

Da: Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>
Inviato: mercoledì 9 agosto 2023 18:55
A: energia-montana@pec.it
Oggetto: CONSEGNA: Flynis PV 42 S.r.l - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico
Allegati: postacert.eml (3,88 MB); daticert.xml
Firmato da: posta-certificata@legalmail.it

Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 09/08/2023 alle ore 18:54:44 (+0200) il messaggio "Flynis PV 42 S.r.l - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" proveniente da "energia-montana@pec.it" ed indirizzato a "sabap-ca@pec.cultura.gov.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: opec21010.20230809185438.209988.335.1.54@pec.aruba.it

Delivery receipt

The message "Flynis PV 42 S.r.l - richiesta verifica sussistenza procedimenti tutela ai sensi art. 13.3 DM Sviluppo Economico" sent by "energia-montana@pec.it", on 09/08/2023 at 18:54:44 (+0200) and addressed to "sabap-ca@pec.cultura.gov.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: opec21010.20230809185438.209988.335.1.54@pec.aruba.it

Alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e
paesaggio
Per la Città Metropolitana di Cagliari e le
Province di Oristano e Sud Sardegna
Via Cesare Battisti, 2
CAGLIARI
p.e.c.: sabap-ca@pec.cultura.gov.it

OGGETTO: richiesta di verifica di sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere, *così come previsto ai sensi dell'art. 13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010.*

La sottoscritta Laura Maria Conti, nato a Pavia (PV) il 15/08/1969, C.F. CNTLMR69M55G388W, in qualità di progettista dell'*impianto agri-voltaico* presentato dalla società FLYNIS PV 42 SRL, avente sede legale nel comune di MILANO (MI) in Via Cappuccio 12, SNC, P.IVA e CF: 12459400961, PEC: flynispv42srl@legalmail.it,

ai fini della procedura di autorizzazione *unica per la costruzione e l'esercizio* di un impianto di produzione energetica da fonti rinnovabili, ossia di un IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56,55 MWp sito nel Comune di Carbonia (SU).

L'*impianto fotovoltaico* è identificato catastalmente ai mappali:

- foglio di mappa n. 12 p.lle: 223, 220, 66, 215, 219, 194, 189, 190, 232, 192, 218, 213, 199, 202, 14, 6, 47, 77, 157, 230, 88, 193, 197, 200, 211, 216, 226, 51, 191, 184, 212, 198, 201, 233, 107, 105, 103, 149, 144, 143, 104, 186, 181 – Comune di Carbonia
- foglia di mappa n. 21 p.lle: 1, 139, 141, 143, 2, 3, 7, 8, 140, 142, 144, 138 – Comune di Carbonia

Il tracciato di connessione: consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 8,80 km fino alla stazione elettrica localizzata nel Comune di Gonnese. Dopo un breve tratto lungo la viabilità rurale, segue per circa 500 m la SP2, percorre poi la viabilità locale dell'abitato di Flumentepido (frazione di Carbonia) per circa 1,7 km prima di incontrare la SS126 e seguirla per circa 2 km. Infine segue la SP81 e la viabilità locale degli abitati di Cortoghiana e Nuraxi Figus.

La stazione elettrica è identificata catastalmente ai mappali:

- foglio di mappa n. 13 p.lle: 50, 108, 120, 204, 871, 872, 893, 894, 896, 897 – Comune di Gonnese

RICHIEDE

a Codeste Soprintendenze, *così come previsto ai sensi dell'art.13.3 del DM Sviluppo Economico 10/09/2010, il rilascio dell'attestato comprovante se sussistono o meno* procedimenti di tutela ovvero procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici in itinere, nel sito ove *sorgerà l'impianto.*

