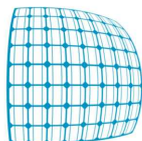




**REGIONE CAMPANIA  
PROVINCIA DI CASERTA  
COMUNE DI CANCELLO ED ARNONE**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "LA FOSSA" DELLA POTENZA DI 43.410 kWp - 40.000 kVA**



**STARENERGIA**

StarEnergia srl  
sede legale Via Francesco Giordani n. 42  
80122 Napoli  
P.IVA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

**ELENCO ELABORATI CONDIVISI**

PROGETTISTI	PROPONENTE	SCALA
	<p><a href="#">Nova Energia</a> s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 80122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 C.F. e P.IVA 09898841219 PEC: <a href="mailto:novaenergia@pecditta.com">novaenergia@pecditta.com</a></p>	<p><b>TAVOLA</b></p> <p><b>RDU-07</b></p>

Rev:	Data: 09/01/2023	Note :

# Nova Energia s.r.l

La società NOVA ENERGIA s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1066129 – C.F. e P.IVA 09898841219 mail: [novaenergia@starenergia.com](mailto:novaenergia@starenergia.com) PEC: [novaenergia@pecditta.com](mailto:novaenergia@pecditta.com), proponente del progetto denominato “La Fossa”, in riferimento alle opere di connessione, come indicato da Terna spa nella STMG rilasciata al produttore (Pratica n.202100413) prevede che l’intera centrale di produzione sarà connessa in Alta Tensione (AT), in una SSE di nuova realizzazione da ubicarsi nel Comune di Cancellò ed Arnone (Ce). La STMG (Pratica n.202100413) prevede che il parco fotovoltaico venga collegato in antenna a 150 kV su una nuova Stazione Elettrica a 380/150 kV della RTN da collegare in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Garigliano ST – Patria” mediante la realizzazione delle seguenti opere:

- a) Realizzazione di una nuova stazione di trasformazione (Stazione Elettrica) 380/150kV da collegare in entra-esce sulla linea 380 kV “Garigliano-Patria” a doppio sistema di sbarre e parallelo lato 150kV e 380kV.
- b) Raccordi aerei a 380 kV della nuova stazione di trasformazione alla esistente linea 380 kV “Garigliano- Patria”.
- c) Realizzazione di una stazione di condivisione/trasformazione con isolamento in aria a singolo sistema di sbarre a stalli 150kV.

La conduzione del tavolo tecnico, della scelta del sito (*condiviso con tutti i produttori di cui si allega atto sottoscritto dagli stessi*) e la progettazione delle opere da realizzarsi, riguardanti l’intera centrale e la sottostazione elettrica, sono stati affidati alla società CAMPANIA SOLARE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Rea - NA1051228 – C.F. e P.IVA 09700581219 mail: [campaniasolare@starenergia.com](mailto:campaniasolare@starenergia.com) PEC: [campaniasolare@pecditta.com](mailto:campaniasolare@pecditta.com).

Gli elaborati condivisi ed integrati nella documentazione progettuale della società NOVA ENERGIA srl, ai fini del processo autorizzativo in corso vengono riepilogati di seguito:

- Elenco elaborati Opere RTN in condivisione tra la società Campania Solare s.r.l. e la società proponente del progetto La Fossa NOVA ENERGIA srl:

Codifica elaborato	Descrizione	Rev.	Data revisione
AS245-ET01-E	Elenco elaborati	01	20/07/2021
AS245-ET02-D	Programma cronologico dei lavori	01	20/07/2021
AS245-ET03-R	Scheda sintetica del progetto	01	20/07/2021

# Nova Energia s.r.l

AS245-ET04-R	Relazione campi elettrici e magnetici	01	20/07/2021
AS245-ET05-D	Planimetria catastale con API Comune di Cancellò e Arnone	01	20/07/2021
AS245-ET06-E	Elenco ditte catastali Comune di Cancellò e Arnone	01	20/07/2021
AS245-ET07-D	Schema collegamenti utenti-RTN	01	20/07/2021
AS245-ET08-R	Relazione tecnica descrittiva	01	20/07/2021
AS245-ET09-D	Corografia 1:25000 IGM	01	20/07/2021
AS245-ET10-D	Corografia 1:5000 ctr e ortofoto	01	20/07/2021
AS245-ET11-D	Pianta elettromeccanica Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET12-D	Schema elettrico unifilare Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET13-D	Prospetto S.E. Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET14-D	Edificio Quadri Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET15-D	Edificio Servizi Ausiliari Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET16-D	Edificio magazzino Pianta-Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET17-D	Edificio consegna MT e TLC Pianta Sezioni e Prospetto	01	20/07/2021
AS245-ET18-D	Chiosco- Pianta sezioni e prospetti	01	20/07/2021
AS245-ET19-D	Recinzione e cancello di ingresso	01	20/07/2021
AS245-ET20-D	Torre faro	01	20/07/2021
AS245-ET21-D	Planimetria catastale Stazione 380/150 Kv, raccordi 3L.380 kV e strada di accesso	01	20/07/2021
AS245-ET22-D	Rete terra Stazione 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET23-D	Sezione stallo parallelo 380 kV	01	20/07/2021
AS245-ET24-D	Sezione stallo parallelo 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET25-D	Sezione stallo linea aerea 380 kV e 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET26-D	Sezione sbarre 380 kV e 150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET27-D	Sezione STALLO ATR 380/150 kV	01	20/07/2021
AS245-ET28-D	Pianta e sezione stallo arrivo cavo 150kV	01	20/07/2021

