

Da: posta-certificata@pec.aruba.it
Inviato il: 20-mar-2020 8.29
A: <mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it>, <mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it>
Cc: <ingroselli@tin.it>
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: LIMES 26 - Richiesta di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica

Allegati: daticert.xml (1K) smime.p7s (7K) LIMES 26 - Richiesta di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica**Messaggio di posta certificata**

Il giorno 20/03/2020 alle ore 08:29:37 (+0100) il messaggio "LIMES 26 - Richiesta di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica" è stato inviato da "limes26@pec.it" indirizzato a:
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it ingroselli@tin.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec292.20200320082937.23739.854.1.63@pec.aruba.it

Spett.Le
Segretariato Regionale Del Ministero
per I Beni e Le Attivita' Culturali per la Puglia
mbac-sr-pug@mailcert.beniculturali.it

Spett.Le
Soprintendenza Archeologia, Belle arti e Paesaggio
Per le Province di Barletta-Andria-Trani e Foggia
mbac-sabap-fg@mailcert.beniculturali.it

Oggetto: Realizzazione di un impianto Fotovoltaico a terra ad inseguimento solare mono-assiale per la Produzione di Energia Elettrica da Fonte Solare da realizzarsi nei Comuni di Stornarella (FG) e Orta Nova) – c/da Rio Morto – con relative opere di connessione interessanti il Comune di Stornara (FG), di Potenza Nominale massima di 24,029 MWp – Richiesta di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica

Il sottoscritto dott. Cristiano Spillati, nato a Bologna il 16/04/1968, in qualità di legale rappresentante della società **Limes 26 s.r.l.** con sede legale a Milano – cap 20121- in via Manzoni, 41, codice fiscale e partita IVA 10537760968, quale ditta proponente il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di cui all'oggetto,

COMUNICA

Che si è in procinto di avviare la richiesta di Autorizzazione Unica alla Regione Puglia, con conseguente attivazione del procedimento di V.I.A.

E CHIEDE

ai sensi del punto 2.4 della *“Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili”*, di verificare la sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica.

Si comunica, altresì, che:

- L'area d'interesse per la realizzazione dell'impianto fotovoltaico a terra ad inseguimento mono-assiale, (campo fotovoltaico, linea elettrica di connessione MT alla RTN e ubicazione stazione d'utenza) riguarderà i seguenti comuni e le seguenti superfici:
 1. Comune di Stornarella (FG) – campo fotovoltaico – estensione complessiva dell'area mq 321.066,00 – estensione complessiva dell'intervento mq 252.047,00;

2. Comune di Orta Nova (FG) - campo fotovoltaico – estensione complessiva dell'area mq 145.362,00 – estensione complessiva dell'intervento mq 136.721,00;
 3. Comuni di Stornarella (FG), Orta Nova (FG) e Stornara (FG) – Linea elettrica interrata di connessione in MT;
 4. Comune di Stornara (FG) – ubicazione stazione d'utenza.
- L'Area d'interesse è ubicata nella nella Regione Puglia, Comuni di Stornarella (FG) e Orta Nova (FG) ad una quota altimetrica di circa 140 m s.l.m., in c/da “Rio Morto” e risulta essenzialmente pianeggiante.
 - L'Area interessata alla realizzazione del campo fotovoltaico è ubicata Geograficamente a Nord-Ovest del centro abitato del comune di Stornarella (FG) e che le coordinate geografiche del sito sono: Lat. 41.284190, Long. 15.676238.
 - L'area interessata alla realizzazione della stazione d'utenza per la trasformazione MT/AT e, quindi, la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN), è ubicata geograficamente a nord del centro abitato di Stornara (FG), attigua alla futura nuova Stazione Elettrica (SE) RTN a 150 kV da inserire in “entra – esce” alla linea a 150 kV “CP Ortanova – SE Stornara” previa realizzazione di due elettrodotti RTN a 150 kV tra la futura SE sopra indicata e una future SE RTN a 380/150 kV da inserire in “entra – esce” alla linea 380 kV della RTN “Foggia – Palo del Colle”, opere della RTN già autorizzate con “Determinazione del Dirigente Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali n. 202 del 12.12.2018”, pubblicato sul Bollettino Ufficiale della regione Puglia in data 20.12.2018 n. 161 e con Determinazione del Dirigente Sezione Infrastrutture Energetiche e Digitali n. 176 del 29.06.2011.
 - L'intera area ricade in zona agricola.
 - L'area di intervento relativa al campo fotovoltaico è contraddistinta al Catasto Terreni del comune di Stornarella al Foglio 4, particelle 107 (in parte), 7, 8, 34, 36, 21 (in parte) e 56 (in parte), al Comune di Orta nova (FG) al Foglio 62, particelle 24 (in parte), 16, 25, 26, 42, 56, 57, 69, 75, 233, 73, 30 e 252.
 - L'area di intervento relativa alla stazione di utenza è contraddistinta al Catasto Terreni del Comune di Stornara (FG) al Foglio 4, particelle 3 e 42.
 - Le aree d'intervento interessanti il cavidotto interrato per il collegamento del campo fotovoltaico e la stazione di utenza sono contraddistinte al Catasto Terreni del Comune di Orta Nova (FG), foglio 62, particelle 32, 33, 35, 36, 131, 311, 308, 314, 305, 283, 282, 157 e 87, Foglio di mappa 38, particella 70, Comune di Stornara (FG), Foglio di mappa 6, particelle 273, 490 e 507. Inoltre verranno interessate dal suddetto percorso strade