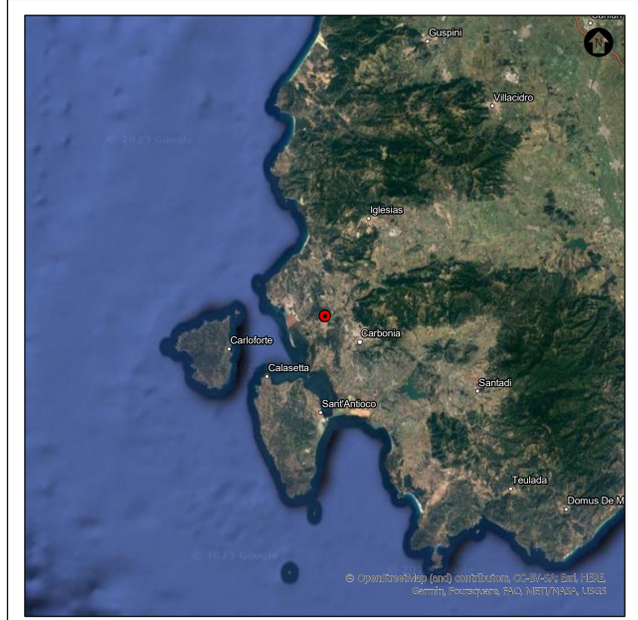
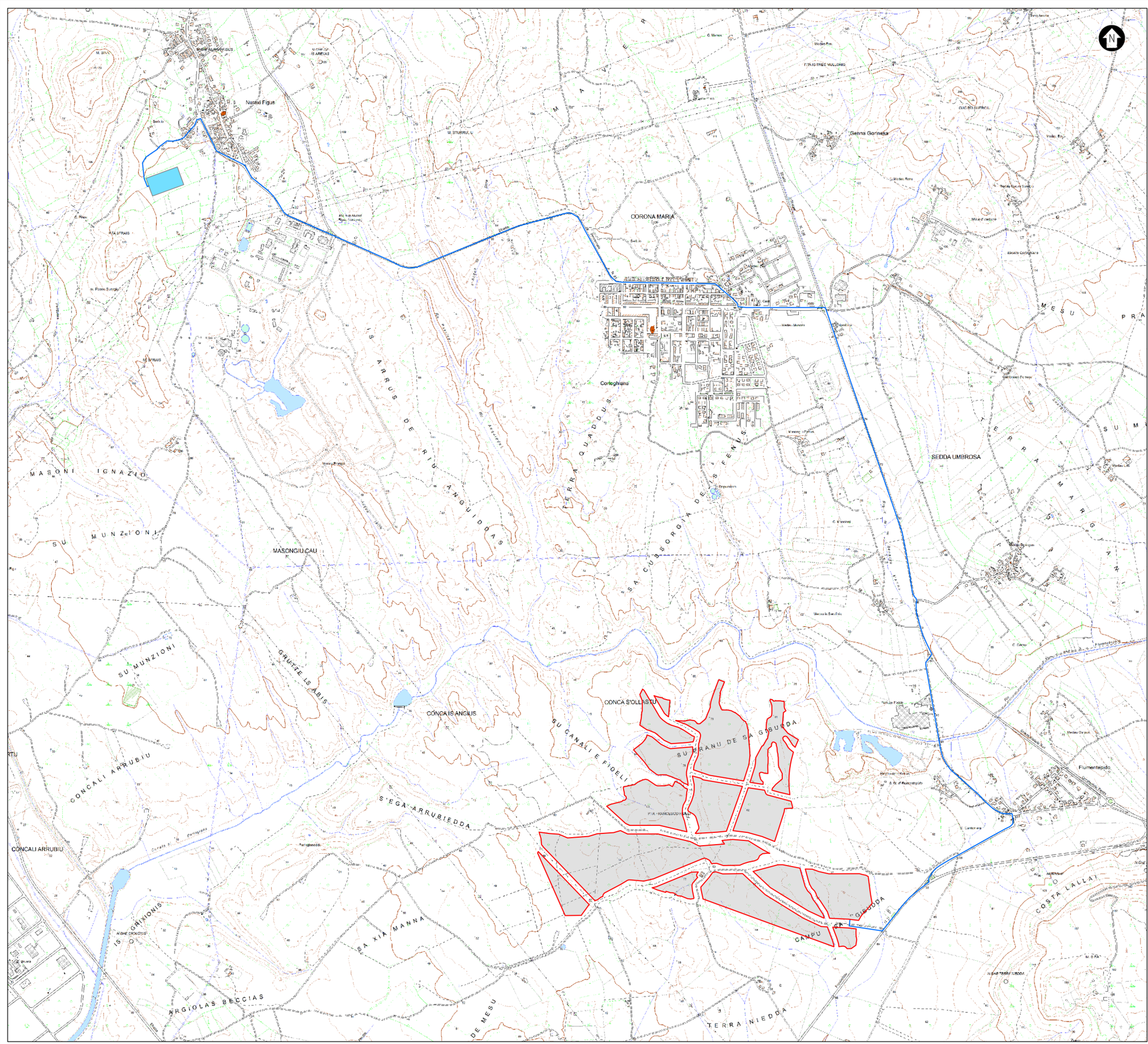
Si allega alla presente la documentazione di seguito elencata:

- Planimetria catastale con indicate le particelle interessate *dall'intervento*;
- Corografia con Carta tecnica regionale;

Milano, 21/07/2023

IL RICHIEDENTE

Firmata digitalmente dal Progettista
Ing. Laura Maria Conti



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500000 1 cm = 5 km

LEGENDA
 ● Ubicazione impianto

0 10 20 40 km

LEGENDA
 ■ Area impianto
 — Linea di connessione
 — SE Terna e ampliamento

SCALA 1:10000 1 cm = 100 m
 0 200 400 800 m

0		DM	MCU	LC	07/2023
REV	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

		Montana S.p.A. Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 20143 Milano Milano (sede certificata ISO) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa	Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
Committente	FLYNIS PV 24 S.R.L.		
Progettista	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726		
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 56,55 MWp COMUNE DI CARBONIA (CA) PROGETTO DEFINITIVO		
Tavola	Inquadramento CTR	N. Tav.	3
N. Ril.	2983_5376_CA_VIA_T03_Rev0_Inquadramento_CTR	Scala	1:10000

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA