



# **Collaborare con Enel: opportunità nella supply chain in Lombardia**

21/05/2026



# Agenda

**1**

Il piano industriale di  
Enel e la strategia di  
Procurement

**2**

Procurement  
Enel  
Commercial

**3**

Procurement:  
Grids Italia

**4**

Procurement  
EGP&TGX

# Enel Global Procurement



## Le nostre persone

~700 colleghi in 15 paesi



## KPI 2025

### PROCUREMENT PROCESSES<sup>1</sup>



Volume  
aggiudicato<sup>2</sup>  
**15,6 BM€**

Contratti  
emessi  
**16,2 BM€**

### Fornitori



Qualificati  
**14k**

Fornitori attivi  
**6.2 k**

## La nostra organizzazione

- 4 unità globali per ciascuna Global Business Line



- 2 unità locali



- Staff & Service Procurement unit

- Governance, Suppliers Management, Innovative and Sustainable Procurement

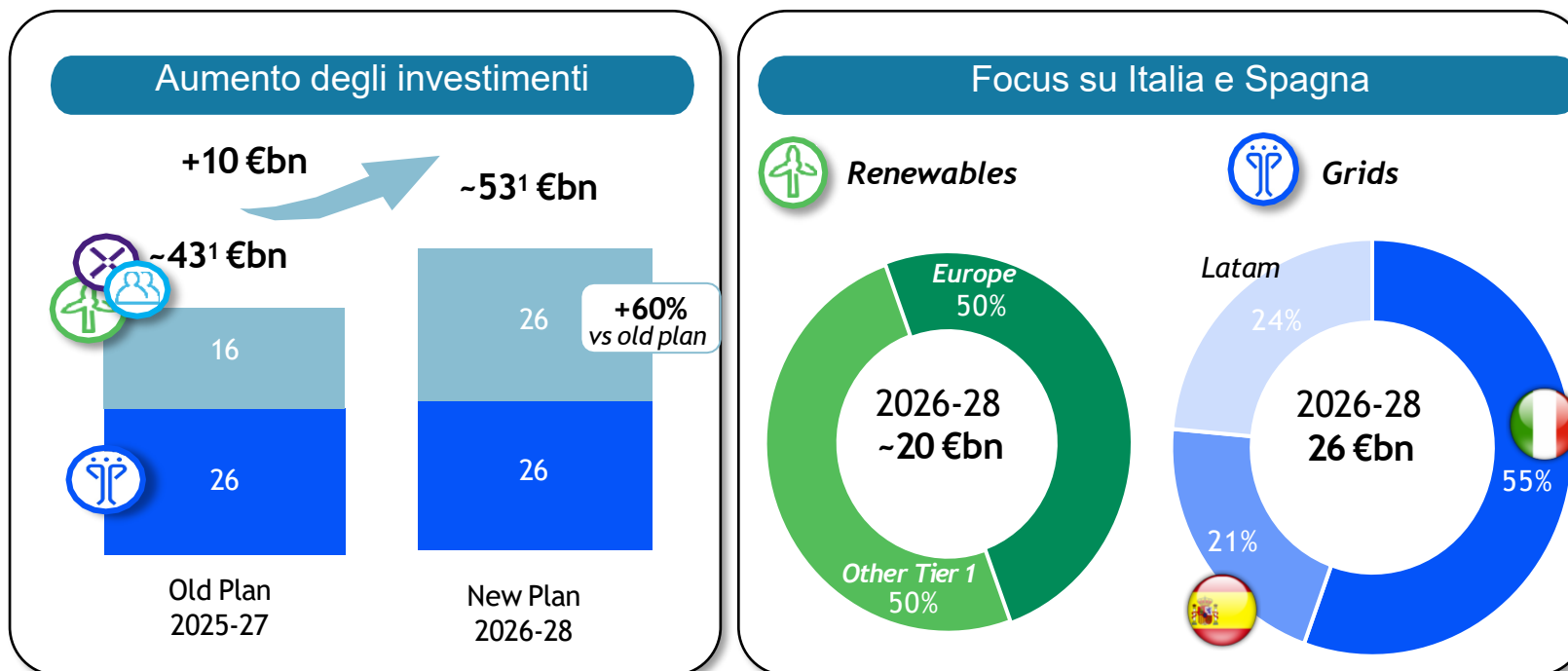
•Global Procurement Intelligence

- Planning & Control, People & Organization, Digital Enabler, Audit & Legal

<sup>1</sup> Gare + Direct awardings

<sup>2</sup> awarded tenders (regardless of the emission of the relevant contracts)

