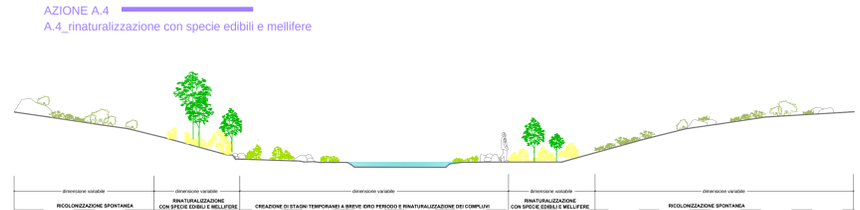
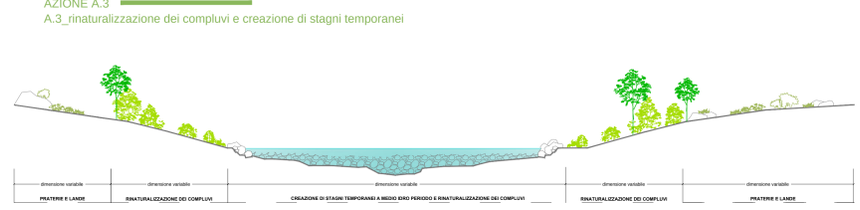
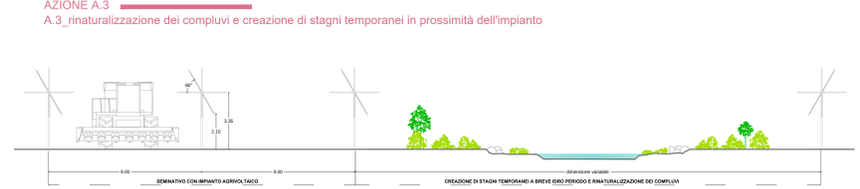
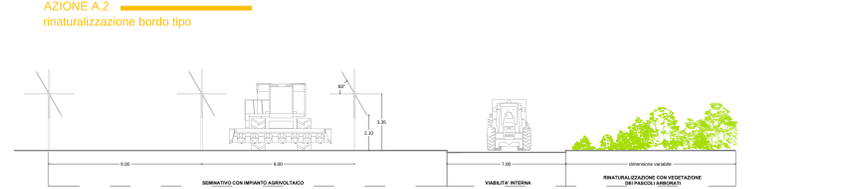
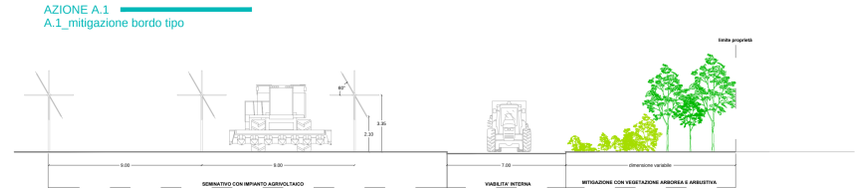
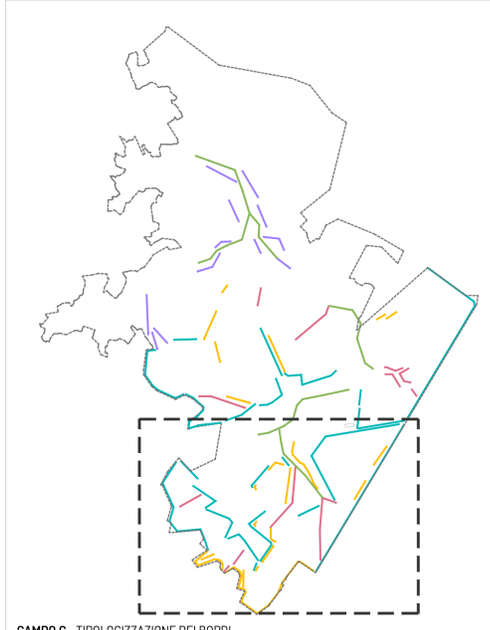
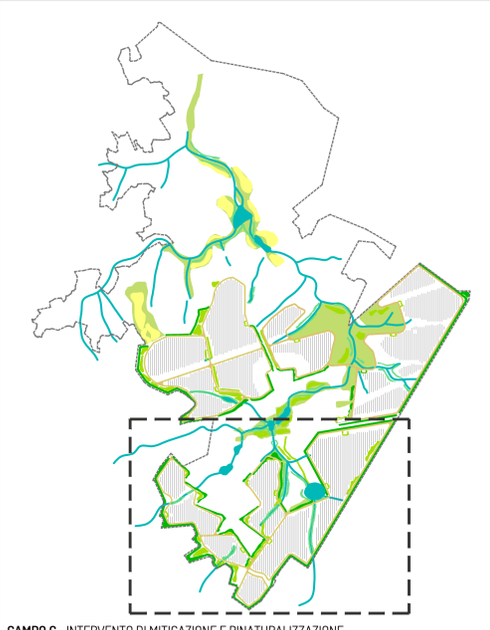


