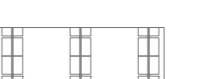












-  Moduli fotovoltaici bifacciali su inseguitori monoassiali
-  Stagni temporanei
-  Mitigazione e Rinaturalizzazione
-  Superficie a seminativo
-  Viabilità interna di servizio dell'impianto FV
-  Cavidotto di vettoriamiento tra la Stazione Elettrica e la cabina di raccolta dell'impianto FV
-  Cavidotti 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 vettoriamiento
-  Punti di accesso all'impianto FV



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCO AGRIVOLTAICO-VOLTAICO DELL'ALTA MURGIA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN LOCALITÀ MASSERIA CAPUTI  
 COMUNE DI MINERVINO MURGE (BT)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PIVADO MINERVINO - MASSERIA CAPUTI  
 POTENZA NOMINALE 55 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

<p><b>PROGETTAZIONE E SIA</b>  <b>HOPE engineering</b>        Ing. Fabio PACCAFREO        Ing. Andrea ANTONI        Arch. Gaetano FORNARELLI        Dott.ssa Annalisa AGNOLI</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI</b>        dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b>        MICROCLIMATICA        dott.ssa Elisa GATTO        ARCHEOLOGIA        dott.ssa DOMENICA CARASSO        GEOLOGIA        Adriano SI        AGRICOLA        dott.ssa Sabina SCARABAZZI        PAESAGGISTICA        dott. Paolo MONTANAROLI</p>
--	---

**EG 4 LAYOUT DI IMPIANTO**  
 EG 4.4 Stralcio planimetrico su base CIR sottocampi A  
 Scala 1:1.000