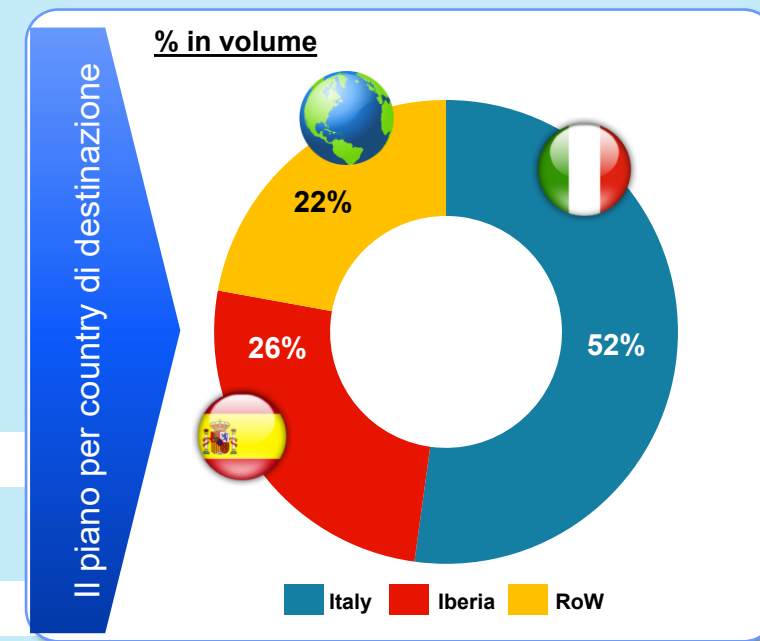
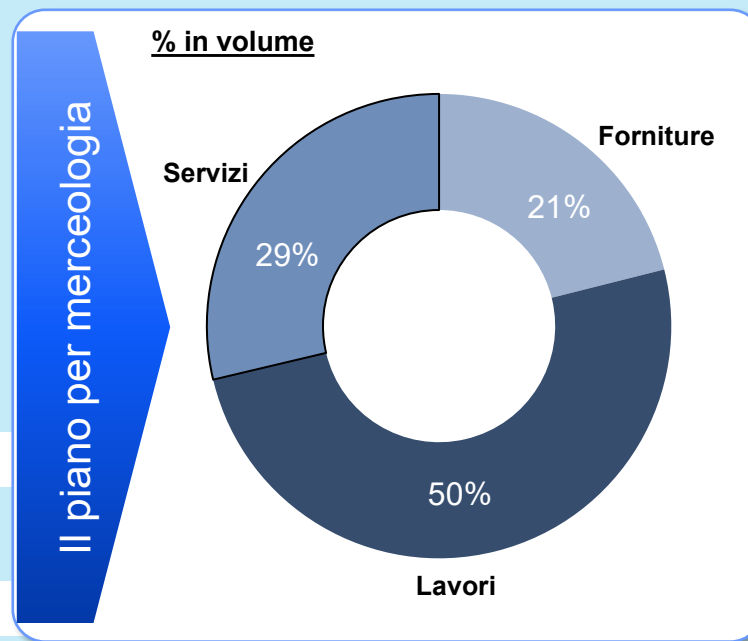
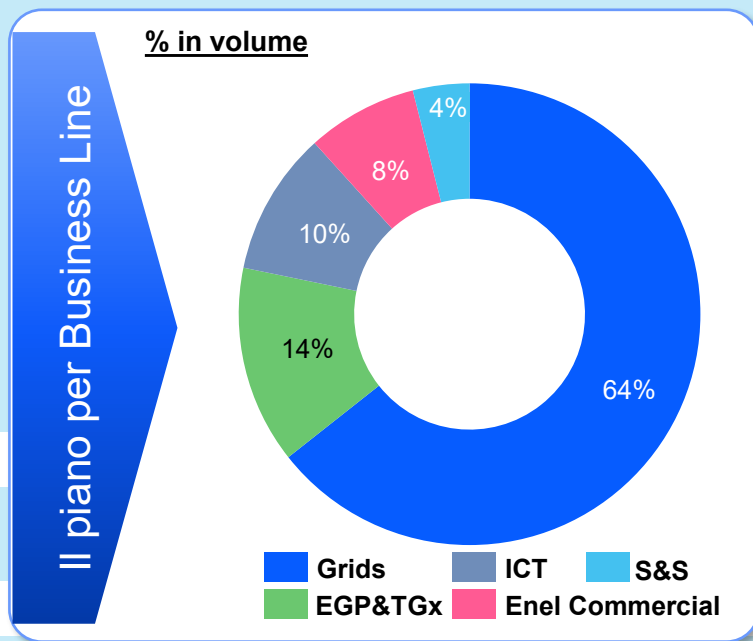
# Il Procurement come enabler del piano industriale



## Focus Procurement piano 26-28

- **Sulle reti**, principalmente in Italia, con un **focus importante sui lavori MT/BT**
- Nello **sviluppo rinnovabili**, facendo **leva su progetti Brownfield per valorizzare gli asset sul territorio** (i.e. BESS in ex centrali termiche)
- Continuando a **ricercare efficienza operativa**, attraverso l'evoluzione continua dei modelli di sourcing per **supportare** il gruppo nel **raggiungimento dei target**

# Planning 2026: crescita importante dei volumi



Circa il 64% degli investimenti previsti in Grids, con % fortemente significativa sui lavori

## Core countries: Italy



- **Supply chain italiana:** forte presenza e competenze nei lavori legati alle reti; criticità riguardanti la capacità produttiva e il time to market dei materiali per sistemi elettrici.
- **Opportunità:** Impatto significativo investimenti in Italia, potenziale per innovazione e crescita per soddisfare il piano di approvvigionamento di Enel.

