



CODE

G13903A

PAGE

1 di/of 7

RISCONTRO INTEGRAZIONE MiC prot.2935 del 01/09/2022

Powertis S.R.L.
Powertis S.A.U. socio unico di Powertis S.R.L.
Via Venti Settembre 1
00187, Roma, Italia
C.F. e P.IVA: 15448121002
info@powertis.com

Powertis S.A.U.
Calle Principe de Vergara, 43
Planta 6 oficina 1
28001, Madrid, España
info@powertis.com

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	VERIFIED	APPROVED
01	05/01/2023	INTEGRAZONE MIC	05/01/2023	05/01/2023	05/01/2023
00	15/11/2021	PRIMA EMISSIONE	15/11/2021	23/11/2021	23/11/2021

		<i>CODE</i> G13903A
		<i>PAGE</i> 2 di/of 7

INDICE

1	PREMESSA.....	3
1.1	Beni paesaggistici.....	4
1.2	Beni ARCHEOLOGICI	7

		<i>CODE</i> G13903A
		<i>PAGE</i> 3 di/of 7

1 PREMESSA

La presente relazione è stata redatta a corredo degli elaborati richiesti con nota del MiC del 01/09/2022 prot.2935 relativa alla pratica ID 7825 e riporta una breve indicazione per ciascuno dei punti.

L'elenco degli elaborati che costituiscono la presente integrazione è di seguito riportato:

ELENCO ELABORATI		
Lettera di riscontro		
Codice	Nome elaborato	
G13903A01	1.a.1	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
G13903A01	1.a.1.a	PUNTO PANORAMICO 1
G13903A01	1.a.1.b	SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA
G13903A01	1.a.1.c	PUNTO PANORAMICO 2
G13903A01	1.a.1.d	MUSEO EMOZIONALE DI CRACO
G13903A01	1.a.1.e	VIABILITA PROSSIMA ALL'IMPIANTO
G13903A01		CONI OTTICI E DISTANZE DAI PAESI LIMITROFI
G13903A01	1.b	CARTA DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO IN AREA VASTA
G13903A01	1c.a	CARTA DEL PATRIMONIO STORICO COSTRUITO_foglio1di2
G13903A01	1.c.b	CARTA DEL PATRIMONIO STORICO COSTRUITO_foglio2di2
G13903A01	1.d.a	CARTA RIASSUNTIVA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI_foglio1di2
G13903A01	1.d.b	CARTA RIASSUNTIVA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI_foglio2di2
G13903A01	1.e	Usi civici
G13903A01		Sottostazione utente - Tav 1
G13903A01		Sottostazione utente - Tav 2
G13903A01		Sottostazione utente - Tav 3
G13903A01	1.g	INTERFERENZE ACQUE art.142_c
G13903A01	1.h	RELAZIONE PAESAGGISTICA
G13903A01	1.i	ADB – PGA – REGISTRO DELLE AREE PROTETTE
G13903A01	1.l.a	PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE_foglio1di2
G13903A01	1.l.b	PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE_foglio2di2
G13903A01	1.m	REL DI RISPONDEZA REQUISITI AGRIVOLTAICO
G13903A01	A.4	Relazione archeologica
G13903A01	A.4.1	Carta dell'utilizzo del suolo
G13903A01	A.4.2	Carta della visibilità e del suolo
G13903A01	A.4.3	Dettaglio ricognizioni
G13903A01	A.4.4	Catalogo dei vincoli, dei siti noti da bibliografia archivio e ricognizione e anomalie
G13903A01	A.4.5	Carta del potenziale archeologico

		CODE G13903A
		PAGE 4 di/of 7

G13903A01	A.4.6	Carta del rischio archeologico
G13903A01	archeologia	MOPR
G13903A01	archeologia	Foto relazione – archeologia
G13903A01	archeologia	Template_GNA_1.2.gpkg
G13903A01	archeologia	Template_GNA_1.2.qgz

