



# COMUNE DI CASTELLANETA E COMUNE DI GINOSA

(Provincia di Taranto)



Realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza nominale in DC di 60,501 MWp e potenza AC di 51,00 MW denominato "Lama di Pozzo" e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) in zona agricola del Comune di Castellaneta (TA) e Comune di Ginosa (TA).

## Proponente

**CASTELLANETA PV S.R.L.**

CASTELLANETA PV S.R.L.  
Via Fabio Filzi, 7 - IT 20124 Milano (MI)  
Tel 0284571972,  
P.IVA 11515950969, REA MI -2608918  
PEC: castellanetapv 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

02/02/2024

Codice Progetto		Nome File	Revisione	Foglio	Scala
GREEN GP - 1   4		I_13_ELENCO ELABORATI	00	A4	-
		Codice Elaborato			
		I_13			
00	Seconda emissione	02/02/2024	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	CASTELLANETA PV SRL
00	Prima emissione	30/11/2023	Geom. Christian Mazzarella	Ing. Giuseppe Mancini	CASTELLANETA PV SRL
Rev.	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato

ISTANZE	
MODULO PER LA PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ART.27 D.LGS.152/2006	I_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
MODULO AVVISO AL PUBBLICO - VIA (ART.27 D.LGS.152/2006)	I_03
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ' AI SENSI DELL'ART. 9, COMMA 2 DEL D.P.R. 120/2017-DICHIARAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO	I_04
MODULO PER LA DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ ART.47 D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N.445-VERIDICITÀ SIA	I_05
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ING. GIUSEPPE MANCINI	I_06_A
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ING. ANGELA GENCO	I_06_B
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA GEOL. DONATO PERNIOLA	I_06_C
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DOTT.SSA PAOLA D'ANGELA	I_06_D
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA GEOL. DONATELLA LOPRESTO	I_06_E
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DOTT.SSA ROSSANA CASAMASSIMA	I_06_F
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA ING. VASCO PICCOLI	I_06_G
RICEVUTA ONERI ISTRUTTORIA PUA	I_07
VISURA CAMERALE SOCIETÀ	I_08
CDU AREA IMPIANTO	I_09
STMG	I_10
CHECK-LIST PROGETTI FOTOVOLTAICI E AGRIVOLTAICI (P.TO 2 ALINEA 7 DELL'ALL II ALLA PARTE II DEL D.LGS. 152/2006)	I_11
DICHIARAZIONE DISPONIBILITÀ AREE	I_12
ELENCO ELABORATI	I_13

RELAZIONI	
RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA	P_01 A
RELAZIONE TECNICA ELETTRICA	P_01 B
RILIEVI PLANOALTIMETRICI E STUDIO INSERIMENTO URBANISTICO	P_02
DISCIPLINARE DESCRITTIVO	P_03
PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO	P_04
PIANO DISMISSIONE	P_05_A
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO-DISMISSIONE E RIPRISTINO	P_05_B



CME-COMPUTO METRICO ESTIMATIVO	P_06
QUADRO ECONOMICO (QE REALIZZAZIONE + QE DISMISSIONE + QE GENERALE)	P_07
RELAZIONE GEOLOGICA E GEOTECNICA E SISMICA	P_08
RELAZIONE IDROGEOLOGICA E IDRAULICA	P_09
RELAZIONE INQUINAMENTO LUMINOSO	P_10
PRIME INDICAZIONI SULLA SICUREZZA	P_11
RELAZIONE COMPATIBILITA' AL PTA	P_12
RELAZIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO + DICHIARAZIONE	P_13
PIANO DI RIUTILIZZO TERRE E ROCCE DA SCAVO	P_14
PIANO INDAGINI PRELIMINARI	P_15
RELAZIONE AREE PERCORSE DAL FUOCO	P_16
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE	SIA_01
RELAZIONE AGRONOMICA	SIA_02
RELAZIONE IMPATTO ELETTROMAGNETICO	SIA_03
RELAZIONE VALUTAZIONE IMPATTO VISIVO E CUMULATIVO	SIA_04
RELAZIONE PAESAGGISTICA	SIA_05
RELAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO	SIA_06
PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE	SIA_07
RELAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE COMPENSAZIONE	SIA_08
VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO	SIA_09
SINTESI NON TECNICA	SNT

