

COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza nominale in DC di 26,640 MWp denominato "Colangelo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) alla Contrada Facce Rosse.

Proponente

colangelo srl

Viale A. Duca D'Aosta, 51 - IT 39100 Bolzano (BZ)
Tel +39 02 454 408 20
colangelo_srl@pec.it

Sviluppatore



GREENERGY SRL
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA),
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168,
P.IVA 02599060734, REA TA-157230,
www.greenergy.it, mail:info@greenergy.it

Elaborato Relazione rilievo delle produzioni agricole.
Relazione rilievo degli elementi caratteristici
del paesaggio agrario. produzioni agricole.

Data

04.08.2022

Codice Progetto

GREEN GP-04

Nome File

Relazione rilievi essenze e
elementi paesaggio agrario.

Codice Elaborato

R-03-B

Revisione

00

Foglio

A4

Scala

-

00

Relazione dei rilievi essenze e degli elementi del paesaggio agrario.

04.08.2022

Dott. Agr. Vito Nicola Mancino

Ing. Giuseppe Mancini

COLANGELO SRL

Rev.

Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

STUDIO TECNICO

Dott. Agr. Vito Nicola MANCINO
Via Pendio Logroia, 7 tel. 339-6428349
– 74011 CASTELLANETA (TA) –
e- mail vitonicola.mancino@libero.it

- **RILIEVO DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI
DEL PAESAGGIO AGRARIO**
- **RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE**

**AGRO DI: CASTELLANETA RICHIEDENTE:
COLANGELO SRL**

La Ditta

Colangelo S.r.l.

IL TECNICO

Dott. Agr. Vito Nicola Mancino

Il sottoscritto Dott. Agr. Vito Nicola Mancino, C.F. MNCVNC72L24L049U, regolarmente iscritto all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Taranto al n. 270; a seguito dell'incarico ricevuto dal Sig. Ivan Niosi , in qualità di legale rappresentante della società " COLANGELO S.R.L.", redige il seguente documento:

A) Rilievo delle Produzioni Agricole di particolare Pregio rispetto al contesto paesaggistico, di cui al punto 4.3.3 della D.D.1/2011;

B) Rilievo degli elementi caratteristici del paesaggio agrario di cui al punto 4.3.3 della D.D.1/2011;

dopo aver effettuato gli opportuni sopralluoghi con accertamenti, misurazioni e con l'ausilio di due ortofoto cartacee, il sottoscritto ha effettuato un sopralluogo in data attesta quanto segue:

1. PREMESSA:

Il presente elaborato, approfondisce gli aspetti pedo-agronomici ai sensi punto 4.3.2 e 4.3.3 della D.D.1/2011 come già esposto in parte nella precedente relazione già consegnata.

L'intera area progettuale comprende oltre che il campo agrovoltico anche la realizzazione di una nuova Stazione Elettrica di Elevazione adiacente ad una grossissima stazione di trasformazione già esistente.

2 - VERIFICA DELLA PRESENZA DI COLTURE DI PREGIO E/O SOTTOPOSTE A RICONOSCIMENTO DI DENOMINAZIONE (DOC, DOP, IGP, DOCG, BIOLOGICO, S.T.G.).

Come già riportato in precedenza, le aree di progetto (campo Agrivoltaico e Stazione Elettrica di Elevazione), risultano all'attualità interessate principalmente dalla presenza di seminativi non irrigui ove non si riscontra la presenza di colture di pregio e/o sottoposte a riconoscimento di denominazione (doc, dop, igp, docg, biologico, s.t.g.).

Per quanto riguarda l'area buffer costituita da una fascia estesa per 500 m e distribuita uniformemente intorno ai sopra indicati siti di progetto sopra menzionati sono presenti le seguenti colture che potenzialmente potrebbero avere le caratteristiche e/o i requisiti di cui al punto 4.3.2 della D.D 1/2011.

Appezzamenti 1 e 2: trattasi di vigneti di uva da vino disetanei allevati a tendone cv. Miste tenuti sia in buono stato agronomico che vegetativo.

Appezzamenti 3, 4, 5, 6 e 7: trattasi di oliveti da olio disetanei cv miste dell'età apparente di ca. 30-40 anni ove non sono presenti piante secolari e pertanto non hanno le caratteristiche di monumentalità ai sensi della L.R. 14/2007. Buono risulta sia lo stato agronomico che quello vegetativo della coltura.

Il tutto viene meglio specificato sulle ortofoto allegate alla presente.

Sul resto dell'area, coltivato a seminativo, sono presenti sia colture cerealicole che foraggere in pieno campo oltre a delle aree adibite a pascolo.

3 - VERIFICA DELLA PRESENZA DI ULIVETI CONSIDERATI MONUMENTALI AI SENSI DELLA L.R. 14/2007.

Dalle verifiche in campo, si evidenzia la completa assenza, sia nell'area di progetto che nell'area ove verrà realizzata la Sotto Stazione Elettrica di Elevazione, di ulivi con caratteristiche di monumentalità ai sensi della L.R. della Puglia n. 14/2007; tale assenza riguarda anche l'area buffer costituita da una fascia estesa per 500 m e distribuita uniformemente intorno al sopra indicato sito di progetto.

4 - VERIFICA DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO

Dalle verifiche di campo effettuate, sia sul sito del presente progetto che dell'area ove sarà realizzata la Stazione Elettrica di Elevazione, non si evidenzia la presenza

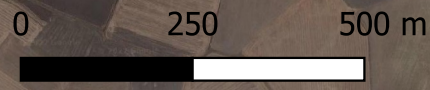
di elementi caratteristici del paesaggio agrario di cui al punto 4.3.3 della D.D. 1/2011.