1.1 BENI PAESAGGISTICI

Reportage fotografico dei luoghi di tutte le aree interessate dal progetto, **ante e post operam**, con i fotoinserimenti di progetto che utilizzino come punti di ripresa

- i punti di vista “sensibili” o di belvedere, accessibili al pubblico da cui sia percepibile l’impianto, presenti nei centri abitati limitrofi (“Craco Vecchia”, Craco Peschiera, Stigliano, Ferrandina, ecc) o lungo la viabilità prossima all’impianto, nonché dai beni monumentali prossimi, nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e regionale di riferimento.

Le fotosimulazioni dovranno: (i) essere realizzate su immagini fotografiche reali, nitide, aggiornate (non saranno ritenute idonee fotosimulazioni su base su base fotografica estrapolata da Google Street View); (ii) essere riprese in condizioni di piena visibilità (assenza di nuvole, nebbia, foschia, condizioni di luminosità poco favorevoli alla lettura del contesto); (iii) essere corredate da una planimetria che indichi i coni ottici e le coordinate geografiche dei punti di ripresa, espresse in formato WGS 84 gradi decimali (Es. 40.123456, 16.123456); (iv) essere corredate da sezioni illustrative della morfologia del terreno; (v) privilegiare i punti di maggiore visibilità dell’impianto.

Riscontro:

Relativamente ai suddetti punti si allegano le seguenti tavole grafiche ed elaborati descrittivi:

- G13903A01 - CONI OTTICI E DISTANZE DAI PAESI LIMITROFI
- G13903A01 -1.a.1 - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
- G13903A01 -1.a.1.a - PUNTO PANORAMICO 1
- G13903A01 -1.a.1.b - SANTUARIO MADONNA DELLA STELLA
- G13903A01 -1.a.1.c - PUNTO PANORAMICO 2
- G13903A01 -1.a.1.d - MUSEO EMOZIONALE DI CRACO
- G13903A01 -1.a.1.e - VIABILITA PROSSIMA ALL IMPIANTO (STRADA IN TERRA)

Aggiornamento della mappa completa dell’impianto paesaggistico in area vasta considerando l’impianto in progetto e gli impianti di fonti rinnovabili, compresi gli impianti eolici, non solo installati ma anche già autorizzati da installare o in fase di autorizzazione, al fine di poter valutare la sussistenza di potenziali effetti cumulo

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente tavola:

- G13903A01 - 1b - CARTA DELL'IMPATTO PAESAGGISTICO IN AREA VASTA

Studio sul **patrimonio storico costruito non tutelato**, (masserie, opere d’arte del paesaggio rurale storico, muretti a secco, etc) presente nell’area vasta nel rispetto dei buffer previsti dalla normativa nazionale e

		CODE
		G13903A
		PAGE
		5 di/of 7

regionale di riferimento, anche su cartografia nella quale il patrimonio dovrà essere opportunamente numerato e completo di denominazione.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allegano le seguenti tavole:

- G13903A01 - 1c.a - CARTA DEL PATRIMONIO STORICO COSTRUITO_foglio1di2
- G13903A01 - 1c.b - CARTA DEL PATRIMONIO STORICO COSTRUITO_foglio2di2

Aggiornamento di una carta riassuntiva dei vincoli paesaggistici, in scala adeguata a rendere perfettamente individuabili anche gli eventuali vincoli monumentali (all'interno dei centri storici e nelle aree esterne, limitrofe all'intervento) comprendendo nell'area di analisi la rappresentazione dell'impianto, del cavidotto e la cabina di consegna, nonché l'elenco dei beni vincolati, e l'indicazione delle distanze dagli stessi e dai corrispondenti buffer di riferimento ai sensi del D.Lgs N.42/2004 e della Regionale 54/2015..