Circa il 78% degli investimenti previsti in EU, con % fortemente significativa in Italia

# Agenda

**1**

Il piano industriale di  
Enel e la strategia di  
Procurement

**2**

Procurement  
Enel  
Commercial

**3**

Procurement:  
Grids Italia

**4**

Procurement  
EGP&TGX

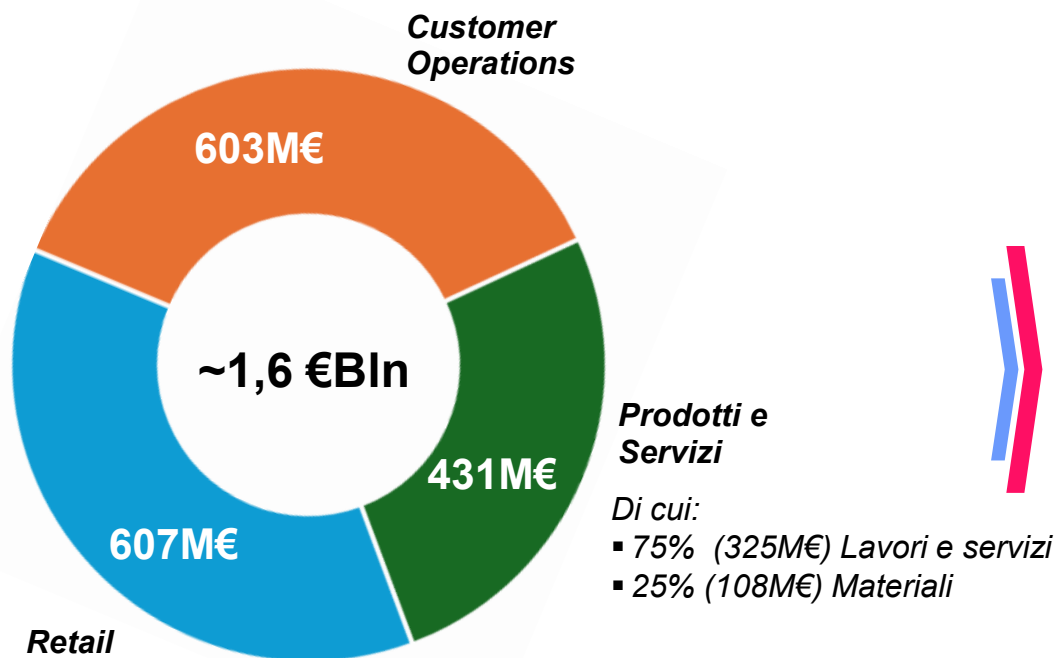


# Procurement Enel Commercial

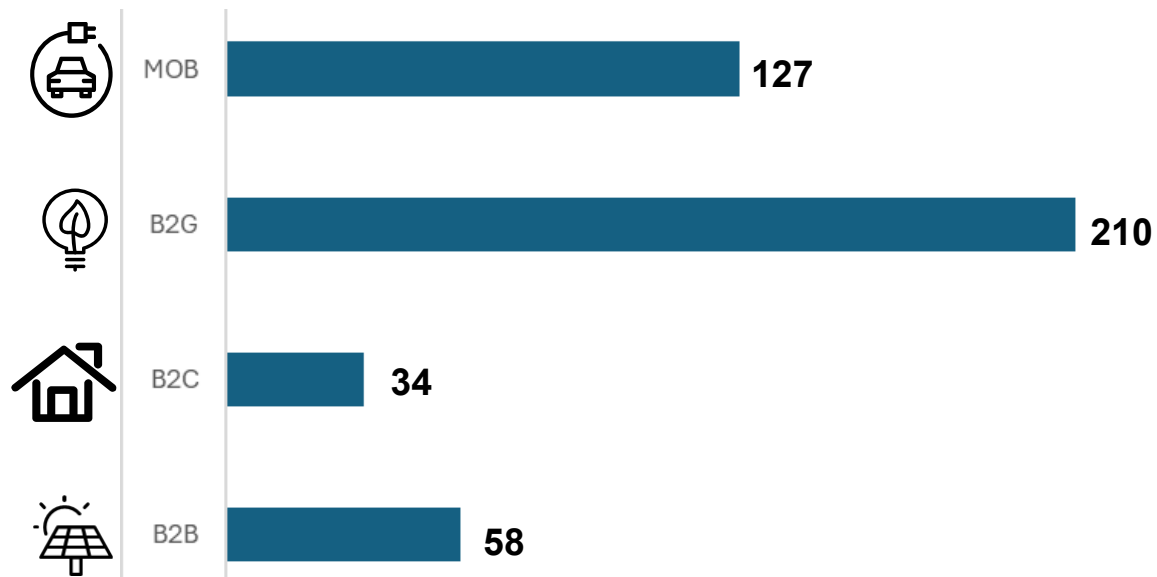
*Elena Annunziato – Responsabile Procurement Enel Commercial Italy & Rest of Europe*

# Piano Procurement Commercial 2026

Focus Italia



(€M) per segmento "Prodotti & Servizi"



# Enel Commercial Procurement Italy e Rest of Europe

## Beyond Commodity



### Principali attività

### Guppi Merceologici (GM)

### Modelli Remunerazione

### Need 2026/27\*

### Attività Cross



Lavori per l'**illuminazione Pubblica** ed artistica

Lavori per illuminazione pubblica ed artistica (**LEI108\_IT**)

