



- 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

SCHEMA POTENZE DI SOTTOCAMPO						
	strutture	moduli	potenza modulo	potenza lotto kW	cabine power skids 4.0 MW	Moduli BESS 2 Mwh
SOTTOCAMPO - A	247	5828	0.720	4268.16	1	2
SOTTOCAMPO - B	243	5832	0.720	4193.04	1	2
SOTTOCAMPO - C	246	5904	0.720	4258.88	1	2
TOTALE	736	17664		12718.08	3	6



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 AGNOU

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.4 LAYOUT IMPIANTO

EG.4.3 Planimetria generale e Schema di suddivisione in sottocampi su base ORTOFOTO
 Scala 1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE
12-23		prima emissione