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allegano le seguenti tavole:

- G13903A01 - 1d.a - CARTA RIASSUNTIVA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI_foglio1di2
- G13903A01 - 1d.b - CARTA RIASSUNTIVA DEI VINCOLI PAESAGGISTICI_foglio2di2

Attestazione inesistenza usi civici sui terreni interessati dall'intervento nel suo complesso o, se esistenti, eventuale planimetria con rappresentazione grafica e localizzazione degli stessi rispetto all'impianto;

Riscontro:

Si allega il file "G13910A - 1.e – Certificato Usi civici" relativo alla attestazione prot.090460/14BB del 29/06/2022 da parte della Regione Basilicata – Ufficio Sostegno alle imprese agricole, alle infrastrutture rurali e allo S.P., nella quale si certifica che:

"gli immobili di cui in premessa sono da ritenersi "estranei" al demanio comunale di uso civico.

Ulteriori chiarimenti circa il collegamento della futura stazione elettrica di trasformazione della RTN 380/150 con la Stazione TERNA, in quanto sono state riscontrate alcune incongruenze tra quanto esplicitato in relazione e quanto rappresentato graficamente: nell'elaborato G13903A01_A13-SIA-02-RELAZIONE PAESAGGISTICA, par. 2.1. pag.10 si fa menzione della Stazione Terna di Montalbano J., negli elaborati grafici (cfr per es. G13903A01-A12b1-Planimetria generale impianto) è rappresentato un collegamento con Stazione Terna in località Craco Peschiera. Si chiede inoltre di dettagliare il progetto relativo alla Sottostazione Utente.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente documentazione:

- Sottostazione utente – Tav.1
- Sottostazione utente – Tav.2
- Sottostazione utente – Tav.3

Ulteriori chiarimenti con eventuali grafici di dettaglio, che riportino indicazione della modalità di attraversamento dei corsi d'acqua soggetti a vincolo ai sensi dell'art. 142 c.1 lett. c del D.Lgs 42/2004, così come evidenziato nella carta dei vincoli e nella relazione paesaggistica;

		CODE G13903A
		PAGE 6 di/of 7

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente tavola:

- G13903A01 - 1.g - INTERFERENZE ACQUE art.142_c.

Aggiornamento della relazione paesaggistica alla luce delle integrazioni richieste.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente tavola:

- G1390301 - SIA-02 - RELAZIONE PAESAGGISTICA.

aggiornata secondo le indicazioni e le conclusioni descritte negli ulteriori elaborati oggetto di integrazione.

Aggiornamento dell'elaborato G13903A01-A_12a422 – ADB – PGA – RFEGISTRO DELLE AREE PROTETTE: nell'elaborato non risulta leggibile la leggenda.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente tavola:

- G13903A01 - A12a4 - 22 - ADB - PGA - REGISTRO DELLE AREE PROTETTE.

Estensione della carta della planimetria delle reti stradali e ferroviari, elaborato G13903A01_A12a13, a tutta l'area di impianto, compreso il cavidotto di collegamento e la sottostazione utente.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega la seguente tavola:

- G13903A01 – 11.a - PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE_foglio1di2
- G13903A01 – 11.b - PLANIMETRIE STRADALI, FERROVIARIE E IDRAULICHE_foglio2di2

Si evidenzia infine che:

Nel documento G13903A01_A13-SIA-02-RELAZIONE PAESAGGISTICA, (pag.8) si considera il cavidotto rientrante “nella fattispecie prevista al punto A.15 allegato A del D.P.R. 13 febbraio 2017, n.31 ‘Regolamento recante individuazione degli interventi esclusi dall’autorizzazione paesaggistica o sottoposti a procedura autorizzatoria semplificata’ e pertanto non soggetto ad autorizzazione paesaggistica.” Al riguardo si fa presente che il progetto deve essere considerato unitario, completo di tutte le opere di collegamento previste, pertanto la realizzazione del cavidotto non può essere considerata disgiunta come opera a sé stante da sottoporre a procedura semplificata, deve bensì essere soggetta a procedura di autorizzazione unitamente a tutte le opere necessarie per la realizzazione del parco agrifotovoltaico.