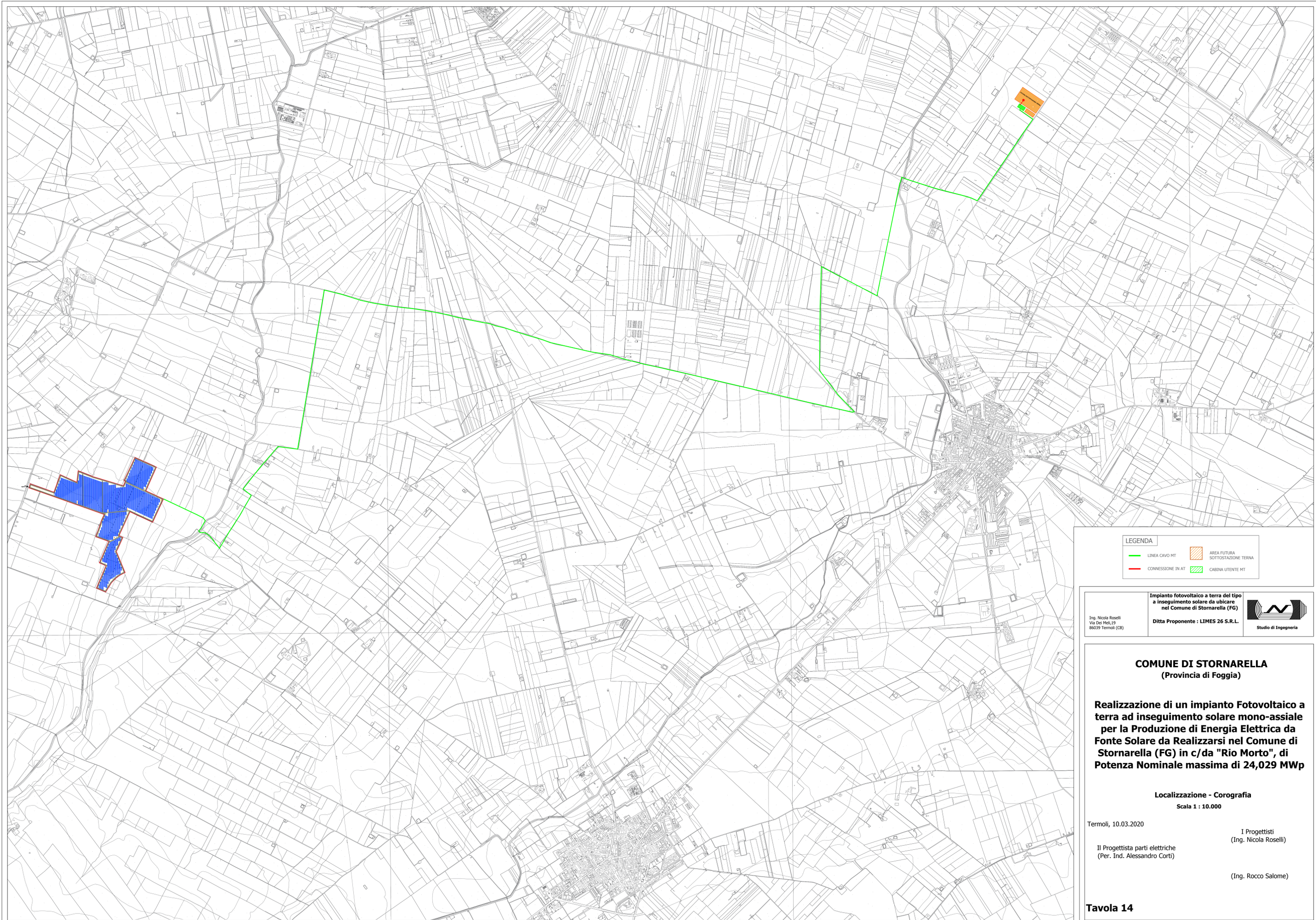
comunali, parte del Trattarello Regio Ponte di Bovino, strada Provinciale 83 e la strada vicinale “Schiavone”.

