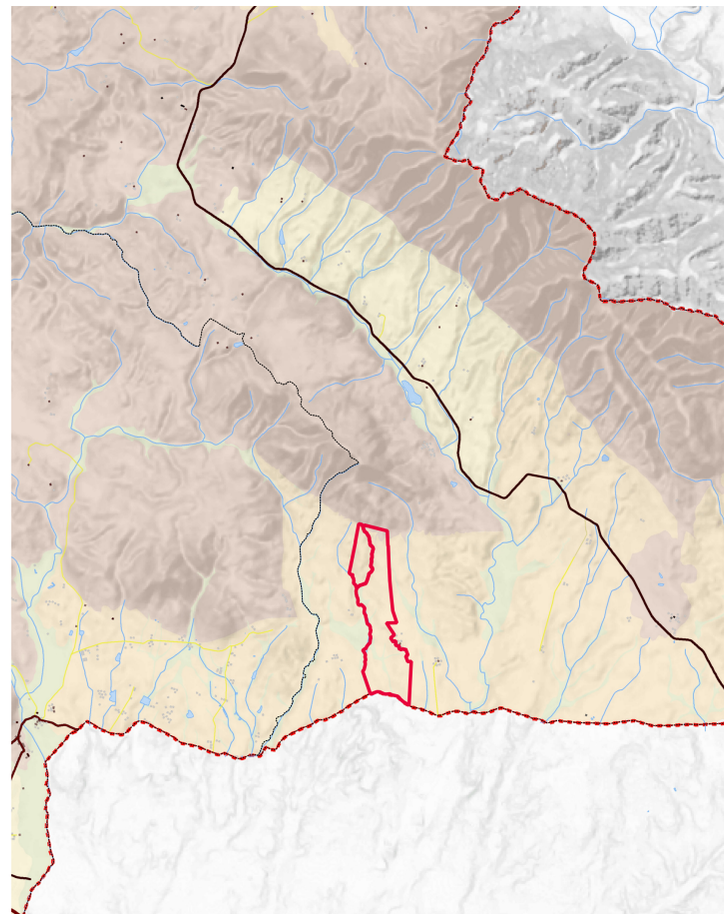
Carta della rete ecologica



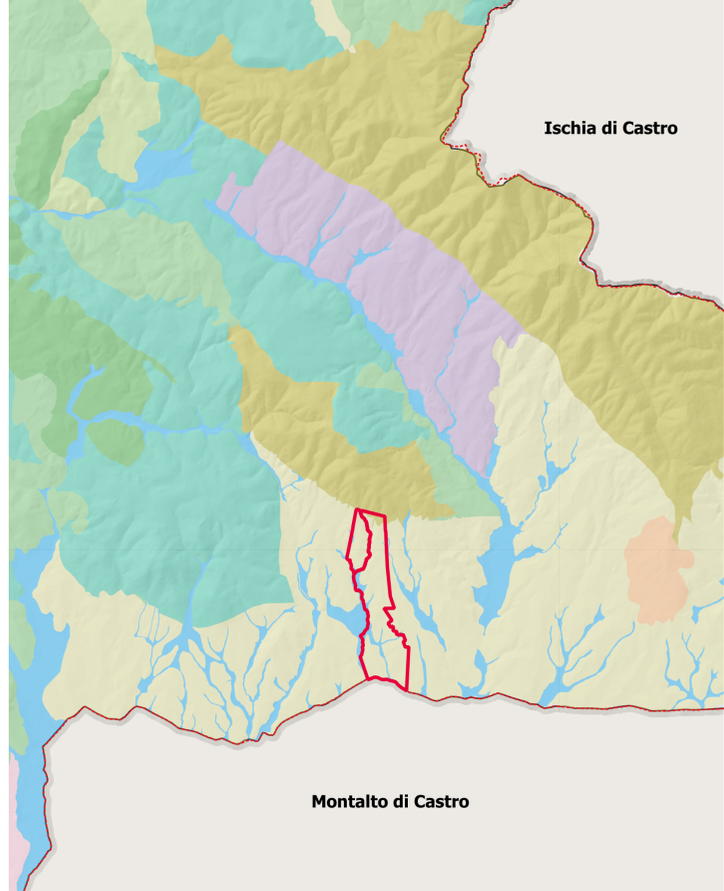
Carta dei caratteri di paesaggio



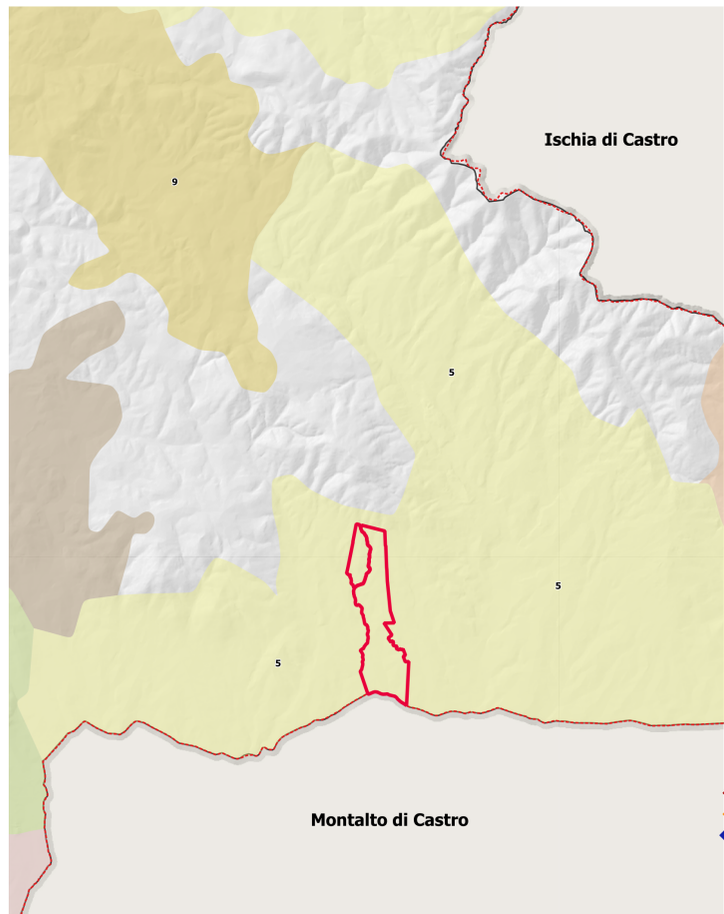
Carta del territorio urbanizzato



Carta dei sistemi morfogenetici



Carta dei morfotipi rurali



- Perimetro delle particelle compromesse
 - Ambiti comunali
 - Ambiti di paesaggio
- Strati_WMS
Carta_Topografica_50k_colore (WMS)
- Sfumo (WMS)
- Batimetriche (WMS)
- Sfondo - Intorno Toscana (WMS)

Carta dei caratteri del paesaggio (1:50.000)

- Carta dei Sistemi Morfogenetici**
- Elementi geologici**
- Aree Carsiche
 - Geositi_poligonali
 - Geositi_lineari
 - * Geositi_puntuali
 - * Collina_Ofiloti_Ligure_dura
 - * Depressioni_tettonocarsiche
 - * gr_ing_point
 - * Sorgenti carsiche
 - * Sorgenti geotermali

- Morfotipi**
- Costa a dune e cordoni
 - Depressioni retrodunali
 - Margine
 - Bacini di esondazione
 - Pianura pensile
 - Collina dei bacini neo-quaternari, argille dominanti
 - Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti
 - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli resistenti
 - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alternate
 - Collina a versanti dolci sulle Unita' Toscane
 - Collina a versanti ripidi sulle Unita' Liguri
 - Montagna antica su terreni silicei del basamento
 - Collina Calcarea
