

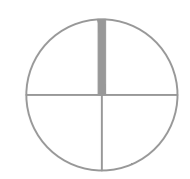




LEGENDA:

-  Trivellazione orizzontale controllata
-  Area di impianto
-  Cavidotto di vettoriamento



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 - PVA004 RUVO LAMA PAGLIARA  
 POTENZA NOMINALE 12.7 MW  
**PROGETTO DEFINITIVO - SIA**

**PROGETTAZIONE E SIA**

**HOPE engineering**  
 Ing. Fabio PACCAPELO  
 Ing. Andrea ANGELINI  
 Arch. Gaetano FORNARELLI  
 dott.ssa Anastasia AGNOLI

**Studio ALAMI**  
 Arch. Fabrizio SPANO  
 Arch. Valentina Maria RUBRICHI  
 Arch. Susanna TUNDO

**AGRONOMIA E STUDI COLTURALI**

dott.ssa Lucia PESOLA

**STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI**

MICROCLIMATICA  
 dott.ssa Elsa GATTO  
 ARCHEOLOGIA  
 dott.ssa Domenica CARRASSO  
 GEOLOGIA  
 Apolpo 51  
 ACUSTICA  
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

**PD.PTO** PIANO TECNICO DELLE OPERE  
 DI CONNESSIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

**PTO.6** Cavidotto di Vettoriamento -  
 Planimetria generale di inquadramento  
 su ORTOFOTO  
 scala 1:10.000