- Canone per la parte di Gestione su standard ENEL e attività a misura su Listino ENEL per la parte lavori

- Gara nazionale O&M per Punti Luce in portafogli
- Gara nazionale punti Luce per progetti in BD



- Attività d'installazione e manutenzione **impianti PV**
- Audit energetici

- Progettazione, Installazione e manutenzione **Impianti fotovoltaici (LEI115\_IT)**
- Servizio di audit **energetico (SPPT41\_IT)**

- Prezzo a corpo su Standard Enel + sconto % (prezzari DEI regionali) per attività fuori standard
- Quotazione a corpo su standard Enel

Gara Nazionale per attività di manutenzione



Installazione e manutenzione impianti per **efficientamento energetico residenziale** (Fotovoltaico, Caldaie, impianti Clima, ecc)

Installazione e manutenzione di sistemi per l'efficienza energetica (**SPCL03\_IT**)

Listino ENEL

Gare Rolling di adesione per base provinciale



Installazione manutenzione **colonnine di ricarica** a bassa (BT) e media (MT) tensione

- Installazione e manutenzione colonnine di ricarica veicoli elettrici (BT) (**LEI101\_IT**)
- Installazione e manutenzione colonnine di ricarica veicoli elettrici (MT) (**LELE05\_IT**)

Quotazione a corpo su standard ENEL per singolo punto di ricarica + listino ENEL

Gare Installazione e manutenzione infrastrutture di ricarica ad alta potenza (HPC)

Gara Servizio logistico GM SLTR26\_IT

Gare di progettazione in ambito:

- Charging
  - SmartBuilding
- GM SPPT27\_IT; SPPT13\_IT; SPPT47\_IT)

Gara Site Supervisor e PM cantieri GM SPPT27\_IT; SPPT13\_IT

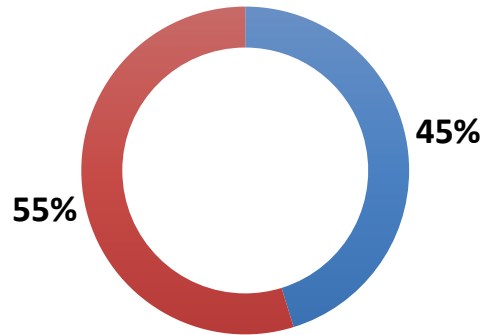
(\*) sono da intendersi indicativi, potranno pertanto subire slittamenti e/o revisioni.

# Piano di committenza

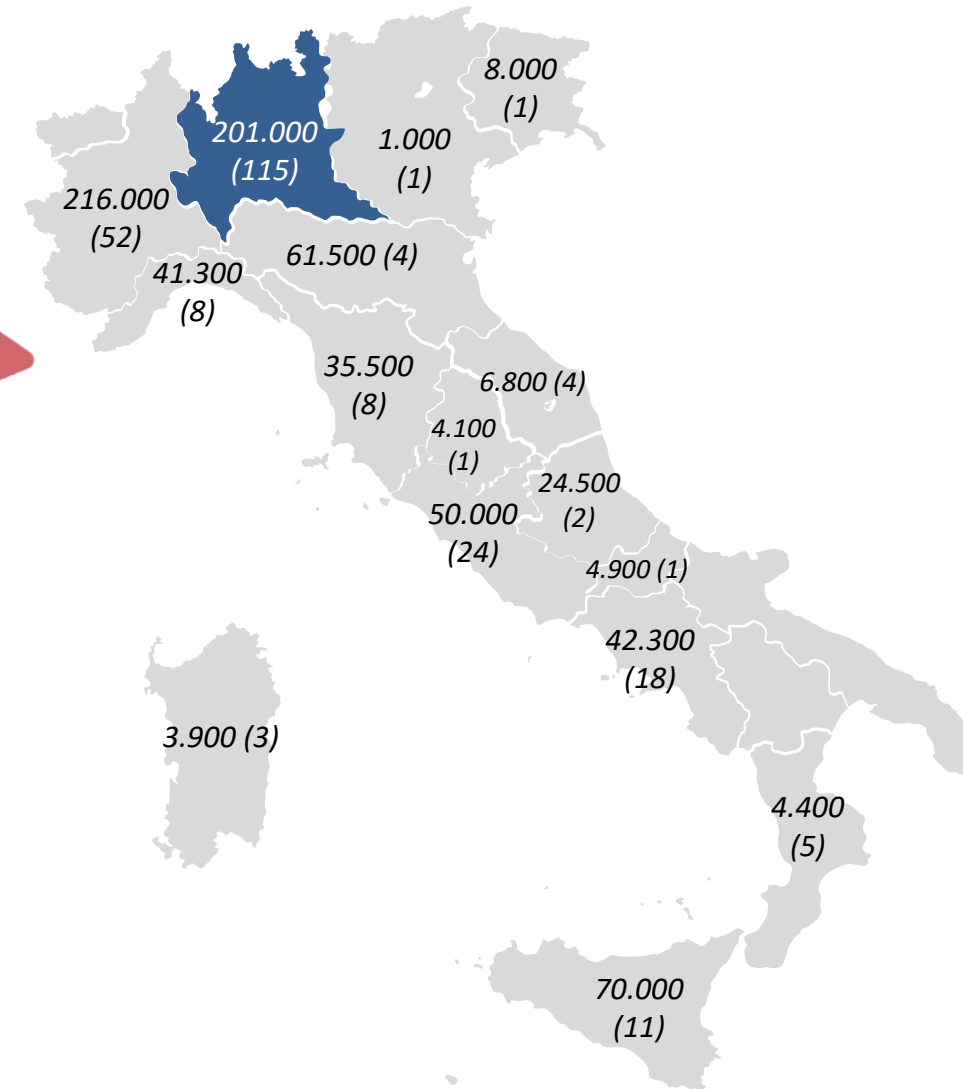
 Illuminazione Pubblica (IP)