 - Alta pianura
 - Collina a versanti dolci sulle Unita' Liguri
 - Costa alta
 - Margine inferiore
 - Pianura bonificata per diversioni e colmate
 - Depressioni umide
 - Collina su terreni neogenici deformati
 - Fondovalle
 - Collina a versanti ripidi sulle Unita' Toscane
 - Dorsale carbonatica
 - Montagna silicoclastica
 - Montagna calcarea
 - Montagna ringiovanita su terreni silicei del basamento
 - Montagna su Unita' da argillitiche a calcareo-marnose
 - Dorsale silicoclastica
 - Montagna ignea
 - Collina su terreni silicei del basamento
 - Dorsale vulcanica
 - Montagna dell'Appennino esterno
 - Collina su terreni neogenici sollevati
 - Affioramenti di rocce ofiolitiche

Carta della Rete Ecologica

- Elementi funzionali**
- Area critica per processi di abbandono culturale e dinamiche naturali
 - Area critica per processi di abbandono e artificializzazione
 - Area critica per processi di artificializzazione
 - Barriera infrastrutturale principale da mitigare
 - Corridoio ecologico costiero da riqualificare
 - Corridoio ecologico fluviale da riqualificare
 - Diretrice di connettività da ricostituire
 - Diretrice di connettività da riqualificare
 - Diretrice di connettività 'extraregionale da mantenere

- Carta della Rete Ecologica**
corridoio_fluviale_II_INV_50k
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
 - 8