TAVOLE	
LAYOUT SU BASE CTR BLOCCO 1	TAV_01_A_01
LAYOUT SU BASE CTR BLOCCO 2	TAV_01_A_02
LAYOUT SU BASE CTR BLOCCO 3	TAV_01_A_03
LAYOUT SU BASE CTR BLOCCO 4	TAV_01_A_04
LAYOUT SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 1	TAV_01_B_01
LAYOUT SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 2	TAV_01_B_02
LAYOUT SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 3	TAV_01_B_03
LAYOUT SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 4	TAV_01_B_04
PARTICOLARI COSTRUTTIVI (STRUTTURE-CABINE)	TAV_02 A



PARTICOLARI COSTRUTTIVI (ACCESSO-CANCELLI)	TAV_02 B
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE-BLOCCO 1	TAV_02 C_01
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE-BLOCCO 2	TAV_02 C_02
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE-BLOCCO 3	TAV_02 C_03
PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE-BLOCCO 4	TAV_02 C_04
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI BLOCCO 1	TAV_03_A_01
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI BLOCCO 2	TAV_03_A_02
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI BLOCCO 3	TAV_03_A_03
PLANIMETRIA SOTTOCAMPI BLOCCO 4	TAV_03_A_04
PLANIMETRIA CAVIDOTTI BLOCCO 1	TAV_03_B_01
PLANIMETRIA CAVIDOTTI BLOCCO 2	TAV_03_B_02
PLANIMETRIA CAVIDOTTI BLOCCO 3	TAV_03_B_03
PLANIMETRIA CAVIDOTTI BLOCCO 4	TAV_03_B_04
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	TAV_03_C
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 1/2	TAV_04_A
PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE 2/2	TAV_04_B
INQUADRAMENTO IGM - PTO RTN	TAV_05_A
INQUADRAMENTO CTR - PTO RTN	TAV_05_B
INQUADRAMENTO ORTOFOTO - PTO RTN	TAV_05_C
INQUADRAMENTO MAPPA CATASTALE - PTO RTN	TAV_05_D
SCHEMA UNIFILARE CONNESSIONE - PTO-RTN	TAV_05_E
LAYOUT SE TERNA E SOTTOSTAZIONI UTENTE - PTO RTN	TAV_05_F
PROFILO ALTIMETRICO - PTO RTN	TAV_05_G
IMPIANTO DI TERRA - PTO RTN	TAV_05_H
LAYOUT - PTO RTN	TAV_05_I
SEZIONI - PTO RTN	TAV_05_L
PARTICOLARE VASCA TRASFORMATORE - PTO RTN	TAV_05_M
PARTICOLARE CANCELLO-RECINZIONE-PALINA ILLUMINAZIONE - PTO RTN	TAV_05_N
DISEGNO ARCHITETTONICO CABINA ELETTRICA CON SEZIONI COMANDO E PROTEZIONE ORGANI AT; QUADRO M - PTO RTN	TAV_05_Q
RELAZIONE GENERALE - PTO RTN	TAV_05_P
COMPUTO METRICO - PTO RTN	TAV_05_Q



CRONOPROGRAMMA - PTO RTN	TAV_05_R
IGM - PTO UTENTE	TAV_06_A
COROGRAFIA CTR CON IMPIANTI - PTO UTENTE	TAV_06_B
CTR CON OPERE ATTRAVERSATE - PTO UTENTE	TAV_06_C
TIPICI ATTRAVERSAMENTI INFRASTRUTTURE E SERVIZI - PTO UTENTE	TAV_06_D
PLANIMETRIA CATASTALE CON API - PTO UTENTE	TAV_06_E_A
PLANIMETRIA CATASTALE CON API - PTO UTENTE	TAV_06_E_B
SEZIONE TRINCEE E POSA CAVI MT - PTO UTENTE	TAV_06_F
RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA - PTO UTENTE	TAV_06_G
CRONOPROGRAMMA - PTO UTENTE	TAV_06_H
RELAZIONE COMPUTO METRICO - PTO UTENTE	TAV_06_I
<b>CARTOGRAFIE</b>	
INQUADRAMENTO GENERALE AREA IMPIANTO BLOCCO 1	CART_01_A_01
INQUADRAMENTO GENERALE AREA IMPIANTO BLOCCO 2	CART_01_A_02
INQUADRAMENTO GENERALE AREA IMPIANTO BLOCCO 3	CART_01_A_03
INQUADRAMENTO GENERALE AREA IMPIANTO BLOCCO 4	CART_01_A_04
INQUADRAMENTO GENERALE INTERVENTO	CART_02
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "PPTR" BLOCCO 1	CART_03_A_01
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "PPTR" BLOCCO 2	CART_03_A_02
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "PPTR" BLOCCO 3	CART_03_A_03
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "PPTR" BLOCCO 4	CART_03_A_04
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "PUG" BLOCCO 3	CART_03_B
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "AREE NON FER" BLOCCO 1	CART_03_C_01
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "AREE NON FER" BLOCCO 2	CART_03_C_02
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "AREE NON FER" BLOCCO 3	CART_03_C_03
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "AREE NON FER" BLOCCO 4	CART_03_C_04



INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "ADB" BLOCCO 1	CART_03_D_01
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "ADB" BLOCCO 2	CART_03_D_02
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "ADB" BLOCCO 3	CART_03_D_03
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "ADB" BLOCCO 4	CART_03_D_04
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "RETE NATURA 2000" BLOCCO 1	CART_03_E_01
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "RETE NATURA 2000" BLOCCO 2	CART_03_E_02
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "RETE NATURA 2000" BLOCCO 3	CART_03_E_03
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA IMPIANTO "RETE NATURA 2000" BLOCCO 4	CART_03_E_04
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO "PPTR"	CART_04_A
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO "PUG"	CART_04_B
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO "AREE NON FER"	CART_04_C
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO "ADB"	CART_04_D
INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLISTICO AREA INTERVENTO "RETE NATURA 2000"	CART_04_E
TAVOLA DEGLI IMPATTI CUMULATIVI	CART_05
ANALISI INTERVISIBILITA'	CART_06_A
ANALISI VISIBILITA'	CART_06_B
PIANO QUOTATO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 1	CART_07_C_01
PIANO QUOTATO SU BASE CTR BLOCCO 1	CART_07_C_02
PIANO QUOTATO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 2	CART_07_C_03
PIANO QUOTATO SU BASE CTR BLOCCO 2	CART_07_C_04
PIANO QUOTATO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 3	CART_07_C_05
PIANO QUOTATO SU BASE CTR BLOCCO 3	CART_07_C_06
PIANO QUOTATO SU BASE CTR BLOCCO 4	CART_07_C_07



PIANO QUOTATO SU BASE CTR BLOCCO 4	CART_07_C_08
PIANO QUOTATO SU BASE ORTOFOTO S.E.	CART_07_C_09
PIANO QUOTATO SU BASE CTR S.E.	CART_07_C_10
CURVE DI LIVELLO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 1	CART_07_D_01
CURVE DI LIVELLO SU BASE CTR BLOCCO 1	CART_07_D_02
CURVE DI LIVELLO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 2	CART_07_D_03
CURVE DI LIVELLO SU BASE CTR BLOCCO 2	CART_07_D_04
CURVE DI LIVELLO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 3	CART_07_D_05
CURVE DI LIVELLO SU BASE CTR BLOCCO 3	CART_07_D_06
CURVE DI LIVELLO SU BASE ORTOFOTO BLOCCO 4	CART_07_D_07
CURVE DI LIVELLO SU BASE CTR BLOCCO 4	CART_07_D_08
CURVE DI LIVELLO SU BASE ORTOFOTO S.E.	CART_07_D_09
CURVE DI LIVELLO SU BASE CTR S.E.	CART_07_D_10
CORINE LAND COVER	CART_08
TAVOLA SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE BLOCCO 1	CART_09_A_01
TAVOLA SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE BLOCCO 2	CART_09_A_02
TAVOLA SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE BLOCCO 3	CART_09_A_03
TAVOLA SULLE MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE BLOCCO 4	CART_09_A_04
TAVOLA SUL PROGETTO AGRICOLO	CART_10
PTO S.E.	
PLANIMETRIA ELETTRICO MECCANICA	AS_GIN_20-0006-010C
COROGRAFIA	AS_GIN_D D 22252 0001_
CTR OPERE ATTRAVERSATE	AS_GIN_D D 22252 0002
CTR_VVFF	AS_GIN_D D 22252 0003
CATASTALE FUTURO	AS_GIN_D D 22252 0004_
CATASTALE DPA	AS_GIN_D D 22252 0005