## Punti Luce complessivi (1,4 MI)




- **Punti luce (PL) Aggiudicati da gara ca. 640.000 PL** (45% del totale PL Enel Sole)
- **Punti luce (PL) oggetto di nuove gare ca. 775.000 PL** (55% del totale PL Enel Sole)
- Saranno oggetto di gara nel prossimo biennio 258 comuni distribuiti sul territorio nazionale
- Nello stesso periodo potranno essere oggetto di gara eventuali ulteriori PL per i quali Enel Sole è in fase di offering




## Qualifica Modello di remunerazione e Contratti

 **Qualifica** nel comparto dedicato alle attività di lavori per illuminazione pubblica **LEIL08\_IT**

 **Canone mensile** di manutenzione ordinaria

 **Listini Enel per attività di lavori ed materiali** fuori dalla manutenzione ordinaria

 **Contratti di durata superiore ai tre anni** in ottica di mirroring con contratti attivi dei committenti

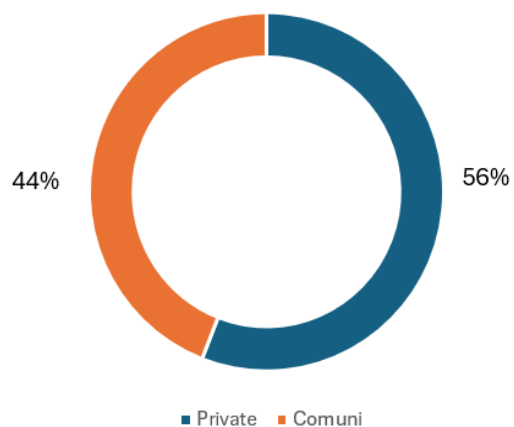
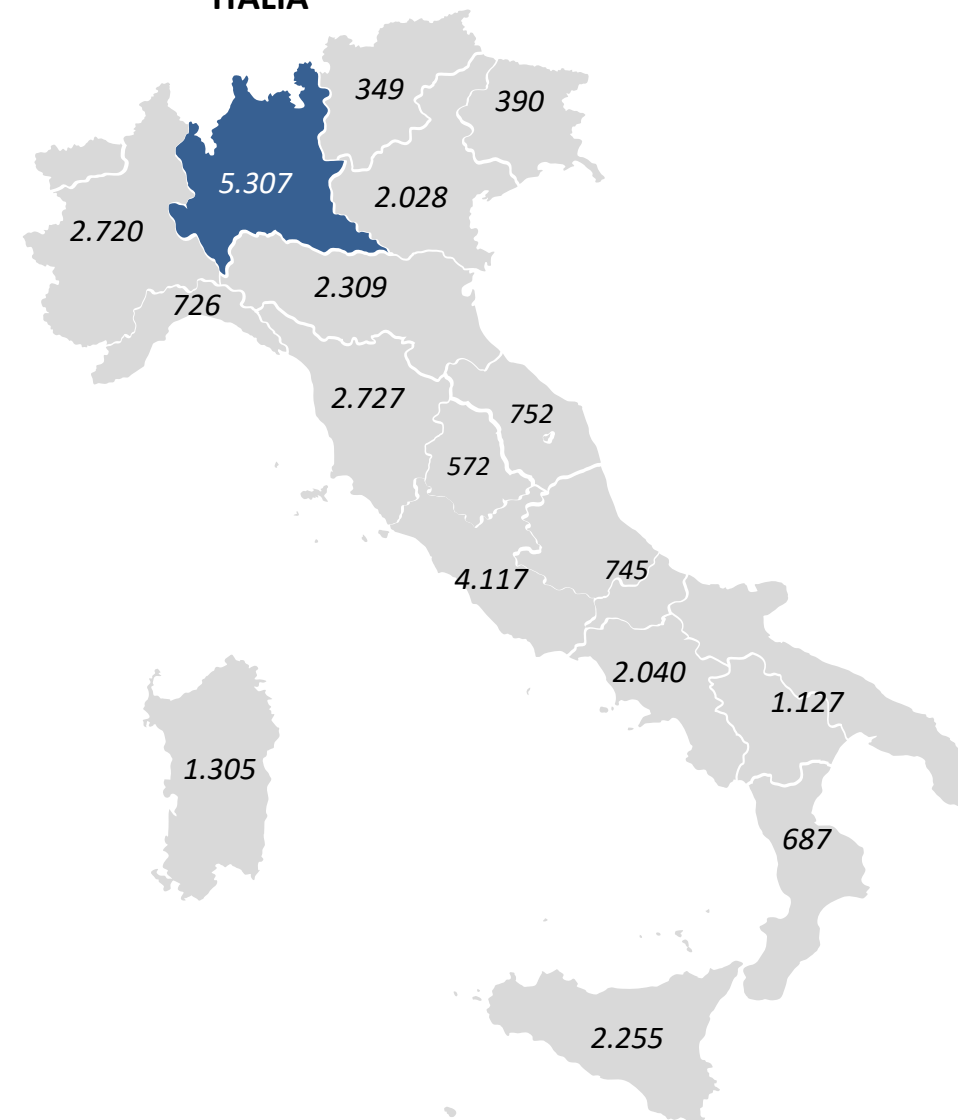
## Piano di committenza

