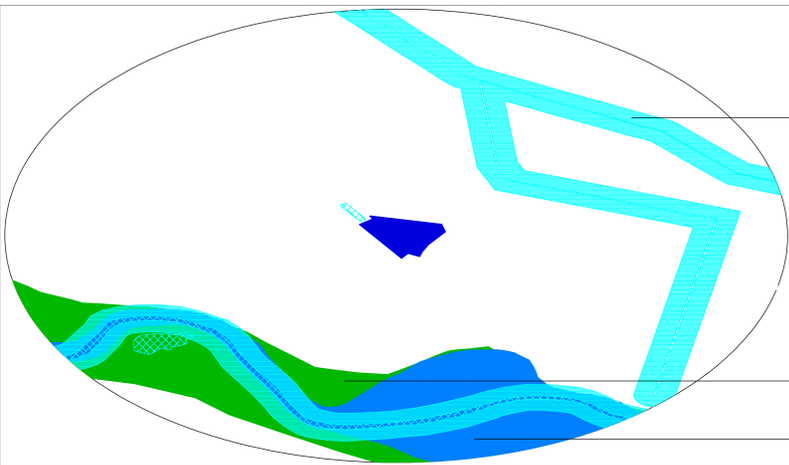


I SISTEMI DEL PAESAGGIO

IL SISTEMA DELLE ACQUE E DELLE AREE NATURALI

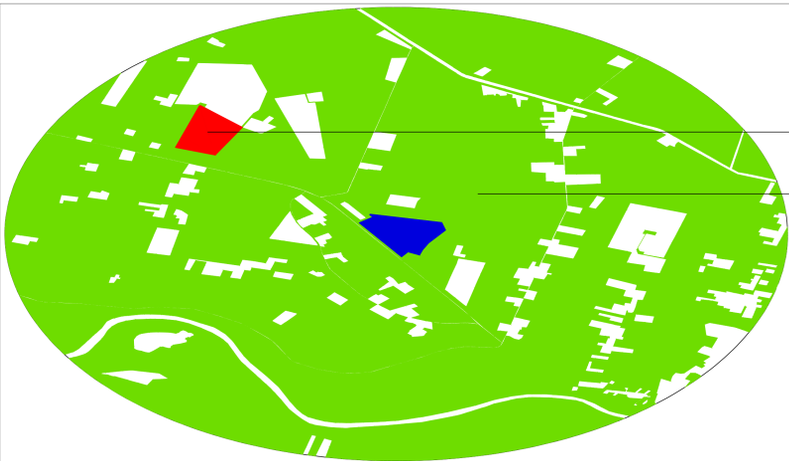


ACQUE E CANALI

BIO ITALY

SIC

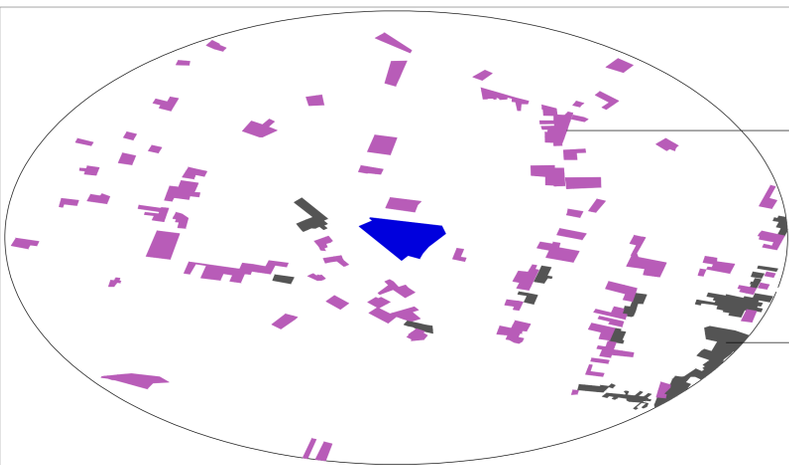
IL SISTEMA RURALE



EX DISCARICA SU SUPERFICIE AGRICOLA

SUPERFICIE AGRICOLA

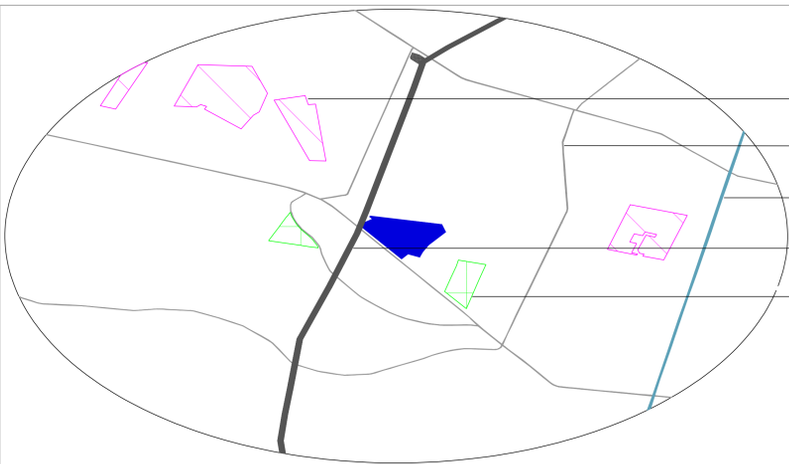
IL SISTEMA URBANO DIFFUSO E IL SISTEMA PRODUTTIVO



AREE PRODUTTIVE/AZIENDE AGRICOLE

URBANIZZATO

IL SISTEMA DELLE INFRASTRUTTURE VIARIE ED ENERGETICHE



IMPIANTI FTV IN AUTORIZZAZIONE

SISTEMA DELLA VIABILITA'

FERROVIE

LINEE ELETTRICHE AT/AAT

IMPIANTI FTV ESISTENTI



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI CASERTA
COMUNE DI CASTEL VOLTURNO

progetto di un impianto agrivoltaico per la produzione di energia elettrica ubicato nel Comune di Castel Volturno (CE) in Località Parco del Castello della potenza nominale di 14361,84 kW dotato di un sistema di accumulo dell'energia di 7200 kW, per una potenza in immissione di 12000 kW (due lotti da 6000 kW ciascuno) comprensivo delle opere di rete per la connessione dell'impianto alla rete elettrica nazionale



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ELABORATO ANALISI TERRITORIALE CON EFFETTO CUMULO

DATA: Dicembre 2022 Scala: varie Nome file: NPDI_CV_D0064_F11 - ANALISI PAESAGGISTICA E CUMULO

PROPONENTE Newpower Development Italia S.r.l. Via San Marco n. 21, 20121 Milano (MI) Partita IVA 11091960962
NextPower Development Italia PEC: npditalia@legalmail.it

ELABORATO DA: Entropia Srl Dott. Sc. Arch. Enrico Forcacci Via per Vittorino Zona PIP 65026 Popoli (PG) Tel/Fax 08598763 PIVA 01619520983

Arch. Pasquale Grifone Piazza Sirena, 5 66023 - Francavilla al Mare Agronomo Nicola Pierfranco Venti Via A. Volta, 3 65026 Popoli (PE)

revisione	descrizione	data	Elab. n.
A			F11
B			
C			

FOTO1 - Il paesaggio dei seminativi irrigui intensivi



FOTO2 - Il paesaggio dei seminativi irrigui intensivi



FOTO6 - L'urbanizzato diffuso



FOTO3 Il sistema della viabilità locale



FOTO4 Le aziende agricole e l'abitato del paesaggio agricolo locale



FOTO5 Le sponde del Fiume Volturno

