

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 Elenco elaborati.

Data
13.03.2023

Codice Progetto

GREEN GP-04

Nome File ELENCO ELABORATI

Codice Elaborato

1-13

Revisione

00

Foglio

A4

Scala

-

00	Elenco elaborati .	14.03.2023	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	COLANGELO SRL
----	--------------------	------------	----------------------------	-----------------------	---------------

00	Elenco elaborati .	04.08.2022	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	COLANGELO SRL
----	--------------------	------------	----------------------------	-----------------------	---------------

Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato
------	-------------	------	---------	------------	-----------

ELENCO ELABORATI

ISTANZE
I_01 ISTANZA PUA
I_02 DICHIARAZIONE IMPORTO
I_03 AVVISO PUBBLICO rev.01
I_04 DICHIARAZIONE TERRE ROCCE
I_05-A-DICHIARAZIONE VERIDICITA SIA
I_05-B-DICHIARAZIONE CONFORMITA'SIA
I_06-ELENCO ESPERTI FIRMATARI ELABORATI
I_07 RICEVUTA ONERI PUA
I_08 VISURA CAMERALE COLANGELO S.R.L
I_09 CDU
I_10_A STMG
I_10_B ACCETTAZIONE STMG
I_10_C VALIDAZIONE TERNA
I_10_D RELAZIONE GESTORE DI RETE
I_11 CHECKLIST PUA
I_12 DICHIARAZIONE DISPONIBILITÀ AREE
I_13 ELENCO ELABORATI rev.01
I_14 RICHIESTA VPIA
CARTOGRAFIE
CART_01_A_INQ_AREA_IMPIANTO
CART_01_B_INQ_AREA_IMPIANTO
CART_01_C_INQ_AREA_IMPIANTO
CART_02_INQ_AREA_INTERVENTO
CART_03_A_01 INQ_IMPIANTO
CART_03_A_02 INQ_IMPIANTO
CART_03_A_03 INQ_IMPIANTO
CART_03_A_04 INQ_IMPIANTO

CART_03_A_05 INQ_IMPIANTO
CART_03_A_06 INQ_IMPIANTO
CART_03_B_01_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_02_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_03_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_04_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_05_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_06_INQ_IMPIANTO
CART_03_B_07_INQ_IMPIANTO
CART_03_C_01_INQ_IMPIANTO
CART_03_C_02_INQ_IMPIANTO
CART_03_C_03_INQ_IMPIANTO
CART_03_D_01 INQ_IMPIANTO
CART_03_D_02 INQ_IMPIANTO
CART_03_E_INQ_IMPIANTO
CART_04_A_INQ_VINC
CART_04_B-01_INQ_VINC
CART_04_B-02_INQ_VINC
CART_04_B-03_INQ_VINC
CART_04_C_INQ_VINC
CART_04_D_INQ_VINC
CART_05_A_IMP_CUM
CART_05_B1_IMP_VIS
CART_05_B2_IMP_VIS
CART_05_B3_IMP_VIS
CART_05_B4_IMP_VIS
CART_05_B5_IMP_VIS
CART_05_B6_A_INTERVIS
CART_05_B7_A_INTERVIS
CART_05_C1_FOTOINS

CART_05_C2_FOTOINS
CART_06_RIL_PLANOALT
CART_07_COR_LAND_COV
CART_08_MITIG_E_COMPENS
RELAZIONI
R_01 RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA
R_02_A RELAZIONE GEOLOGICA
R_02_B RELAZIONE IDROGEOLOGICA IDRAULICA
R_03 RELAZIONE PEDO-AGRONOMICA
R_03-B RILIEVO PRODUZIONI AGRICOLE E PAESAGGI AGRARIO
R_04 RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO
R_05 RELAZIONE PROGETTO AGRICOLO
R_06 RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE
R_07 RELAZIONE DISMISSIO E RIPRISTINO ALLEGATO A
R_07 RELAZIONE DISMISSIO E RIPRISTINO ALLEGATO B
R_07 RELAZIONE DISMISSIO E RIPRISTINO ALLEGATO C
R_07 RELAZIONE DISMISSIONE E RIPRISTINO
R_08_RELAZIONE INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO
R_09 RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO
R_10 TAV.1 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
R_10 TAV.2 - INQUADRAMENTO CATASTALE
R_10 TAV.3 - INQUADRAMENTO URBANISTICO
R_10 TAV.4 - TAVOLA RILIEVI FONOMETRICI
R_10 VALUTAZIONE PREVISIONALE DI IMPATTO ACUSTICO
R_10-ALLEGATI RELAZIONE IMPATTO ACUSTICO
R_11 COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
R_12 QUADRO ECONOMICO
R_13_A RELAZIONE TERRA E ROCCE DA SCAVO
R_13_B_PIANO PRELIMINARE TERRE E ROCCE DA SCAVO
R_13_C PIANO DI INDAGINI PRELIMINARE