Si allega alla presente uno stralcio planimetrico, su ortofoto, dell’impianto fotovoltaico proposto con la rete elettrica di collegamento.

Si rinvia alla Tavola grafica “Localizzazione – Corografia – scala 1:10000” per la vista d’insieme dell’intervento.

Milano, 20/03/2020

Con Osservanza
Cristiano Spillari



LEGENDA	
	LINEA CAVO MT
	AREA FUTURA SOTTOSTAZIONE TERNA
	CONNESSIONE IN AT
	CABINA UTENTE MT

Impianto fotovoltaico a terra del tipo a inseguimento solare da ubicare nel Comune di Stornarella (FG)

Ing. Nicola Roselli
Via Dei Meli, 19
86039 Termoli (CB)

Ditta Proponente : LIMES 26 S.R.L.



Studio di Ingegneria

COMUNE DI STORNARELLA
(Provincia di Foggia)

Realizzazione di un impianto Fotovoltaico a terra ad inseguimento solare mono-assiale per la Produzione di Energia Elettrica da Fonte Solare da Realizzarsi nel Comune di Stornarella (FG) in c/da "Rio Morto", di Potenza Nominale massima di 24,029 MWp

Localizzazione - Corografia
Scala 1 : 10.000

Termoli, 10.03.2020

I Progettisti
(Ing. Nicola Roselli)

Il Progettista parti elettriche
(Per. Ind. Alessandro Corti)

(Ing. Rocco Salome)



Ministero

per i beni e le attività culturali

e per il turismo

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Barletta-Andria-
Trani e Foggia

Alla Limes 26 srl
Via Manzoni, 41
MILANO
limes26@pec.it

e. p. c.

Alla Regione Puglia
Sezione Infrastrutture Energetiche e
Digitali Servizio Energia e Fonti
Alternative e Rinnovabili
ufficio.energia@pec.rupar.puglia.it

*rif. Foglio del 20.03.2020 prot.//)
ns prot.2706 del 20.03.2020*

Prot. n. _____ del _____
Class__

Oggetto: Realizzazione di un impianto Fotovoltaico a terra ad inseguimento solare mono-assiale per la produzione di e.e. da fonte solare da realizzarsi nei Comuni di Stornarella (FG) e Orta Nova (FG) c/da Rio Morto – con relative opere di connessione interessanti il Comune di Stornara (FG), di potenza nominale massima di 24,029 MWp.

Richiesta di verifica della sussistenza di procedimenti di tutela ovvero di procedure di accertamento della sussistenza di beni archeologici, in itinere alla data di presentazione dell'istanza di autorizzazione unica.

RISCONTRO

In riscontro a Vs nota a margine riportata, con la quale si comunica che <si è in procinto di avviare la richiesta di Autorizzazione Unica alla Regione Puglia, con conseguente attivazione del procedimento di V.I.A>, questa Soprintendenza,

esaminata la cartografia allegata alla suddetta istanza, comunica che sull'area dell'impianto non vi sono, allo stato attuale, procedimenti *in itinere* ai sensi della Parte II del Dlgs n.42/2004.

Si evidenzia al contempo che l'opera in progetto si inserisce in un comprensorio territoriale ad alto indice di significatività archeologica stante la fitta presenza di insediamenti neolitici e di età romana.

La presente comunicazione viene rilasciata ai sensi del punto 13.3 delle Linee Guida nazionali D.M. 10 settembre 2010 e punto 2.4 della D.G.R. n. 3029/2010.

IL SOPRINTENDENTE *ad interim*
Dott.ssa Maria Carolina Nardella

Il Responsabile Settore F.E.R.
Dott.ssa Ida Fini

Il Funzionario Archeologo
Dott. Italo Muntoni

Firmato digitalmente da
MARIA CAROLINA NARDELLA

CN = NARDELLA MARIA CAROLINA
O = Min. dei beni e delle attività cult.
e turismo/80188210589
C = IT