Verifica della conformità del progetto alle “Linee Guida in materia di Impianti Agrivoltaici” di cui al D. Lgs. 199/2021, emanate dal MITE nel giugno 2022, con particolare riferimento ai requisiti indispensabili per la realizzazione dell'impianto agrivoltaico.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allega il seguente elaborato:

		CODE G13903A
		PAGE 7 di/of 7

- G13903A01-PD - REL DI RISPONDEZA REQUISITI AGRIVOLTAICO

contenente le valutazioni circa la rispondenza dell'impianto di progetto alle Linee Guida in materia di impianti agrivoltaici.

1.2 BENI ARCHEOLOGICI

Si segnalano alcune carenze e imprecisioni nella documentazione archeologica prodotta:

- manca un'analisi della cartografia storica e della toponomastica che integri il quadro conoscitivo costituito dalle evidenze materiali;
- nell'analisi delle foto aeree vengono evidenziate n.4 anomalie (A4_Relazione_archeologica, pp.31 e ss.) che non trovano riscontro nell'allegato A4.3 Carta delle evidenze archeologiche, vincolistica, anomalie. Si evidenzia, infatti, che negli elaborati grafici (Allegati A4.3 e A4.4.) sono posizionate "evidenze archeologiche" puntuali denominate af1, af2, af3 che non trovano riscontro nel testo della Relazione archeologica né corrispondono alle anomalie sopracitate, in quanto in posizioni diverse rispetto a quelle indicate in relazione (p.31); inoltre, il punto denominato af3 nella Carta del Rischio archeologico (Allegato A4.4) pur rientrando nell'area oggetto di indagini di superficie non trova altro riscontro nella relazione archeologica (Allegato A.4).

Pertanto, al fine di individuare le attività da porre in essere a completamento dell'iter di tutela **si richiede di integrare la** documentazione archeologica con:

- analisi della cartografia e della toponomastica che evidenzi in particolar modo il quadro conoscitivo inerente alla rete viaria storica;
- revisione della valutazione del rischio e del potenziale archeologico chiarendo contestualmente i criteri di valutazione adottati, secondo quanto previsto dalla circolare della DG-AR del MIBACT 1/2016, allegato 3 (Tavola dei gradi di potenziale archeologico);
- rappresentazione delle aree di potenziale archeologico e del rischio su carta topografica ad alta scala preferibilmente CTR 1:5.000, recante i siti noti da bibliografia, da ricognizione, da fotointerpretazione e l'indicazione dei beni e delle aree archeologiche vincolate, al fine di verificare la corretta posizione delle presenze archeologiche rispetto alle opere in progetto (impianto e opere di connessione);
- revisione dell'analisi delle foto aeree, anche attraverso fotogrammi precedenti alle immagini satellitari prese in esame (eventuali foto aeree RAF e USAAF, foto IGM, Volo Base, etc) con particolare riferimento alle evidenze archeologiche denominate af1, af2, e af3 presenti sulle elaborazioni cartografiche degli allegati A4.3 e A4.4 rispetto a quanto esposto in relazione;
- geodati in formato vettoriale con gli elementi di interesse archeologico.

Riscontro:

Relativamente al suddetto punto si allegano i seguenti elaborati:

- A.4 Relazione archeologica- Serra Caruso Cap - Craco (MT)
- A.4.1 Carta dell'utilizzo del suolo
- A.4.2 Carta della visibilità del suolo
- A.4.3 Dettaglio ricognizioni
- A.4.4 Catalogo dei vincoli, dei siti noti da bibliografia archivio e ricognizione e anomalie
- A.4.5 Carta del potenziale archeologico
- A.4.6 Carta del rischio archeologico
- MOPR
- Foto relazione – archeologia
- Template_GNA_1.2.gpkg
- Template_GNA_1.2.qgz