Per quanto riguarda l'area buffer, costituita da una fascia estesa per 500 m e distribuita uniformemente sia intorno al sopra indicato sito di progetto, che nell'area ove sarà realizzata la nuova Stazione Elettrica di Elevazione, sono presenti diversi muretti a secco, di cui alcuni si trovano in pessimo stato di conservazione e manutenzione. Tali muretti vengono indicati nell'allegata planimetria con un tratto rosso contraddistinto con la lettera "M"





Castellaneta li 04/08/2022

Il Committente

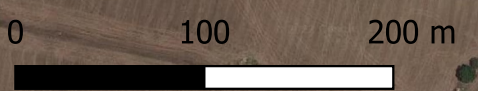
Il Tecnico







LEGENDA

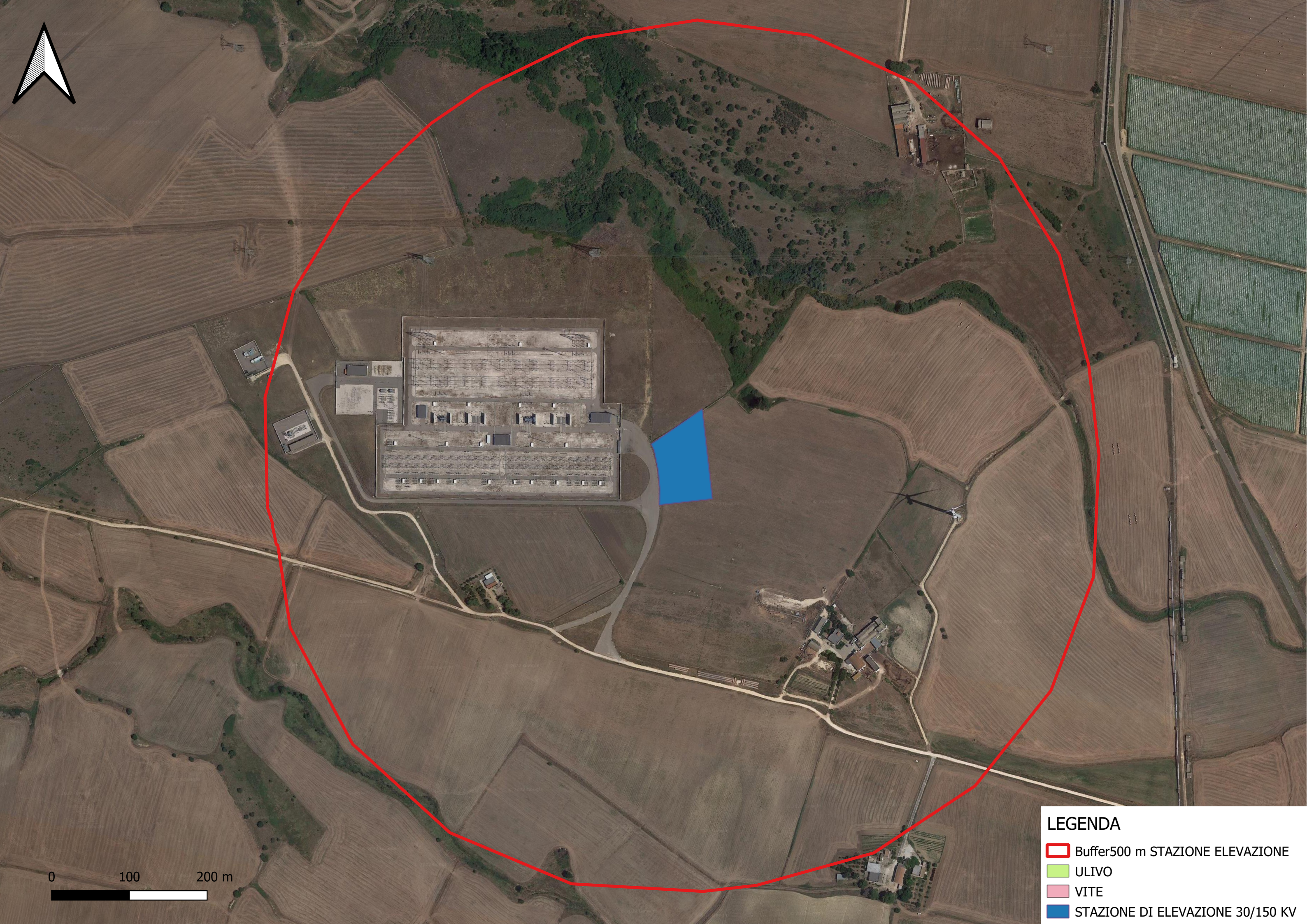
-  ULIVO
-  VITE
-  buffer500 m Impianto
-  area_impianto_colangelo





LEGENDA

-  Buffer 500 m STAZIONE ELEVAZIONE
-  ULIVO
-  VITE
-  STAZIONE DI ELEVAZIONE 30/150 KV








0 500 1.000 m

- LEGENDA**
- ElementiPaesaggioAgrario
 - buffer 500 m Impianto
 - area_impianto_colangelo





LEGENDA

-  STAZIONE ELETTRICA DI ELEVAZIONE 30/150 kV
-  Buffer 500 m SE
-  Elementi Paesaggio Agrario

