

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELENCO ELABORATI

A.	PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

IMPIANTO FOTOVOLTAICI DI GRANDE GENERAZIONE	
Elaborati	Titolo
Elab. A.1.	RELAZIONE GENERALE
Elab. A.2.	RELAZIONE GEOLOGICA
Elab. A.3.	RELAZIONE IDROLOGICA ED IDRAULICA
Elab. A.4.	RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Elab. A.5.	RELAZIONE TECNICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Elab. A.6.	RELAZIONE TECNICA DELLE OPERE ARCHITETTONICHE
Elab. A.7.	RELAZIONE PRELIMINARE SULLE STRUTTURE
Elab. A.8.	RELAZIONE TECNICA SPECIALISTICA SULL'IMPATTO ELETTROMAGNETICO
Elab. A.9.	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO
Elab. A.10.	CRONOPROGRAMMA
Elab. A.11.a	DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI
Elab. A.11.b	RELAZIONE TECNICA DESCRITTIVA STAZIONE UTENTE

A.12. _ ELABORATI GRAFICI	
A.12.a. _ Elaborati generali (a scala di contesto)	
Elaborati	Titolo
Elab. A.12.a.1.	Corografia di inquadramento dell'area (Scala 1:25.000)
Elab. A.12.a.2.	Stralcio dello strumento urbanistico generale o attuativo (Scala 1:25.000)
Elab. A.12.a.3.	Corografia generale (Scala 1:10.000)
Elab. A.12.a.4.	Carta dei vincoli dell'area su CTR (Scala 1:15.000)
Elab. A.12.a.5.	Carta con localizzazione georeferenziata (Scala 1:2.000)
Elab. A.12. a.6.	Planimetria dell'impianto (Scale varie)
Elab. A.12.a.7.	Planimetria ubicazione indagini geologiche (Scala 1:10.000)

Progetto per la realizzazione dell'Impianto Agrovoltaiico con intervento di agricoltura specializzata in località Piano Coperchio, Genzano di Lucania (PZ) di potenza nominale 19,987 MWp, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto".

Elab. A.12.a.7.bis	Planimetria Ubicazione Misure del Rumore Ambientale (Scale varie)
Elab. A.12.a.8.	Carta geologica (Scala 1: 15.000)
Elab. A.12.a.8.bis	Carta Microzonazione Sismica (Scale varie)
Elab. A.12.a.9.	Carta geomorfologica (Scala 1:5.000)
Elab. A.12.a.10.	Carta idrogeologica (Scala 1:15.000)
Elab. A.12.a.11.	Profili geologici (Scale varie)
Elab. A.12.a.12.	Corografia dei bacini (Scala 1:25.000)
Elab. A.12.a.13.	Planimetrie stradali, ferroviarie e idrauliche indicanti le curve di livello (Scale varie)
Elab. A.12.a.14.	Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare (Scale varie)
Elab. A.12.a.15.	Planimetria generale aree oggetto dell'intervento, stato di fatto (Scala 1:5.000)
Elab. A.12.a.16.	Planimetria catastale aree oggetto dell'intervento, stato di fatto (Scala 1: 2.000)
Elab. A.12.a.17.	Sezioni tipo stradali, ferroviarie, idriche e simili (Scala 1:100)
Elab. A.12.a.18.	Sezioni trasversali correnti (Scala 1:200)
Elab. A.12.a.19.I	Piano particellare di esproprio grafico (Scale varie)
Elab. A.12.a.19.II	Piano particellare di esproprio grafico (Scale varie)
Elab. A.12.a.20.	Planimetria con curve di livello, del tracciato dell'elettrodotto (Scale varie)
Elab. A.12.a.21.	Planimetria con individuazione di tutte le interferenze (Scale varie)
Elab. A.12.a.22.	Planimetria della sistemazione finale del sito (Scala 1: 1.000)
A.12.b. _ Impianto	
Elaborati	Titolo
Elab. A.12.b.1.	Planimetrie – Piano Localizzazione (Scala 1: 1.000)
Elab. A.12.b.2.	Sezione dell'impianto (Scala 1:100)
Elab. A.12.b.3.	Schemi funzionali dei singoli pannelli
Elab. A.12.b.4	Sezione trasversali correnti (Scala 1:200)
Elab. A.12.b.5.a	Schema di collegamento alla rete elettrica - collegamento cabina 150 kV (Scale varie)
Elab. A.12.b.5.b	Schema di collegamento Stazione Utente 30-150 kV - Stazione RTN Terna (Scale varie)
Elab. A.12.b.6.a	Lay – out impianto (Scala 1:500)
Elab. A.12.b.6.b	Planimetria Strade e Recinzioni (Scala 1:1500)
Elab. A.12.b.7.	Planimetrie reti elettriche (Scala 1:500)
Elab. A.12.b.8.	Schemi elettrici impianto fotovoltaico – AC SLD
Elab. A.12.b.9.	Disegni architettonici pannelli e particolari sistemi di ancoraggio (Scale 1:200)
Elab. A.12.b.10.	Disegni architettonici cabine elettriche e box punto di consegna tipo (Prospetti, Pianta, Sezioni, particolari. (Scala 1: 30)

