



REGIONE
CAMPANIA



COMUNE DI
ARIANO IRPINO



PROVINCIA DI
AVELLINO

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)

Titolo elaborato

PD_2_62_CA_Carta del potenziale archeologico

Codice elaborato

F0500CT01A

Scala

varie

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. Mauro MARELLA
ing. Marco LORUSSO
ing. Pierfrancesco ZIRPOLI
dott.for. Luigi ZUCCARO
ing. Luca FRESCURA
ing. Antonella NOLÈ
ing. Denise TELESCA
arch. Gaia TELESCA
dott.ssa Luciana TELESCA
ing. Cristina GUGLIELMI
ing. Manuela NARDOZZA
ing. Beniamino D'ERCOLE



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

ARCHEOLOGIA

Dott.ssa Alessandra Vella

Via C. Sp.Teano-Casi snc
81057 Teano (CE)
alessandra.vell@gmail.com

Dott.ssa Stefania Paradiso

Via Cannavina 16/b
82020 Pietralcina (BN)
paradiso.stefania@gmail.com

Committente

WEB PV ARIANO S.R.L.

Via Leonardo Da Vinci 15
39100 Bolzano (Bz)

L'Amministratore Delegato
Kainz Reinhard

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

File sorgente: **F0500CT01A_PD_2_62_CA_Carta del potenziale archeologico**

CARTA DEL POTENZIALE - SABAP_SA-AV_2023_00266-SP_000002 - area 01

potenziale medio - affidabilità discreta

Nell'ambito del buffer di 200 metri rientrano pochi siti, benchè alcuni vincolati, come molti di quelli appena fuori dallo stesso (Difesa Grande, Pezza la Croce, località Consiglio)

SHP SITI

- VINCOLO_ARCHEOLOGICO_PUC
- VIA_TRAIANA_IPOTESI_ASHBY_1
- VIA_TRAIANA_RISPETTO_PUC
- TRATTURO_PESCASSEROLI_CANDELA
- TRATTURO_FOGGIA_CAMPOREALE
- AREE_ARCHEOLOGICHE_PUC_CON_DD1

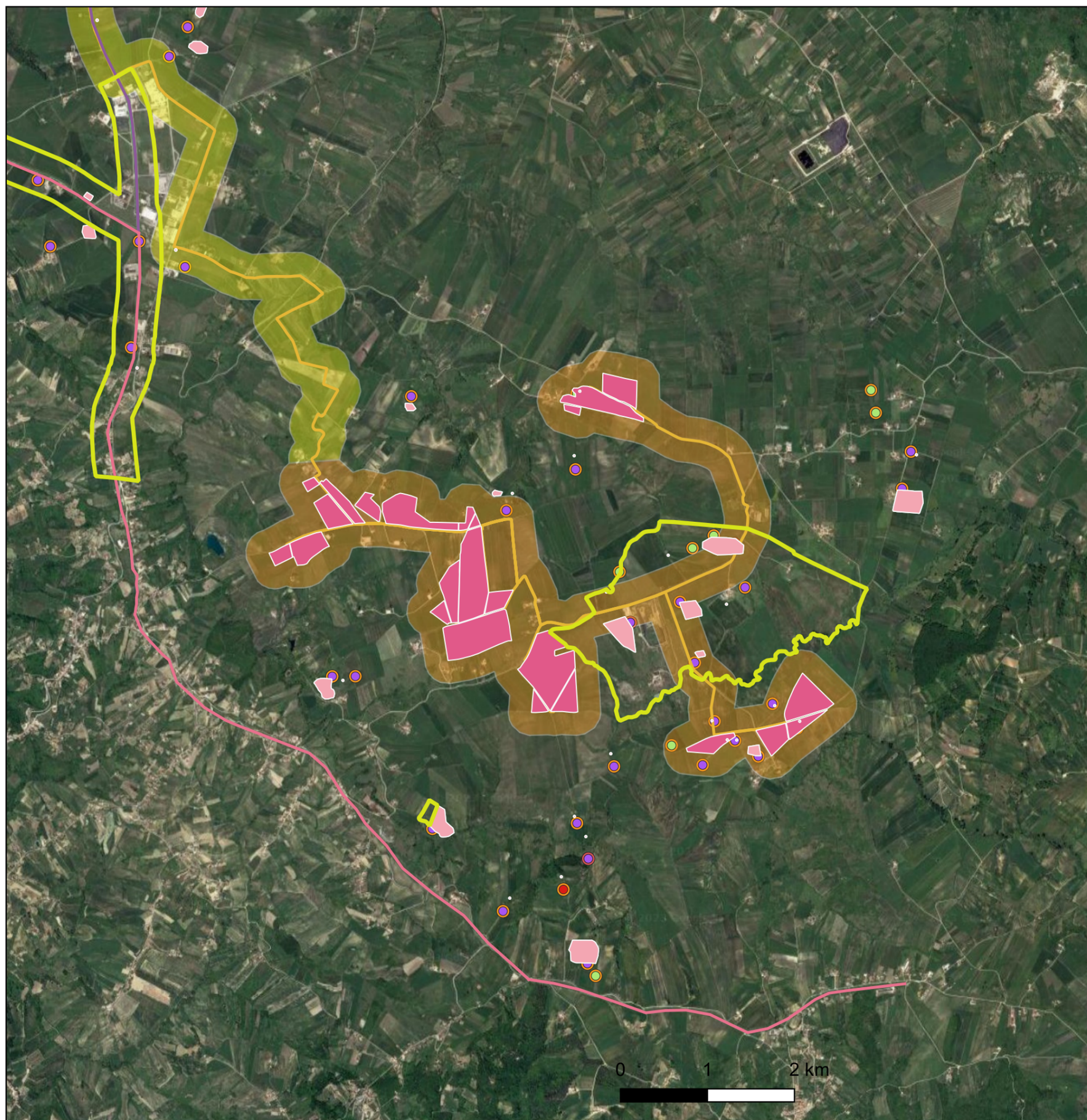
ELEMENTI DI PROGETTO

- STAZIONE_DEFINITIVA
- PARTICELLE_IMPIANTO_FOTOFOLTAICO_DEF
- CAVIDOTTO_IMPIANTO1
- buffer_definitivo_per_template

Siti Ariano

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

- VRP_multipolygon [2]
- potenziale alto [0]
 - potenziale medio [1]
 - potenziale basso [1]
 - potenziale nullo [0]
 - potenziale non valutabile [0]
 - [0]



CARTA DEL POTENZIALE - SABAP_SA-AV_2023_00266-SP_000002 - area 02

potenziale basso - affidabilità discreta

L'area sarà interessata dalle lavorazioni per la realizzazione del cavidotto prevalentemente su strade esistenti

SHP SITI

- VINCOLO_ARCHEOLOGICO_PUC
- VIA_TRAIANA_IPOTESI_ASHBY_1
- VIA_TRAIANA_RISPETTO_PUC
- TRATTURO_PESCASSEROLI_CANDELA
- TRATTURO_FOGGIA_CAMPOREALE
- AREE_ARCHEOLOGICHE_PUC_CON_DD1

ELEMENTI DI PROGETTO

- STAZIONE_DEFINITIVA
- PARTICELLE_IMPIANTO_FOTOFOLTAICO_DEF
- CAVIDOTTO_IMPIANTO1
- buffer_definitivo_per_template

Siti Ariano

AREE DI POTENZIALE E RISCHIO

VRP_multipolygon [2]

- potenziale alto [0]
- potenziale medio [1]
- potenziale basso [1]
- potenziale nullo [0]
- potenziale non valutabile [0]
- [0]

