



LEGENDA:

-  Area di impianto
-  Perimetro impianto
-  Cavidotto di vettoramento
-  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
 dott.ssa Anastasia AGNOLI

Studio ALAMI
 Arch. Fabiano 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 Domènica CARRASSO

GEOLOGIA
 Apogeo SI

ACUSTICA
 dott.ssa Sabrina SCARAMUZZI

EG.1 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
EG.1.4 Inquadramento dell'impianto su CATASTALE
 Scala 1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

