COMUNE DI TARANTO Provincia di Taranto Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Projet Name

Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile "LOTTO COSTITUITO DA nº 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA NO-FOOD IN AREA S.I.N."

> Sito in agro di Taranto Potenza Elettrica: DC 21,97 MW - AC 17,85 MVA Denominazione Progetto: "ABATERESTA"

committente

SKI 10 S.r.l. Via Caradosso, 9 - MILANO

VIPIA (ex VIARCH) ai sensi dell'art.25 del D.Lgs 50/2016

Sottotitolo documento /Document subtitle

Titolo documento /Document title

del Gruppo



Dicembre 2022 Presentazione progetto PL GP N. Data Revisione Descrizione revisione Preparato Vagliato Ar								
N. Data Revisione Descrizione revisione Preparato Vagliato At		Dicembre 2022	Presentazione progetto		PL		GP	
	N.		Descrizione revisione			Vagliato	Approvato	

Consulenza / Advice

Dott.ssa Archeologa Valentina LEOPIZZI

CF PZVNT85M44D851C valentinaleopizzi0@gmail.com pec: valentina_leopizzi@pec.it P.IVA 05242570751

Codice Identificatore Elaborato

SN-SUB 2022 00190-VL 01

Progettazione a cura:

SEROS INVESTENERGY

C.da Lobia, 40 - 72100 BRINDISI email: infoserosinvest@gmail.com P.IVA 02227090749

Ing. Pietro LICIGNANO scriz. nº 1188 Albo Ingegneri di Lecce



Ing. Fernando APOLLONIO Iscriz. nº 2021 Albo Ingegneri di Lecce



Fase di progetto Formato A4 scala nd Commessa Origine Tipo documento N. Progressivo Revisione EG 04 0

THITTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxxx. che si riserva coni diritto sullo stesso. Pertanto non può essere coniato, riprodotto

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI TARANTO COMUNE DI TARANTO

Progetto per l'attuazione del P.N.R.R., Misura M2C2: Energia Rinnovabile "LOTTO COSTITUITO DA 3 IMPIANTI AGRIVOLTAICI IN SINERGIA FRA PRODUZIONE ENERGETICA ED AGRICOLA NON-FOOD IN AREA S.I.N."

Potenza Elettrica: DC 21,97 MW – AC 17,85 MVA Denominazione Progetto: ABATERESTA.

Oggetto: VIPIA (ex VIARCH) ai sensi dell'art.25 del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii, comprensiva dei risultati della ricerca bibliografica e d'archivio, di ricognizioni esplorative puntuali e riferite all'area di progetto, fotointerpretazioni archeologiche e relative carte del potenziale e del rischio archeologico.

Sono state approvate, con il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 14 febbraio 2022 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022), le Linee Guida per la procedura di verifica dell'interesse archeologico e individuazione di procedimenti semplificati. Le nuove linee guida disciplinano la procedura di verifica prevista dal Codice dei beni culturali e del paesaggio (art. 28 comma 4 del Decreto Legislativo 42/2004) e dal Codice degli appalti pubblici (art. 25 del Decreto Legislativo 50/2016) "in caso di realizzazione di lavori pubblici ricadenti in aree di interesse archeologico finalizzate ad assicurare speditezza, efficienza ed efficacia alla procedura".

La definizione di specifici standard descrittivi rappresenta uno degli aspetti più rilevanti delle recenti Linee Guida. In particolare il punto 4.3 (Raccolta dei dati) delle Linee Guida precisa che la registrazione delle presenze archeologiche, individuate durante le indagini prodromiche, deve essere effettuata secondo standard descrittivi e mediante l'uso di un applicativo appositamente progettato per semplificare e uniformare le modalità di raccolta e archiviazione di tali dati.

A tal fine, è stato predisposto un progetto GIS preimpostato, scaricabile insieme ai manuali da sito dell'Istituto Centrale per l'Archeologia (istituito con il Decreto Ministeriale n. 245 del 13 maggio 2016, "Istituzione dell'Istituto centrale per l'archeologia", organizzato dal Decreto Ministeriale 3

febbraio 2022, n. 46 recante "Organizzazione e funzionamento degli Istituti centrali e di altri istituti dotati di autonomia speciale del Ministero della cultura".

L'APPLICATIVO

L'applicativo, elaborato con il software open source QGIS, facilita la rappresentazione dei dati prevedendo il loro inserimento direttamente tramite cartografia: la localizzazione (dati relativi a regione-i, provincia-e e comune-i) è ricavata direttamente dai *layer* ufficiali ISTAT, inseriti nel progetto. La descrizione è strutturata secondo standard nazionali, adottando il più possibile vocabolari chiusi così da assicurare un'uniformità della messa a sistema. Queste soluzioni hanno permesso di minimizzare la possibilità di errori manuali in fase di inserimento dati, rendendo l'operazione più semplice e rapida. Allo stesso tempo, l'adozione di uno standard uniforme e di vocabolari codificati è estremamente utile anche in fase di ricerca dei dati, permettendo *query* basate sulle informazioni più importanti (cronologia, definizione, interpretazione, ecc.).

La VIPIA (ex VIARCH) trasmessa con il presente documento è stata redatta in conformità a quanto previsto dall'allegato 1 del DPCM febbraio 2022.

Si compone come di seguito descritto:

- Codice identificativo progetto: **SN-SUB_2022_00190-VL_01** (codice identificativo assegnato al singolo professionista, Dott.ssa Valentina Leopizzi, dalla DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI E PAESAGGIO, Ministero della Cultura.

Cartella VIPIA_AV_ABATERESTA:

SN-SUB_2022_00190-VL_01

- 1. CARTELLA ALLEGATI:
- Cartella allegati bibliografici_Schede MOSI
- Foto ricognizione_Abateresta
- Opera in progetto
- 2. MANUALI E NORMATIVE
- 3. Regioni_query
- 4. TAVOLE DI PROGETTO
- SN-SUB_2022_00190-VL_01_CARTA POTENZIALE
- SN-SUB_2022_00190-VL_01_CARTA RISCHIO

- SN-SUB_2022_00190-VL_01_MOSI_CTR (Carta archeologica)
- SN-SUB_2022_00190-VL_01_MOSI_IGM (Carta archeologica)
- 5. SN-SUB_2022_00190-VL_01 (Progetto GIS)

In ottemperanza a quanto previsto dalle norme sopra richiamate si trasmette a corredo della presente, cartella compressa SN-SUB_2022_00190-VL_01.

Lecce, 24 dicembre 2022

Dott. Valentina LEOPIZZI (documento informatico firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)