Progetto per la realizzazione dell'Impianto Agrovoltaiico con intervento di agricoltura specializzata in località Piano Coperchio, Genzano di Lucania (PZ) di potenza nominale 19,987 MWp, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto".

Elab. A.12.b.11.a	Planimetria Elettromeccanica Stazione Utente 30/150 kV (Scala 1:200)
Elab. A.12.b.11.b	Layout su base catastale della Stazione Utente 30/150kV (Scale Varie)

A.12.c. _ Opere d'arte

Elaborati	Titolo
Elab. A.12.c.1.	Planimetria, pianta, prospetto, sezioni longitudinali e trasversali atte a descrivere l'opera nel complesso e in tutte le sue componenti strutturali (Scale varie)
Elab. A.12.c.2.	Disegni architettonici recinzioni tipo (Scala varie)

A.13. _ STUDIO IMPATTO AMBIENTALE

art. 23 e Allegato VII alla Parte II del D.Lgs. 152/2006

ALLEGATI

Elaborati	Titolo
Elab. A.13.a1	RELAZIONE PAESAGGISTICA (Redatta ai sensi degli artt. 146 e 149, D.lgs. n. 42 del 22/01/2004 e del D.P.C.M. 12 dicembre 2005 e s.m.i..)
Elab. A.13.a2	VERIFICA SU CTR DEI VINCOLI DI CUI AL D.LGS. N. 42/2004 (Scala 1: 15.000)
Elab. A.13.b0	Mappa del DSM (Digital surface mode) e dei punti di Osservazione (Scala 1: 15.000)
Elab. A.13.b1	CARTA INTERVISIBILITA' N. 01 _ da vincolo monumentale del CASTELLO DI MONTESERICO (Scala 1: 15.000)
Elab. A.13.b2	CARTA INTERVISIBILITA' N. 02 _ da vincolo monumentale Masseria Verderosa (Scala 1: 15.000)
Elab. A.13.b3	CARTA INTERVISIBILITA' N. 03 _ da vincolo monumentale da Osservatore in Campo (SCALA 1: 15.000)
Elab. A.13.b4	CARTA INTERVISIBILITA' N. 03 _ dalla Strada Provinciale n.129 (SCALA 1: 15.000)
Elab. A.13.c	VERIFICA INTERFERENZE ai sensi della L.R. n. 54/2015 con VINCOLI ai sensi del D.LGS. n. 42/2004 (SCALA 1: 15.000)
Elab. A.13.d	FOTOINSERIMENTO
Elab. A.13.e.I	ELABORATI TIPOLOGICI PER I DIVERSI INTERVENTI DI MITIGAZIONE (Scala 1:50)
Elab. A.13.e.II	VEDUTE 3D DELLA TIPOLOGIA DI INTERVENTO DI MITIGAZIONE PAESSAGISTICO E AMBIENTALE (Scale 1:400)
Elab. A.13.f	PIANO PRELIMINARE DI UTILIZZO IN SITO DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO
Elab. A.13.g	RELAZIONE AGRONOMICA
Elab. A.13.h	SINTESI NON TECNICA DELLO STUDIO DELL'IMPATTO AMBIENTALE
-----	Copia Istanza di Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006
-----	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEL PROPONENTE
-----	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DEI PROFESSIONISTI ATTESTANTE L'ESATTEZZA DEGLI ALLEGATI
	PLANIMETRIA GEOREFERENZIATA IN COORDINATE IN FORMATO U.T.M.

*Progetto per la realizzazione dell'**Impianto Agrovoltaiico** con intervento di agricoltura specializzata in località Piano Coperchio, Genzano di Lucania (PZ) di potenza nominale 19,987 MWp, nonché delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto".*

B.	PIANO DI MANUTENZIONE E GESTIONE DELL'IMPIANTO
C.	PROGETTO DI DISMISSIONE DELL'IMPIANTO
	SCHEDA RIEPILOGATIVA DEI DATI DI PROGETTO (MODELLO A2)