

COMUNE DI CASTELLANETA

(Provincia di Taranto)

Realizzazione di un impianto agrivoltaico PNRR della potenza nominale in DC di 38,512 MWp denominato "Santacroce" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) in località S. Andrea

Proponente

PIVEXO 10 S.r.l.

PIVEXO 10 S.r.l.
Via Stazione snc - 74011 Castellaneta (TA)
Tel +39 0998441860, Fax +39 0998445168
P.IVA 03358040735, REA TA-210859
PEC: pivexo10@pec.it

Sviluppatore

 **Greenergy**

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 PUA

Data

15/05/2024

Codice Progetto

GP - 45

Nome File GYIPX64_Ricevuta VIA_09

Codice Elaborato

1-12

Revisione

00

Foglio

A4

Scala

-

00

Prima emissione

15/05/2024

Ing. Donatella Lopresto

Ing. Giuseppe Mancini

PIVEXO 10 s.r.l

Rev.

Descrizione

Data

Redatto

Verificato

Approvato

ELENCO ELABORATI

| Documento | Codice Elaborato | Nome file |
|---|------------------|---|
| ISTANZE E RELAZIONI | | |
| Modulo per il rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 | I_01 | GYIPX64_RicevutaVIA_01 |
| M 1 VIA - Modulo per la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445-Dichiarazione importo | I_02 | GYIPX64_RicevutaVIA_02 |
| Avviso al pubblico - Provvedimento unico in materia ambientale (art.27 D.Lgs.152/2006) | I_03 | GYIPX64_RicevutaVIA_03 |
| Modulo per la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445-Veridicità SIA | I_04 | GYIPX64_RicevutaVIA_04 |
| Modulo per la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà Art.47 D.P.R. 28 dicembre 2000, n.445-CONFORMITA' SIA | I_05 | GYIPX64_RicevutaVIA_05 |
| Ricevuta oneri istruttoria PUA | I_06 | GYIPX64_RicevutaVIA_06 |
| Visura camerale società | I_07 | GYIPX64_RicevutaVIA_07 |
| CDU area impianto+SE | I_08 | GYIPX64_CDU |
| STMG | I_09_A | GYIPX64_PreventivoConnessione_01 |
| Accettazione STMG | I_09_B | GYIPX64_PreventivoConnessione_02 |
| Check_list progetti foto_agri | I_10 | GYIPX64_RicevutaVIA_08 |
| Elenco esperti firmatari | I_11_A | GYIPX64_Dichiarazione_01 |
| Dichiarazione esperti firmatari Ing. Mancini | I_11_B | GYIPX64_Dichiarazione_02 |
| Dichiarazione esperti firmatari Geol. Lopresto | I_11_C | GYIPX64_Dichiarazione_03 |
| Dichiarazione esperti firmatari Agr. Pierri | I_11_D | GYIPX64_Dichiarazione_04 |
| Dichiarazione esperti firmatari Ing. Lanza | I_11_E | GYIPX64_Dichiarazione_05 |
| Dichiarazione esperti firmatari Arch. D'Angela | I_11_F | GYIPX64_Dichiarazione_06 |
| Dichiarazione esperti firmatari Ing. Perrone | I_11_G | GYIPX64_Dichiarazione_07 |
| Elenco elaborati PUA | I_12 | GYIPX64_RicevutaVIA_09 |
| Dichiarazione disponibilità aree | I_13 | GYIPX64_DisponibilitaAree |
| SPECIALISTICHE E RELAZIONI | | |
| RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA | P_01 A | GYIPX64_RelazioneTecnica_01 |
| RELAZIONE TECNICA ELETTRICA | P_01 B | GYIPX64_RelazioneTecnica_02 |
| RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO | P_02 | GYIPX64_StudioInserimentoUrbanistico_01 |
| DISCIPLINARE DESCRITTIVO | P_03 | GYIPX64_Disciplinare |
| PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO | P_04 | GYIPX64_PianoEsproprio_01 |
| PIANO DISMISSIONE | P_05_A | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_01 |
| CME-DISMISSIONE E RIPRISTINO | P_05_B | GYIPX64_ComputoMetrico_01 |
| CME-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO | P_06_A | GYIPX64_ComputoMetrico_02 |
| QUADRO ECONOMICO | P_07 | GYIPX64_QuadroEconomico |
| RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA E SISMICA | P_08 A | GYIPX64_RelazioneGeologica_01 |
| STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA | P_08 B | GYIPX64_RelazioneIdraulica |
| RELAZIONE GEOTECNICA | P_08 C | GYIPX64_RelazioneGeotecnica |
| RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO | P_09 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_02 |
| PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA | P_10 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_03 |
| RELAZIONE COMPATIBILITA' AL PTA | P_11 | GYIPX64_RelazioneCompatibilitaPTA |
| RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO | P_12 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_04 |
| PIANO DI RIUTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO (ESCLUSI DISCIPL. RIFIUTI) | P_13 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_05 |
| RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO | P_14 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_06 |
| RELAZIONE PRELIMINARE DI CALCOLO DELLE STRUTTURE | P_15 | GYIPX64_CalcoliPrelStrutture_01 |
| RELAZIONE SULLE FONDAZIONI | P_16 | GYIPX64_CalcoliPrelStrutture_02 |
| RELAZIONE DI VERIFICA AL RIBALTAMENTO | P_17 | GYIPX64_CalcoliPrelStrutture_03 |
| SIA - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE | SIA_01 | GYIPX64_StudioFattibilitaAmbientale_01 |
| RELAZIONE AGRONOMICA | SIA_02 | GYIPX64_RelazionePedaAgronomica |
| RELAZIONE IMPATTI ELETTRICI | SIA_03 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_07 |
| RELAZIONE VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO E CUMULATIVO | SIA_04 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_08 |
| RELAZIONE PAESAGGISTICA | SIA_05 | GYIPX64_RelazionePaesaggistica |
| RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO | SIA_06 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_09 |
| PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE | SIA_07 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_10 |
| RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE COMPENSAZIONE | SIA_08 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_11 |
| VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO | SIA_09 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_12 |
| RELAZIONE PROGETTO AGRICOLO | SIA_10 | GYIPX64_ElementiPaesaggioAgrario_02 |
| RELAZIONE RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE E DEGLI ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO | SIA_11 | GYIPX64_ElementiPaesaggioAgrario_03 |
| RELAZIONE DNSH | SIA_12 | GYIPX64_DocumentazioneSpecialistica_13 |
| SINTESI NON TECNICA | SNT | GYIPX64_StudioFattibilitaAmbientale_02 |
| TAVOLE | | |