 Mobilità elettrica (eMob)

Numeri colonnine di ricarica in Bassa Tensione



ITALIA



### Infrastrutture di Ricarica in Bassa Tensione

#### Infrastrutture di Ricarica in Bassa Tensione (3 kW – 90 kW)

Circa **30mila IdR** installate e di cui si fornisce il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria sul territorio nazionale

#### Piano Installazione '26 - '27

Circa **3 mila IdR** da installare tra il secondo semestre '26 + tutto il '27

### Stazioni di Ricarica HPC (High Power Charging)

#### Stazioni di Ricarica HPC (100 kW – 350 kW)

**1.634 punti di ricarica** attivi e di cui si fornisce il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria sul territorio nazionale tramite la controllata **EWIVA**

#### Piano Installazione '26 - '27

Circa **100 Stazioni di Ricarica** da costruire tra il secondo semestre '26 + tutto il '27

### Qualifica Modello di remunerazione e Contratti



**Qualifica** nel comparto dedicato **LEII01\_IT** (Bassa Tensione) e **LELE05\_IT** (Media Tensione)



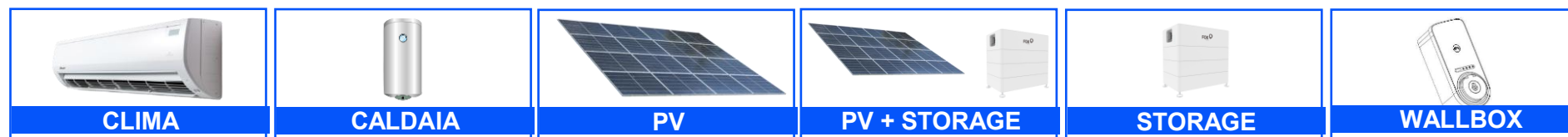
**Installazione: Prezzo a Corpo** per layout tipici di impianto + **Voci Singole/Materiali** a misura a seguito di progettazione esecutiva

**Manutenzione: Prezzo a Corpo** per tipologia di intervento e fasce chilometriche di distanza dal punto di intervento

# Piano di committenza



## Overview mondo B2C



### ROLLING

#### CONTRATTUALIZZAZIONE

- Gare/Modelli ad adesione su listino prezzi Enel;
- Contratto modulare 18 mesi + 18 mesi opz → l'installatore seleziona il territorio di operatività e le tipologie di attività sulla base di certificazioni possedute e qualifica ai sottogruppi per GM Enel SPCL03

