



SCHEMA SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI

- Opere a verde di mitigazione
- Perimetro impianto
- Cavidotto di vettoriamento
- Cabina di raccolta e monitoraggio
- Cabine di campo e di raccolta
- Punti di accesso ai campi
- Cavidotti MT interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto
- Cavidotti DC interni all'impianto sulle strutture di supporto



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN  
 LOCALITA' LAMA PAGLIARA  
 COMUNE DI RUVO DI PUGLIA (BA)  
 DENOMINAZIONE IMPIANTO - PV0004 RUVO LAMA PAGLIARA  
 POTENZA NOMINALE 12,7 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

<p><b>PROGETTAZIONE E SIA</b>  <b>HOPE engineering</b>          Ing. Fabio PACCAPELO          Arch. Andrea ANGELELLI          Arch. Gaetano FORMARELLI          dott.ssa Anastasia AGHOSI</p> <p><b>Studio ALAMI</b>          Arch. Fabiana SPANO          Arch. Valeria Maria RUBICHI          Arch. Susanna TURIDO</p>	<p><b>AGRONOMIA E STUDI CULTURALI</b>          dott.ssa Lucia PESOLA</p> <p><b>STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI</b>  <b>MICROCLIMATICA</b>          dott.ssa Elisa GATTO  <b>ARCHEOLOGIA</b>          dott.ssa Domènica GARIBASSO  <b>GEOLOGIA</b>          Arpaega Srl  <b>ACUSTICA</b>          dott.ssa Sabrina SCARAMEZZI</p>
--	---

**EG.4.4 LAYOUT IMPIANTO**

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		primo emissivo

**EG.4.4 Planimetria generale e schema cavidotti su base CTR**  
 Scala 1:1.000