| | | |
|---|-----------------|-----------------------------|
| LAYOUT SU BASE CTR | TAV_01_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_01 |
| LAYOUT SU BASE ORTOFOTO | TAV_01_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_02 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI (STRUTTURE-CABINE) | TAV_02 A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_03 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI (ACCESSO-CANCELLI) | TAV_02 B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_04 |
| PARTICOLARI COSTRUTTIVI (PIANTA OCCUPAZIONE CANTIERE) | TAV_02 C | GYIPX64_ElaboratoGrafico_05 |
| PLANIMETRIA SOTTOCAMPI | TAV_03_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_06 |
| PLANIMETRIA CAVIDOTTI | TAV_03_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_07 |
| SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE (DIMENSIONAMENTO CAVO MT E CONFIGURAZIONE PV SYST) | TAV_03_C | GYIPX64_ElaboratoGrafico_08 |
| PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE | TAV_04 | GYIPX64_ElaboratoGrafico_09 |
| PTO RTN RETE | TAV_05 | |
| SCHEDA SINTETICA DEL PROGETTO | PAP.PG.0.1 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_01 |
| COROGRAFIA GENERALE | PAP.PG.0.2 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_02 |
| RELAZIONE GEOLOGICA PRELIMINARE | PAP.PG.0.3 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_03 |
| RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA | PAP.1. R.0.1 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_04 |
| RELAZIONE CEM | PAP.1. R.0.2 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_05 |
| RELAZIONE VV.FF | PAP.1. R.0.3 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_06 |
| CARATTERISTICHE COMPONENTI | PAP.1. R.0.4 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_07 |
| COROGRAFIA GENERALE | PAP.1. R.0.5 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_08 |
| ORTOFOTO | PAP.1. R.0.6 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_09 |
| COROGRAFIA OPERE ATTRAVERSATE | PAP.1. R.0.7 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_10 |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA D.P.A. | PAP.1. R.0.8 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_11 |
| PALINIMETRIA CATASTALE CON FASCIA A.P.I E PISTE DI CANTIERE | PAP.1. R.0.9 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_12 |
| PROFILO ESISTENTE | PAP.1. R.0.10 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_13 |
| PROFILO FUTURO RACCORDI | PAP.1. R.0.11 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_14 |
| PLANIMETRIA RISCHI INCENDI | PAP.1. R.0.12 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_15 |
| PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI SU BASE PUG | PAP.1. R.0.13 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_16 |
| ELENCO PROPRIETARI BENI DA ASSERVIRE | PAP.1. R.0.14 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_17 |
| ELENCO PROPRIETARI BENI DA OCCUPARE TEMPORANEAMENTE | PAP.1. R.0.15 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_18 |
| ELENCO OPERE ATTRAVERSATE | PAP.1. R.0.16 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_19 |
| DICHIARAZIONE DI NON INTERFERENZA | PAP.1. R.0.17 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_20 |
| RELAZIONE TECNICA | PAP.2. SE.0.1 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_21 |
| ORTOFOTO SE RTN | PAP.2. SE.0.2 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_22 |
| PLANIMETRIA CTR SE RTN | PAP.2. SE.0.3 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_23 |
| PIANO QUOTATO E SEZIONI SE RTN | PAP.2. SE.0.4 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_24 |
| PIANO QUOTATO E SEZIONI SE RTN | PAP.2. SE.0.4 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_25 |
| PLANIMETRIA GENERALE SE RTN | PAP.2. SE.0.5 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_26 |
| SEZIONI ELETTROMECCANICHE 150 STAZIONE RTN | PAP.2. SE.0.6 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_27 |
| UNIFILARE STAZIONE RTN | PAP.2. SE.0.7 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_28 |
| SCHEMATICO TORRE FARO SE RTN | PAP.2. SE.0.8 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_29 |
| EDIFICI COMANDI - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI | PAP.2. SE.0.9 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_30 |
| EDIFICI CONSEGNA MT | PAP.2. SE.0.10 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_31 |
| RECINZIONE SE RTN | PAP.2. SE.0.11 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_32 |
| CANCELLO SE RTN | PAP.2. SE.0.12 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_33 |
| CHIOSCO - PIANTE PROSPETTI E SEZIONI | PAP.2. SE.0.13 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_34 |
| PIANO DI DEFLUSSO DELLE ACQUE REFLUE E PIOVANE | PAP.2. SE.0.14 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_35 |
| RELAZIONE TECNICA | PAP.4. POT.0.1 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_36 |
| RELAZIONE CEM | PAP.4. POT.0.2 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_37 |
| CARATTERISTICHE COMPONENTI | PAP.4. POT.0.3 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_38 |
| COROGRAFIA GENERALE | PAP.4. POT.0.4 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_39 |
| ORTOFOTO | PAP.4. POT.0.5 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_40 |
| AEROFOTOGRAMMETRIA OPERE ATTRAVERSATE | PAP.4. POT.0.6 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_41 |
| ELENCO OPERE ATTRAVERSATE | PAP.4. POT.0.7 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_42 |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON FASCIA D.P.A. | PAP.4. POT.0.8 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_43 |
| PROFILO ESISTENTE CASTELLANETA-GINOSA | PAP.4. POT.0.9 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_44 |
| PROFILO FUTUTO CASTELLANETA-GINOSA | PAP.4. POT.0.10 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_45 |
| PROFILO ESISTENTE CASTELLANETA-PALAGIANO | PAP.4. POT.0.11 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_46 |
| PROFILO FUTUTO CASTELLANETA-PALAGIANO | PAP.4. POT.0.12 | GYIPX64_ImpiantiDiRete_47 |
| PTO RTN UTENTE | | |
| RELAZIONE TECNICA | PAP.3. SU.0.1 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_01 |
| PLANIMETRIA CTR SE UTENTE | PAP.3. SU.0.2 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_02 |
| PROFILO RACCORDO SE RTN STAZIONE UTENTE | PAP.3. SU.0.3 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_03 |
| PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA E SEZIONI | PAP.3. SU.0.4 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_04 |
| SCHEMA UNIFILARE | PAP.3. SU.0.5 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_05 |
| EDIFICIO COMANDI | PAP.3. SU.0.6 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_06 |
| EDIFICIO AREA COMUNE | PAP.3. SU.0.7 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_07 |

