

Area di impianto



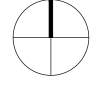
Perimetro impianto



Cavidotto di vettoriamento



Punti di accesso ai campi





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

## Studio ALAMI

Arch.Fabiano SPANO Arch. Valentina Marta RUBRICHI Arch. Susanna TUNDO

## AGRONOMIA E STUDI COLTURALI

dott.ssa Lucia PESOLA

STUDI SPECIALISTICI E AMBIENTALI MICROCLIMATICA dott.ssa Elisa GATTO ARCHEOLOGIA

dott.ssa Domenica CARRASSO GEOLOGIA Apogeo Srl ACUSTICA dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

**EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE** 

EG.1.3 Inquadramento dell'impianto su ORTOFOTOCARTA Scala 1:10.000



