



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