- Rete ecologica**
- Agroecosistema frammentato attivo
 - Agroecosistema frammentato in abbandono con ricolonizzazione arborea/arbustiva
 - Agroecosistema intensivo
 - Ambienti rocciosi o calanchivi
 - Aree forestali in evoluzione a basso grado di connettività
 - Corridoio ripariale
 - Coste rocciose
 - Coste sabbiose con sistemi dunali integri o parzialmente alterati
 - Coste sabbiose prive di sistemi dunali
 - Matrice agroecosistemica collinare
 - Matrice agroecosistemica di pianura
 - Matrice agroecosistemica di pianura urbanizzata
 - Matrice forestale di connettività
 - Nodo degli agroecosistemi
 - Nodo primario forestale
 - Nodo secondario forestale
 - Nuclei di connessione ed elementi forestali isolati
 - Area urbanizzata
 - Zone umide

Carta del territorio urbanizzato (1:50.000)

- 9 MORFOTIPO DEI CAMPI CHIUSI A SEMINATIVO E A PRATO DI PIANURA E DELLE PRIME PENDICI COLLINARI
- 6 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI SEMPLIFICATI DI PIANURA O FONDOVALLE
- 21 MORFOTIPO DEL MOSAICO CULTURALE E PARTICELLARE COMPLESSO DI ASSETTO TRADIZIONALE DI COLLINA E DI MONTAGNA
- 20 MORFOTIPO DEL MOSAICO CULTURALE COMPLESSO A MAGLIA FITTA DI PIANURA E DELLE PRIME PENDICI COLLINARI
- 9 MORFOTIPO DEI CAMPI CHIUSI A SEMINATIVO E A PRATO DI COLLINA E DI MONTAGNA
- 7 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI A MAGLIA FITTA DI PIANURA O FONDOVALLE
- 8 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI DELLE AREE DI BONIFICA
- 12 MORFOTIPO DELL'OLIVICOLTURA
- 23 MORFOTIPO DELLE AREE AGRICOLE INTERCLUSE
- 11 MORFOTIPO DELLA VITICOLTURA
- 14 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI ARBORATI
- 16 MORFOTIPO DEL SEMINATIVO E OLIVETO PREVALENTI DI COLLINA
- 18 MORFOTIPO DEL MOSAICO COLLINARE A OLIVETO E VIGNETO PREVALENTI
- 1 MORFOTIPO DELLE PRATERIE E DEI PASCOLI DI ALTA MONTAGNA E DI CRINALE
- 22 MORFOTIPO DELL'ORTOFLOROVAISMO
- 13 MORFOTIPO DELL'ASSOCIAZIONE TRA SEMINATIVI E MONOCOLTURE ARBOREE
- 5 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI SEMPLICI A MAGLIA MEDIO-AMPIA DI IMPRONTA TRADIZIONALE
- 15 MORFOTIPO DELL'ASS. TRA SEMINATIVO E VIGNETO
- 17 MORFOTIPO COMPLESSO DEL SEMINATIVO, OLIVETO E VIGNETO DI PIANURA E DELLE PRIME PENDICI COLLINARI
- 19 MORFOTIPO DEL MOSAICO CULTURALE E BOSCATO
- 4 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI SEMPLIFICATI IN AREE A BASSA PRESSIONE INSEDIATIVA
- 3 MORFOTIPO DEI SEMINATIVI TENDENTI ALLA RINATURALIZZAZIONE IN CONTESTI MARGINALI
- 2 MORFOTIPO PRATERIE E DEI PASCOLI DI MEDIA MONTAGNA
- 22-7 ASSOCIAZIONE TRA I MORFOTIPI DELL'ORTOFLOROVAISMO E DEI SEMINATIVI A MAGLIA FITTA DI PIANURA O FONDOVALLE
- 22-15 ASSOCIAZIONE TRA I MORFOTIPI DELL'ORTOFLOROVAISMO E DEL SEMINATIVO E VIGNETO

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR HILLS"
da 85,12 MWp - Manciano (GR)

T02
PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SU PIT
SCALA 1:50.000



MAAG
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
MAAG ULIVO S.R.L.
Via E. Maragliano, 43 - 00151 (RM)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20124 Milano

OLIO DANTE

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo, Agr. Alessio Visalli, Agr. Alessandro Visalli
Collaboratori: Urb. Patrizia Ruggiero, Agr. Anna Mancini, Agr. Giuseppe Maria Massa

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Maria Patrizia, Ing. Simone Bonacini

Progettazione oliveto superintensivo
Progettista: Agr. Giuseppe Maria Massa

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Piccarelli

Consulenza archeologica
Apollis S.R.L.
Via dell'Arca dei Lombardi, 16 - 00137

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

ING. ROLANDO ROBERTO
ORDINE INGEGNERI ROMA
N. 35444
Autore

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
00	Prima consegna	A1+	Patrizia Ruggiero	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					