CATASTALE API	AS_GIN_D D 22252 0006
PROFILO FUTURO PISTICCI-TARANTO2 DT	AS_GIN_D D 22252 0007
PROFILO FUTURO GINOSA-MATERA	AS_GIN_D D 22252 0008
PROFILI FUTURI INTERVENTO 1	AS_GIN_D D 22252 0009
PROFILI FUTURI INTERVENTO 2	AS_GIN_D D 22252 0010
PIANO QUOTATO	AS_GIN_D D 22252 0013
MOVIMENTI TERRA AREA SSE	AS_GIN_G.4.1.2a
VIABILITA ACCESSO	AS_GIN_G.4.1.3a
EDIFICI DI SERVIZIO SSE_SE UTENTE	AS_GIN_G.4.2.2a
ELENCO BENI DA ASSERVIRE	AS_GIN_R_D22252 0007
SCHEDA SINTETICA	AS_GIN_RD22252 0001
RELAZIONE CEM	AS_GIN_RD22252 0003
RELAZIONE TECNICA	AS_GIN_RD222520002
COMPONENTI	AS_GIN_RD222520005
VIABILITÀ ACCESSO AL SITO	AS_GIN_V.17
<b>PTO POTENZIAMENTO LINEA ELETTRICA GINOSA-MATERA</b>	
COROGRAFIA – STRALCIO IGM – 1:25.000 (1/4)	01 – EC – 01
COROGRAFIA – STRALCIO IGM – 1:25.000 (2/4)	01 – EC – 02
COROGRAFIA – STRALCIO IGM – 1:25.000 (3/4)	01 – EC – 03
COROGRAFIA – STRALCIO IGM – 1:25.000 (4/4)	01 – EC – 04
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 1/12 )	02 – PP – 01
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 2/12 )	02 – PP – 02
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 3/12 )	02 – PP – 03
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 4/12 )	02 – PP – 04
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 5/12 )	02 – PP – 05
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 6/12 )	02 – PP – 06
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 7/12 )	02 – PP – 07
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 8/12 )	02 – PP – 08
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 9/12 )	02 – PP – 09





PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 10/12 )	02 – PP – 10
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 11/12 )	02 – PP – 11
PIANTA – PROFILI PLANO ALTIMETRICI ( 12/12 )	02 – PP – 12
PIANTA CON DPA ASSIEME	03 – PD – 01
PIANTA CON DPA ( 1/7 )	03 – PD – 02
PIANTA CON DPA ( 2/7 )	03 – PD – 03
PIANTA CON DPA ( 3/7 )	03 – PD – 04
PIANTA CON DPA ( 4/7 )	03 – PD – 05
PIANTA CON DPA ( 5/7 )	03 – PD – 06
PIANTA CON DPA ( 6/7 )	03 – PD – 07
PIANTA CON DPA ( 7/7 )	03 – PD – 08
TABELLA DI PICCHETTAZIONE SOSTEGNI	04 – TS – 01
TABELLA RECETTORI	04 – TS – 02
SCHEDE RECETTORI	04 – TS – 03
RELAZIONE CAMPI ELETTROMAGNETICI	05 – RT – 01
RELAZIONE GENERALE DESCRITTIVA	05 – RT – 02
ELENCO COMPONENTI	06 – EC – 01
ANALISI VINCOLISTICA – ADB – PERICOLOSITA' IDRAULICA	05 – AV – 01
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR – COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE	05 – AV – 02
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR – COMPONENTI IDROLOGICHE	05 – AV – 03
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR – COMPONENTI BOTANICO-VEGETAZIONALI	05 – AV – 04
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR –COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE E DEI SITI NATURALISTICI	05 – AV – 05
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR –COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE	05 – AV – 06
ANALISI VINCOLISTICA – PPTR –COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI	05 – AV – 07
ANALISI VINCOLISTICA – PUTTP –PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO – PAESAGGIO	05 – AV – 08
ANALISI VINCOLISTICA – IBA – IMPORTANT BIRDS AREAS	05 – AV – 09
ANALISI VINCOLISTICA – ZONA S.I.C. – ZONE Z.P.S. NATURA 2000	05 – AV – 10
ANALISI VINCOLISTICA – PUTTP –PIANO URBANISTICO TERRITORIALE TEMATICO – PAESAGGIO	05 – AV – 11
ANALISI VINCOLISTICA – AREE VULNERABILI ALLA CONTAMINAZIONE SALINA	05 – AV – 12