R_14 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
R_15 RELAZIONE COMPATIBILITA' PTA
R_16_RELAZIONE IMPATTI CUMULATIVI
R_17 PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
R_18 RELAZIONE PAESAGGISTICA
R_19 RELAZIONE ARCHEOLOGICA ALLEGATO A
R_19 RELAZIONE ARCHEOLOGICA ALLEGATO B
R_19 RELAZIONE ARCHEOLOGICA ALLEGATO C
R_19 RELAZIONE ARCHEOLOGICA
R_20 STUDIO DI INCIDENZA AMBIENTALE
TAVOLE
TAV_01-A_LAYOUT IMPIANTO CTR
TAV_01-B_LAYOUT IMPIANTO ORTO
TAV_02_A PARTICOLARI COSTRUTTIVI, CABINE E STRUTTURE
TAV_02_B PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO
TAV_03_A PLANIMETRIA SOTTOCAMPI
TAV_03_B PLANIMETRIA CAVIDOTTI INTERNI
TAV_03_C SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
TAV_04 TAVOLA DELLE INTERFERENZE
TAV_05 ED-000 NOTA ESPLICATIVA
TAV_05 PFCA60-D-04 Inquadramento IGM
TAV_05 PFCA60-D-05 Inquadramento opere di connessione su CTR 5000
TAV_05 PFCA60-D-06 Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi
TAV_05 PFCA60-D-07 Planimetria catastale con API
TAV_05 PFCA60-D-08-Planimetria catastale con DPA
TAV_05 PFCA60-D-09 Lay-out stazione 30 -150 kV rev.01
TAV_05 PFCA60-D-10 Schema unifilare 30 -150 kV
TAV_05 PFCA60-D-11 Rete di terra 30 -150 kV
TAV_05 PFCA60-D-12 Sezioni componenti Stazione 30 -150 kV
TAV_05 PFCA60-D-13 Edificio quadri prospetti e sezioni

TAV_05 PFCA60-D-14 Cannello -Recinzione - Palina illuminazione
TAV_05 PFCA60-D-15 Pianta e sezione stallo arrivo cavo produttore
TAV_05 PFCA60-D-16 Caratteristiche componenti cavo 150 kV
TAV_05 PFCA60-D-17 Sezioni trincee e posa cavi 150 kV
TAV_05 PFCA60-D-20 Planimetria del sistema di smaltimento acque chiare e nere
TAV_05 PFCA60-D-23 Strutturali edifici - Carpenteria
TAV_05 PFCA60-D-24 Strutturali edifici - pilastrata, solai, platee
TAV_05 PFCA60-D-25 Strutturali edifici - travi e telai
TAV_05 PFCA60-D-27 Fondazione interruttore tripolare TG2003
TAV_05 PFCA60-D-28 Fondazione apparecchiature TG2074 1-2
TAV_05 PFCA60-D-29 Fondazione apparecchiature TG2074 3-4-5
TAV_05 PFCA60-D-30 Fondazione apparecchiature TG2074 6-7-8-9
TAV_05 PFCA60-D-31 Fondazione sezionatore orizzontale TG2021
TAV_05 PFCA60-D-32 Fondazione sezionatore verticale TG2022
TAV_05 PFCA60-D-33 Fondazione trasformatore AT-MT
TAV_05 PFCA60-E-34 - Analisi nuovi prezzi
TAV_05 PFCA60-R-01 Relazione tecnica illustrativa
TAV_05 PFCA60-R-02 Relazione Campi Elettromagnetici
TAV_05 PFCA60-R-03 Relazione Terre e rocce da scavo
TAV_05 PFCA60-R-18 Computo metrico
TAV_05 PFCA60-R-19 Cronoprogramma
TAV_05 PFCA60-R-21 Relazione dimensionamento opere elettriche
TAV_05 PFCA60-R-22 Relazione di Calcolo Edifici SE 30-150kV
TAV_05 PFCA60-R-26 Relazione tecnica e di calcolo fondazioni SE 30-150kV
TAV_05 PFCA60-R-35 Disciplinare descrittivo opere elettriche
TAV_05 PFCA60-R-SP Relazione sintetica del progetto Rev.01
TAV_06_A - IGM
TAV_06_B - CTR CON IMPIANTI
TAV_06_C - CTR OPERE ATTRAVERSATE
TAV_06_D - TIPICI ATTRAVERSAMENTI

TAV_06_E - CATASTALE CON API
TAV_06_F SEZIONE TRINCEE E POSA CAVI MT
TAV_06_G-RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA
TAV_06_H - CRONOPROGRAMMA
TAV_06_I RELAZIONE COMPUTO METRICO
<u>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</u>
SIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
<u>SINTESI NON TECNICA</u>
SNT - SINTESI NON TECNICA