#### Sottogruppi di Qualifica SPCL03

1 – Caldaia e Scaldacqua fino a 35 kW

2 – Climatizzatore fino a 20 kW/12000 BTU/H

3 - WallBox

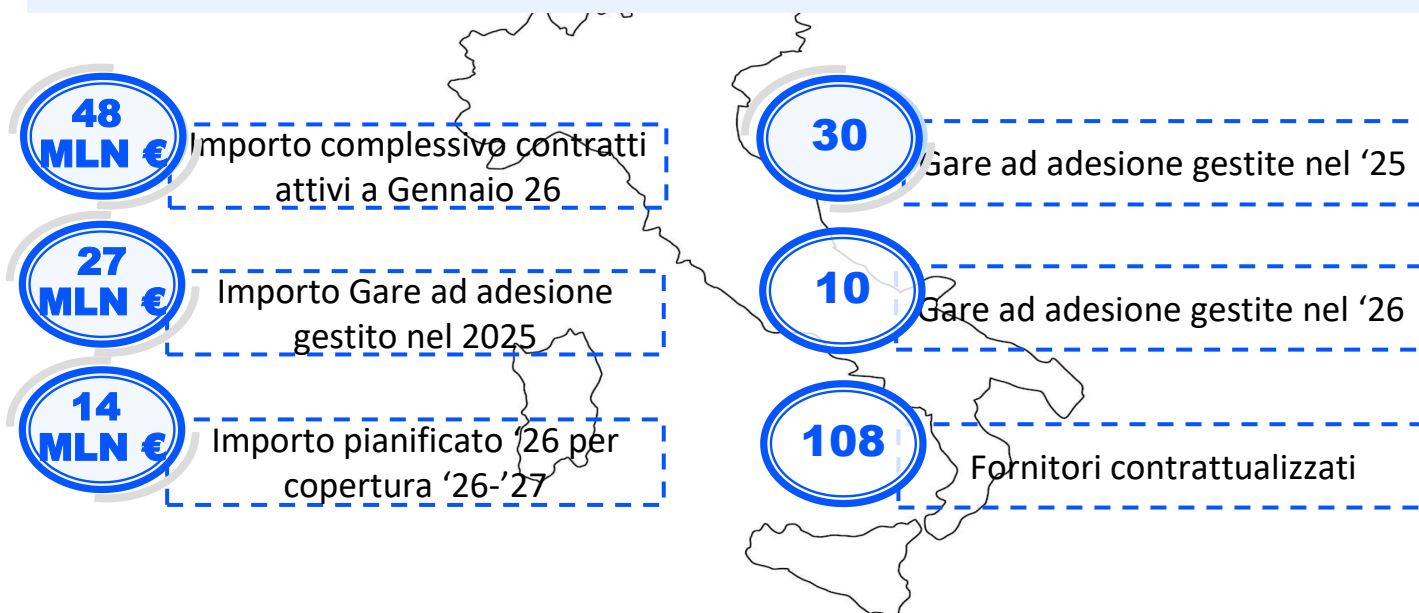
4 – Fotovoltaico fino a 200kW

5 - Manutenzione

8 – Solare Termico

#### Installazioni 2025 (pz):

- Clima: 6.471
- Caldaia: 1.174
- Green Products: 4.472
- Wallbox: 1.076 (esclusa la sola consegna)





# Focus Profilo Imprese

B2G – GM LEIL08\_IT

Sottogruppi

1. Lavori e manutenzione di impianti di illuminazione pubblica (IP)
2. Realizzazione e gestione impianti Semaforici e videosorveglianza
3. Realizzazione e gestione degli impianti di illuminazione scenografica

REQUISITI GESTIONALI E DI INFRASTRUTTURA

### Organizzazione aziendale

- Struttura organizzativa completa con ruoli, funzioni, qualifiche e tipologia contrattuale del personale

### Competenze tecniche interne/esterne

- Evidenza del personale tecnico dedicato alla preventivazione
- Eventuale ricorso a progettazione esterna regolato da procedure interne conformi a standard ISO (es. ISO 9001)

### Mezzi e attrezzature

- Elenco dei mezzi disponibili, con disponibilità giuridica (proprietà, leasing  $\geq 2$  anni, noleggio)
- Requisiti specifici per sottogruppi (es. autocestello per sottogruppo 3)

### Strumentazione tecnica

- Elenco delle apparecchiature per prova e collaudo previste

### Requisiti aggiuntivi per Consorzi

- Direzione tecnica centrale dedicata con responsabilità di:
- Standardizzazione, coordinamento e controllo compliance (HSE, diritti umani, ambiente)
- Pianificazione tecnico-organizzativa dei lavori
- Garanzia verso Enel del rispetto dei requisiti
- Promozione innovazione, sostenibilità, economia circolare e digitalizzazione

Mezzi e certificazioni

Certificazione	Obbligatorio	Sottogruppo
ISO 9001	SI	1,2,3
ISO 14001	NO	NO
ISO 45001	SI	1,2,3
DM 37/08	SI	1,2,3
OG10	NO	NO
ISO 50001	N.A.	NO
ANGA 2bis	SI	1,2,3
Iscrizione RENTRI	SI	1,2,3
Iscrizione CdC RAEE - Cat. D6	SI	1,2,3

Attrezzature e Mezzi	Descrizione	N.ro per	N.ro per	N.ro per
		Sottogruppo 1	Sottogruppo 2	Sottogruppo 3
	Dispositivo per la misura dell'isolamento a 1 kW	1	1	1
	Dispositivo per la verifica di assenza di tensione BT	2	1	1
	Autocestello porta persone con telecomando o piattaforma di sollevamento idraulico con sviluppo non inferiore a 12 metri	1	1	1

Referenze

- **Sottogruppo 1** → lavori eseguiti per un importo complessivo maggiore di 200.000€ negli ultimi 3 anni
- **Sottogruppi 2 e 3** → lavori eseguiti per un importo complessivo maggiore a 50.000€ negli ultimi 3 anni

Formazione

### Sottogruppo 1

Personale qualificato con profili CSole, ESole e GSole, in possesso di formazione e addestramento certificati, in conformità alla specifica ENEL APR-037

### Sottogruppi 2 e 3

L'impresa deve disporre di personale formato per segnaletica stradale, lavori in quota e attività elettriche (PES), organizzato in squadre operative adeguate e guidate da personale qualificato e riconosciuto come preposto. Inoltre, deve essere prevista la possibilità di svolgere il ruolo di Responsabile di Impianto (RI), tramite una procedura interna conforme alla norma CEI 11/27.

Profili

### Sottogruppo 1

### Sottogruppi 2-3

Descrizione	N.ro profili
Direzione Tecnica	1
Sistemi qualità/Sicurezza/Ambiente	

Descrizione	N.ro profili
CSole	2
Profilo ESole	1
GSole	1
<b>Totale</b>	<b>4 profili/risorse</b>

Almeno due profili con la seguente formazione :

- PES e preposto per conto dell'Impresa;
- preposto per apposizione segnaletica stradale;
- lavori in quota.

Ai fini della qualificazione il personale dell'Impresa che ricopre ruoli operativi (caposquadra, giuntista, ecc.) non viene considerato anche per ruoli tecnici.

