

COMUNE DI TARANTO
Provincia di Taranto
Regione PUGLIA

PROGETTO DEFINITIVO

Nome Progetto / Project Name

Progetto per l'attuazione del P.N.R.R. Misura M2C2: Energia Rinnovabile
"LOTTO COSTITUITO DA n° 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



Titolo documento /Document title

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

Sottotitolo documento /Document subtitle

| N. | Data Revisione | Descrizione revisione | Preparato | Vagliato | Approvato |
|----|----------------|------------------------|-----------|----------|-----------|
| | Dicembre 2022 | Presentazione progetto | PL | | GP |

Consulenza / Advice

Dott.ssa Archeologa **Valentina LEOPIZZI**
CF PZVNT85M44D851C
valentialeopizzi@gmail.com
pec: valentina_leopizzi@pec.it
P.IVA 05242570751
Iscriz. Elenco Nazionale di Archeologo n° 11226 - ROMA

Codice Identificatore Elaborato

SN-SUB_2022_00190-VL_01

Progettazione a cura:

SEROS INVEST ENERGY

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

Ing. Pietro LICIGNANO
Iscriz. n° 1188 Albo Ingegneri di Lecce



Ing. Fernando APOLLONIO
Iscriz. n° 2021 Albo Ingegneri di Lecce



scala nd Formato A4

| Commessa | Origine | Tipo documento | N. Progressivo | Revisione | Fase di progetto |
|----------|---------|----------------|----------------|-----------|------------------|
| | | EG | 04 | 0 | |

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.)