



PROGETTO DEFINITIVO

Lavori di realizzazione di un parco agrovoltaico della potenza di 103MW con annesso impianto di storage e delle relative opere connesse nel comune di Ariano Irpino (AV)

Progetto elaborato: **F0500AT28A**

Titolo elaborato: **PD_2_42_EL_Schemi elettrici sistema di accumulo**

Scala: _____

Riproduzione e ristampa è vietata senza autorizzazione.

Progettazione

F4 Ingegneria srl
Via Di Giara - Centro dirzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 394297 - Fax: +39 0971 35562
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(Ing. Giorgio ZUCCARO)

Gruppo di lavoro
Ing. Mauro MARELLA
Ing. Marco LORUSSO
Ing. Pierfrancesco ZIRPOLI
Ing. Luigi ZUCCARO
Ing. Luca FRESCURA
Ing. Antonella NOLE
Ing. Denise TELESCA
Ing. Giusi TELESCA
Ing. Maria Lucia TELESCA
Ing. Cristina GUGLIELMI
Ing. Marianna MARCOZZA
Ing. Beniamino D'ERCOLE

AENOR Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, idrologica, energia, ambiente (settore AVE 36).

EPF srl
Via Cesare Battisti, 116-80053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel. e Fax: 097 982735687

Competenze specialistiche

Committente

WEB PV ARIANO S.R.L.
Via Leonardo Da Vinci 15
39100 Bolzano (BS)

L'Administratore Delegato
Karin Reinhard

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2023	Prima emissione	LTE	MMA	GZU

File sorgente: