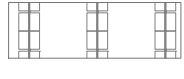

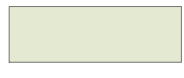










-  Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
-  Stagni temporanei
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Superficie a seminativo
-  Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
-  Cavidotto di vettoriamento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
-  Cavidotti interrati DC
-  Cavidotti interrati MT
-  Power Station e Sistema di accumulo elettrico BESS
-  Cabina di Raccolta, raccoglie tutte le linee provenienti dai Power Stations e le convoglia nel Cavidotto di vettoriamento
-  Punti di accesso all'impianto FV



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

PROGETTO DEFINITIVO - SIA

<p>PROGETTAZIONE E SIA WFE engineering Ing. Fabio PACCAPELO Arch. Gaetano FORNARELLI dott.ssa Antonella AGNOLI</p> <p>INSERIMENTO PAESAGGISTICO Studio AIAMI Arch. Fabiana SPANO Arch. Valentina Maria RUBICHI Arch. Susanna TUNDO</p>	<p>AGRONOMIA E STUDI COLTURALI dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI ARCHEOLOGIA dott.ssa DOMENICA CARASSO GEOLOGIA Adogno SI ACUSTICA dott.ssa Solenne SCARAMEZZI dott. Fabio ANTONIOPOLINI</p>
--	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE
02	24	primo emissione

EG.4.5 Stalicio planimetrico su base CTR sottocampi B
Scale: 1:1.000