| | | |
|--|---------------|-----------------------------|
| PIANO QUOTATO E SEZIONI SE UTENTE | PAP.3. SU.0.8 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_08 |
| PIANO QUOTATO E SEZIONI SE UTENTE | PAP.3. SU.0.8 | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_09 |
| PTO UTENTE | | |
| INQUARAMENTO SU BASE IGM | TAV_07_A | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_10 |
| INQUADRAMENTO SU BASE CTR | TAV_07_B | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_11 |
| SEZIONI E TRINCEE POSA CAVI | TAV_07_C | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_12 |
| RELAZIONE TECNICA ELETTRICA | P_01 B | GYIPX64_ImpiantiDiUtenza_13 |
| CARTOGRAFIE | | |
| INQUADRAMENTO GENERALE AREA IMPIANTO | CART_01 | GYIPX64_ElaboratoGrafico_10 |
| INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTO | CART_02 | GYIPX64_ElaboratoGrafico_11 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - PPTR | CART_03_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_12 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - PUG | CART_03_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_13 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - AREE NO FER | CART_03_C | GYIPX64_ElaboratoGrafico_14 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - ADB | CART_03_D | GYIPX64_ElaboratoGrafico_15 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO - RETE NATURA 2000 | CART_03_E | GYIPX64_ElaboratoGrafico_16 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO - PPTR | CART_04_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_17 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO - PUG | CART_04_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_18 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO - AREE NO FER | CART_04_C | GYIPX64_ElaboratoGrafico_19 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO - ADB | CART_04_D | GYIPX64_ElaboratoGrafico_20 |
| INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO - RETE NATURA 2000 | CART_04_E | GYIPX64_ElaboratoGrafico_21 |
| TAVOLA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI | CART_05_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_22 |
| ANALISI INTERVISIBILITA' | CART_05_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_23 |
| ANALISI INTERVISIBILITA' - FOTOINSERIMENTI | CART_05_C | GYIPX64_ElaboratoGrafico_24 |
| ANALISI VISIBILITA' | CART_05_D | GYIPX64_ElaboratoGrafico_30 |
| RILIEVI PLANOALTIMETRICI | CART_06_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_25 |
| PIANO QUOTATO | CART_06_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_26 |
| CORINE LAND COVER | CART_07 | GYIPX64_ElaboratoGrafico_27 |
| TAVOLA SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE | CART_08_A | GYIPX64_ElaboratoGrafico_28 |
| TAVOLA SUL PROGETTO AGRICOLO | CART_08_B | GYIPX64_ElaboratoGrafico_29 |
| ALLEGATI | | |
| SHAPE FILE (METADATI, SHAPE, DATIGIS) | | |
| FILE LEGGIMI | | |
| ELENCO ELABORATI (GELAB) | | |