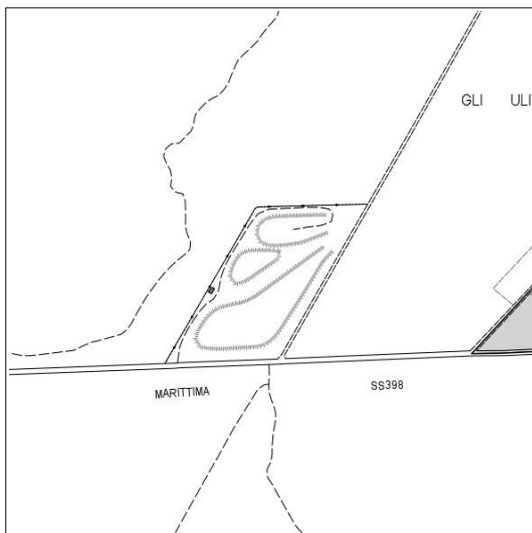


Scheda Norma – S08

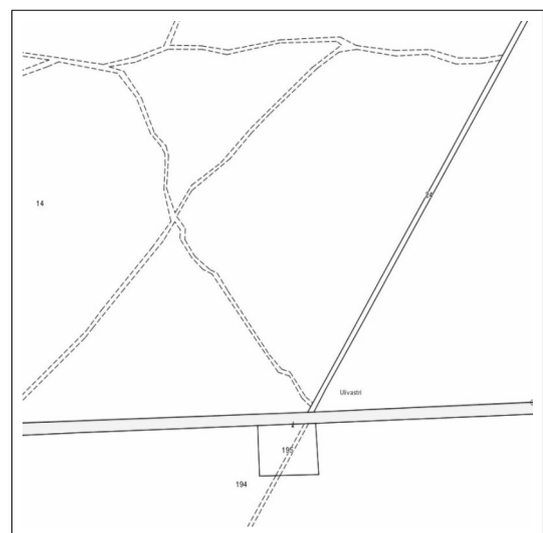
Sistema P.S.	UTOE P.S.	Territorio agricolo/urbanizzato del P.O.	Descrizione Intervento
Cag	_____	R2	Aree da assoggettare a bonifica ambientale, sito delle ex Ginepraie via SP per Campiglia

Inquadramento territoriale

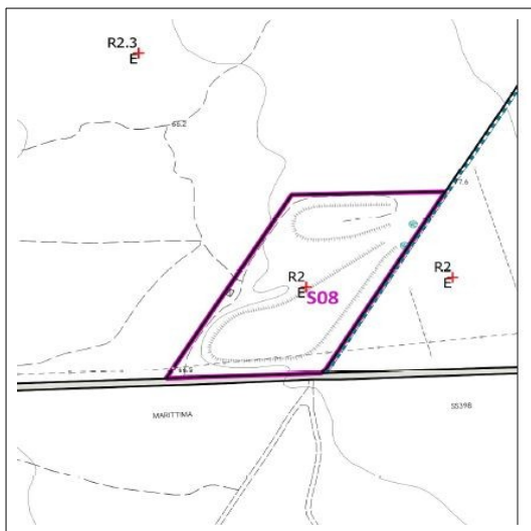
Estratto cartografia tecnica regionale



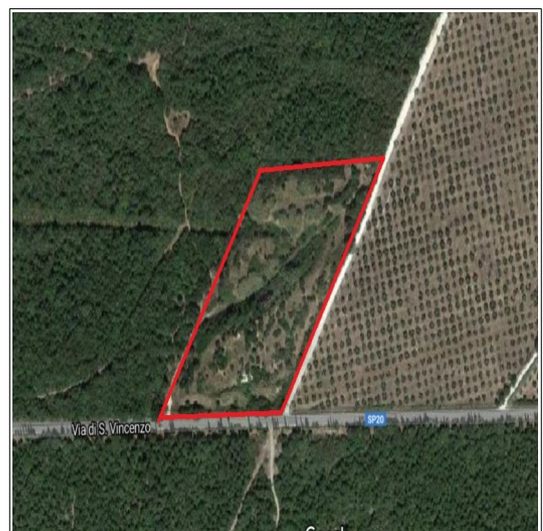
Estratto catastale

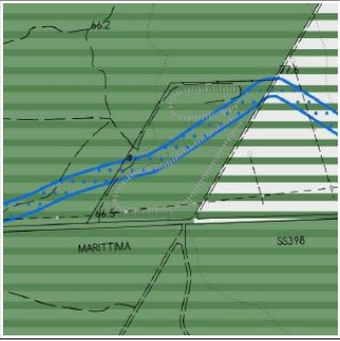


Estratto cartografia Piano Operativo



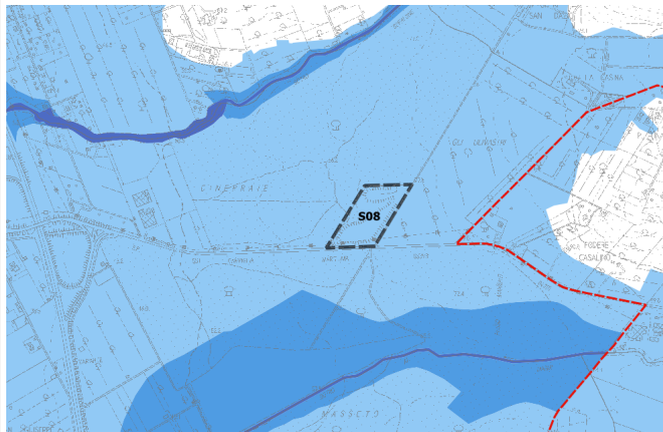
Inquadramento aerofotogrammetria



<p>1. Descrizione dell'intervento</p>	<p>Il sito della ex discarica delle Ginepraie (S07) identificato come area da assoggettare a bonifica ambientale.</p>	
<p>2. Norma</p>	<p>Le opere di bonifica e messa in sicurezza dovranno essere realizzate con l'impiego di tecnologie ambientali, di tecniche di rinaturalizzazione dei suoli e in grado di garantire il corretto inserimento paesaggistico.</p> <p>Qualsiasi utilizzo delle aree è subordinato all'avvenuta bonifica dei siti e dovrà avvenire esclusivamente in conformità a quanto prescritto nell'atto di certificazione di avvenuta bonifica e messa in sicurezza.</p> <p>IL Progetto definitivo di bonifica del sito e' stato approvato con Deliberazione Della Giunta Comunale n. 121 del 4.8.2014 .</p>	
<p>3. Vincoli e tutele</p>	<p>-Vincolo paesaggistico art. 142 c. 1 lett. g) D.lgs. n. 42/2004 "Codice dei beni culturali e del paesaggio";</p> <p>-Fascia di rispetto dei metanodotti</p> <p>-Vincolo idrogeologico (R.D. 3267/1923)</p>	 <p>vola QC.1 vincoli</p>
<p>4. Condizioni alla trasformazione</p>	<p><u>Geologia/idraulica/sismica:</u></p> <p>SINTESI QUADRO GEOLOGICO</p> <p>GEOLOGIA E LITOLOGIA: Geologicamente l'area è caratterizzato da conglomerati e ghiaie [QMcc]. Da un punto di vista litologico, il corpo discarica è ubicato su materiali granulari (ghiaie e conglomerati) in matrice granulare.</p> <p>GEOMORFOLOGIA: il sito si trova ubicato in un versante pedecollinare di raccordo tra M. Rombolo e la costa.</p> <p>PENDENZE: Il comparto si presenta complessivamente con una acclività verso nord -ovest che ricade in classe di pendenze inferiore al 15 %.</p> <p>IDROGEOLOGIA : permeabilità primaria medio alta. Problematiche idrogeologiche: area soggetta alla direttiva nitrati ai sensi della D.C.R.T. 17.01.2007 n.3 e D.G.R. 16.7.2007 n.520</p> <p>CLASSIFICA DI PERICOLOSITA'</p> <p>PERICOLOSITA' GEOLOGICA : bassa [G.1]</p> <p>PERICOLOSITA' IDRAULICA : PGRA: P1</p>	



Pericolosità Geologica PG1



FATTIBILITA'

FATTIBILITA' GEOLOGICA: F.G.2 con normali vincoli

FATTIBILITA' IDRAULICA : Realizzabile dal punto di vista idraulico.

Non si applica la L.R. 41/2018

- VERIFICA PAESAGGISTICA DELLA TRASFORMAZIONE

Per la verifica di conformazione al PIT/PPR si rimanda alla relazione specifica.