**LEGENDA**

<ul style="list-style-type: none"> <li>--- AREA DI STUDIO</li> <li>SUP. LIBERA AGRICOLA A SEMINATIVO</li> <li>SUP. AGRICOLA A SEMINATIVO con impianto agrivoltaico</li> <li>SUP. AGRICOLA AD OLIVETO</li> <li>SUP. SENTIERI A SERVIZIO DELLA VIABILITA' PER LA GESTIONE AGRICOLA E DELL'IMPIANTO</li> <li>SUP. A PRATERIE IN MOSAICO CON VEGETAZIONE CAMEFITICA E NANOFARENITICA</li> <li>SUP. LANDE</li> <li>PUNTI NOTEVOLI DI VERDE PREESISTENTE ALL'INTERNO DI LAME E PRATERIE</li> <li>AREE ESTRATTIVE</li> <li>azione A.1 MITIGAZIONE CON VEGETAZIONE ARBOREA E ARBUSTIVA</li> <li>azione A.2 MITIGAZIONE CON VEGETAZIONE DEI PASCOLI ARBORATI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>azione A.3 RINATURALIZZAZIONE DEI COMPLUVI</li> <li>azione A.3 CREAZIONE DI STAGNI TEMPORANEI</li> <li>azione A.4 RINATURALIZZAZIONE CON SPECIE EDIBILI E MELLIFERE</li> <li>SUP. DI RICOLOZZAZIONE SPONTANEA</li> <li>RETICOLO IDROGRAFICO</li> <li>MURETTI A SECCO</li> <li>SENTIERI STERRATI PREESISTENTI</li> <li>NUOVA SENTIERISTICA</li> <li>STRADE A VALENZA PAESAGGISTICA</li> <li>B.1 MASSERIA CAPUTI RIQUALIFICAZIONE E RIFUNZIONALIZZAZIONE</li> </ul>
--	--



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRI-NATURALISTICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITA' MASSERIA CAPUTI COMUNE DI MINERVINO MURGE (BAT) DENOMINAZIONE IMPIANTO - PVAIOS MINERVINO - MASSERIA CAPUTI POTENZA NOMINALE 55 MW

**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

<p><b>PROGETTAZIONE E SIA</b> HOPE engineering Ing. Fabio PACCAPELO Ing. Andrea ANGELINI Arch. Gaetano FORNARELLI dot.ssa Anastasia AGNOLI</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI</b> dot.ssa Lucia PESOLA</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b> MICROCLIMATICA dot.ssa Elisa GATTO ARCHEOLOGIA dot.ssa Domenica CARRASSO GEOLOGIA Attopro SE ACUSTICA dot.ssa Sabrina SCARALUZZI PAUNTOLOGIA dot. Fabio Mottapassqua</p>
--	--

PD EG5 INSERIMENTO AMBIENTALE E MITIGAZIONE  
ED.5.4 Stralio su CTR  
Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02/24		prima emissione

