



REGIONE
CAMPANIA



COMUNE DI
ARIANO IRPINO



PROVINCIA DI
AVELLINO

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

PD_1_91_CA_Elenco elaborati

Codice elaborato

F0500HR00A

Scala

-

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

Progettazione



F4 ingegneria srl

Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico
(ing. Giorgio ZUCCARO)



Gruppo di lavoro

ing. Giorgio ZUCCARO
ing. Mauro MARELLA
dr. for. Luigi ZUCCARO
arch. Gaia TELESKA
arch. Luciana TELESKA
ing. Cristina GUGLIELMI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Giovanni FORTUNATO
ing. Angelo CORRADO
dr. agr. Maria Rosaria MONTANARELLA
dr. for. Stefano ZACCARO



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, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).



EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax+39 0827 35687

Consulenze specialistiche

Committente

WEB PV ARIANO S.r.l.

Via Leonardo Da Vinci 15, 39100 Bolzano (BZ)

Presidente Consiglio di Amministrazione
KAINZ REINHARD

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Gennaio 2023	Prima emissione	MMA	PFZ	GZU
Luglio 2024	Seconda emissione	MRM	MMA	GZU

Elenco elaborati

Codice elaborato				Titolo elaborato	Scala
COMMESSA	FASE	ELAB.	REV		
PROGETTO DEFINITIVO					
Elaborati descrittivi					
F0500	A	R01	B	PD_1_01_CA_Relazione generale	-
F0500	A	R02	B	PD_1_02_CA_Relazione idrologica e idraulica	-
F0500	A	R03	B	PD_1_03_CA_Relazione tecnica impianto fotovoltaico	-
F0500	A	R14	B	PD_1_14_CA_Relazione pedoagronomica	-
Elaborati grafici					
F0500	A	T12	B	PD_2_26_CA_Planimetria di progetto	1:20000
GEOLOGIA					
F0500	B	R02	B	PD_1_52_CA_Report di fine campagna geognostica	-
F0500	B	T01	B	PD_2_53_CA_Piano stralcio per la difesa dal rischio idrogeologico	1:5000/10000
F0500	B	T02	B	PD_2_54_CA_Planimetria Ubicazione Indagini Geognostiche	1:5000/10000
F0500	B	T04	B	PD_2_56_CA_Carta Geomorfologica	1:5000/10000
F0500	B	T05	B	PD_2_57_CA_Carta idrogeologica	1:5000/10000
F0500	B	T07	B	PD_2_59_CA_Carta della microzonazione sismica	1:5000/10000
F0500	B	T08	B	PD_2_60_CA_Carta di sintesi finale della criticità e della pericolosità geomorfologica	1:5000/10000
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE					
F0500	D	R01	B	PD_1_66_A_Studio di Impatto Ambientale	-
F0500	D	R03	B	PD_1_68_A_Piano di monitoraggio ambientale	-
F0500	D	R05	B	PD_1_70_A_Relazione paesaggistica	-
INTEGRAZIONI MASE					
F0500	H	R00	A	PD_1_91_CA_Elenco elaborati	-
F0500	H	R01	A	PD_1_79_CA_Relazione di ottemperanza integrazioni MASE	-
F0500	H	R02	A	PD_1_80_A_Studio previsionale di impatto acustico	-
F0500	H	R03	A	PD_1_81_A_Relazione degli impatti cumulativi	-
F0500	H	R04	A	PD_1_82_A_Studio di incidenza ambientale di livello II	-
F0500	H	R05	A	PD_1_83_CA_Dichiarazioni asseverate	-
F0500	H	R06	A	PD_1_84_CA_Progetto per la realizzazione e il mantenimento della siepe perimetrale	-
F0500	H	T01	A	PD_2_85_CA_Carta degli habitat di interesse comunitario e degli habitat potenzialmente prioritari	1:35000
F0500	H	T02	A	PD_2_86_A_Carta delle specie vegetali presenti	1:10000
F0500	H	T03	A	PD_2_87_CA_Immagine satellitari	VARIE
F0500	H	T04	A	PD_2_88_CA_Foto inserimenti	VARIE
F0500	H	T05	A	PD_2_89_CA_Ipotesi di modifica del cavidotto	1:50000
F0500	H	T06	A	PD_2_90_CA_Ipotesi di modifica del layout di impianto	1:1000
F0500	H	T07	A	PD_2_92_CA_Profili geologici zone singole	1:1000
F0500	H	R07	A	PD_1_93_CA_Verifica di stabilità di versante	-