**Sede Legale:** Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

Rea-1066129 [novaenergia@starenergia.com](mailto:novaenergia@starenergia.com) - PEC: [novaenergia@pecditta.com](mailto:novaenergia@pecditta.com) C.F e P.IVA

09898841219

# Nova Energia s.r.l

AS245-ET29-D	Piano quotato	01	20/07/2021
AS245-ET30-D	Piano di stazione e movimenti di terra.	01	20/07/2021
AS245-ET31-R	Relazione terre e rocce da scavo	01	20/07/2021
AS245-ET32-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure.	01	20/07/2021
AS245-ET33-D	Strada di accesso pianta e sezioni	01	20/07/2021
AS245-ET34-D	Profilo longitudinale e distribuzione sostegni linea "Patria-Garigliano" stato di fatto	01	20/07/2021
AS245-ET35-D	Profilo longitudinale e distribuzione sostegni linea "Patria-Garigliano" stato di progetto	01	20/07/2021
AS245-ET36-D	Planimetria catastale con DPA raccordi 380 kV	01	20/07/2021
AS245-ET37-D	Relazione ostacoli al volo a bassa quota	01	20/07/2021
AS245-ET38-R	Relazione valutazione rischi incendi	01	20/07/2021
AS245-ET39-R	Computo metrico	01	20/07/2021

- Elenco elaborati Opere UTENTE in condivisione tra la società Campania Solare s.r.l. e la società proponente del progetto La Fossa NOVA ENERGIA srl:

<b>Codifica elaborato</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Rev.</b>	<b>Data revisione</b>
BS245-EU01-E	Elenco elaborati	00	20/07/2021
BS245-EU02-R	Relazione tecnica descrittiva	00	20/07/2021
BS245-EU03-R	Relazione campi elettrici e magnetici	00	20/07/2021
BS245-EU04-R	Relazione terre e rocce da scavo	00	20/07/2021
BS245-EU05-D	Inquadramento IGM scala 1:25.000	00	20/07/2021
BS245-EU06-D	Inquadramento opere di connessione su CTR 5000	00	20/07/2021
BS245-EU07-D	Tipici attraversamenti infrastrutture e servizi	00	20/07/2021
BS245-EU08-D	Planimetria catastale con API 1:2000	00	20/07/2021
BS245-EU09-D	Planimetria catastale con DPA 1:2000	00	20/07/2021
BS245-EU10-D	Layout Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021

**Sede Legale:** Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

Rea-1066129 [novaenergia@starenergia.com](mailto:novaenergia@starenergia.com) - PEC: [novaenergia@pecditta.com](mailto:novaenergia@pecditta.com) C.F e P.IVA

09898841219

# Nova Energia s.r.l

BS245-EU11-D	Schema unifilare stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU12-D	Rete di terra Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU13-D	Sezioni componenti Stazione 30/150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU14-D	Edificio quadri prospetti e sezioni	00	20/07/2021
BS245-EU15-D	Cancello – Recinzione – Palina illuminazione	00	20/07/2021
BS245-EU16-D	Pianta e sezioni stallo arrivo cavo produttore 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU17-D	Planimetria smaltimento acque chiare e scure	00	20/07/2021
BS245-EU18-R	Caratteristiche componenti cavidotto 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU19-R	Sezioni delle trincee e posa cavi 150 kV	00	20/07/2021
BS245-EU20-E	Computo metrico	00	20/07/2021
BS245-EU21-D	Programma cronologico dei lavori	00	20/07/2021

- Documento di valutazione archeologica Stazione Elettrica “Cancello 380” - SSE

**Sede Legale:** Via F. Giordani ,42 - 80122 Napoli - Tel.+39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876

Rea-1066129 [novaenergia@starenergia.com](mailto:novaenergia@starenergia.com) - PEC: [novaenergia@pecditta.com](mailto:novaenergia@pecditta.com) C.F e P.IVA

09898841219