Note:

il personale può essere conteggiato una sola volta per qualificazione, senza cumulo tra ruoli operativi e tecnici o tra impresa e consorzio, escludendo inoltre risorse non pienamente disponibili (es. distaccati o parasubordinati). È richiesto infine almeno un minimo di personale formato per segnaletica stradale (preposto) e lavori in quota

## Focus Profilo Imprese

 B2C – GM SPCL03

Elenco documenti trasversali e obbligatori per tutti i sottogruppi

<b>GENERALE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visura Camerale – Abilitazione DM 37/08</li> <li>2. Autocert. idoneità tecnico professionale (A.I.T.P.)</li> <li>3. UNILAV personale dipendente operativo</li> <li>4. 4. Elenco mezzi e macchinari (form)</li> </ol>
<b>AMBIENTE</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>5. Documento di valutazione dei Rischi (DVR)</li> <li>6. ANGA 2 BIS</li> <li>7. Iscrizione CDC RAEE</li> <li>8. Piano Gestione Ambientale (form)</li> </ol>
<b>SICUREZZA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>9. POS (Piano Operativo Sicurezza)</li> <li>10. Formazione e Nomina Preposto /Addetto antincendio / Addetto Primo Soccorso</li> <li>11. Formazione sicurezza art. 37 gen. e spec.(Rischio Alto)</li> </ol>

Elenco documenti trasversali e obbligatori per tutti i sottogruppi

<b>Fotovoltaico – 4</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nomina PES personale operativo – min 2 persone</li> <li>Lettera incarico a società/professionista abilitato a firma dei progetti</li> <li>Formazione lavori in quota e DPI III categoria personale operativo</li> </ol>	<b>Wallbox - 3</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>Attestato FER Termico e/o Elettrico del Responsabile Tecnico</li> </ol>	
<b>Clima – 2</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Certificazione F-GAS aziendale</li> <li>Iscrizione Banca Dati F-GAS</li> <li>Patentino F-GAS personale</li> </ol>	<b>Solare Termico - 8</b>

### ESEMPIO REQUISITI MINIMI CHE UNA SQUADRA INSTALLATIVA DEVE AVERE

**Squadra Fotovoltaico** - min 2 Persone di cui:

- Almeno 1 formata e nominata Preposto/ almeno 1 formata e nominata Antincendio / almeno 1 formata e nominata Primo soccorso;
- Possesso formazione rischio alto di tutte le risorse (non necessaria solo se fornito attestato formazione RSPP per la stessa risorsa);
- Formazione lavori in quota e dpi 3 Categoria di almeno due risorse;
- Formazione e nomina PES di almeno due risorse;

**Squadra Clima** - min 2 Persone di cui:

- Almeno 1 formata e nominata Preposto / Almeno 1 formata e nominata Antincendio / Almeno 1 formata e nominata Primo soccorso;
- Possesso formazione rischio alto di tutte le risorse (non necessaria solo se fornito attestato formazione RSPP per la stessa risorsa);

# Agenda

**1**

Il piano industriale di  
Enel e la strategia di  
Procurement

**2**

Procurement  
Enel  
Commercial

**3**

Procurement:  
Grids Italia

**4**

Procurement  
EGP&TGX



# Procurement Grids Italia

*Alessandro Mazzeo –Procurement Grids Italia - Center and Northern Areas*

# Ambito di riferimento



**Lavori sulle reti elettriche in Media e Bassa tensione**  
(gruppo Merceologico LELE05)

**Lavori in cabine primarie e centri satellite**  
(gruppo Merceologico LESC01)

**Scavi e ripristini stradali per elettrodotti MT/BT**  
(gruppo merceologico LCCO04)

**Servizi di taglio alberi nelle vicinanze di elettrodotti**  
(gruppo merceologico MELE05)

# Principali contratti Lavori Rete MT/BT



GM: LELE05

## Multiservice

&gt;25M€ - ~80%

**Obiettivi:** Presidio del territorio per la gestione dei guasti (focus qualità del servizio), manutenzione e potenziamento della rete (Linee aeree ed interrate, Cabine secondarie)

Lavori di installazione e manutenzione di linee aeree e interrate in MT e BT e di cabine primarie/secondarie, posa e manutenzione fibra ottica e stazioni di ricarica, progettazione linee/impianti, taglio piante, verifica impianti di terra, lettura e sostituzione contatori, manutenzione estintori

GM: LELE05

## Lavori Infrastrutturali

**Obiettivi:** Contratti dedicati per lavori MT/BT di grandi dimensioni – aumento resilienza, automazione della rete, aumento Host Capacity

GM: LELE05

## Contratti «Start-up» & Contratti Chiusi anche in modalità EPC

**Obiettivo:** Ingresso e crescita delle imprese medio-piccole, sperimentazione di nuove modalità di remunerazione

**NON PREVISTA  
GESTIONE  
DEI GUASTI**

GM: LCCO04

GM: MELE05

## Ripristini stradali – Servizio Taglio Piante

**Obiettivo:** valorizzazione delle imprese locali e specializzate - Descoping Multiservice

GM: LESC01

## Costruzione e rifacimenti di Cabine Primarie e Centri Satellite

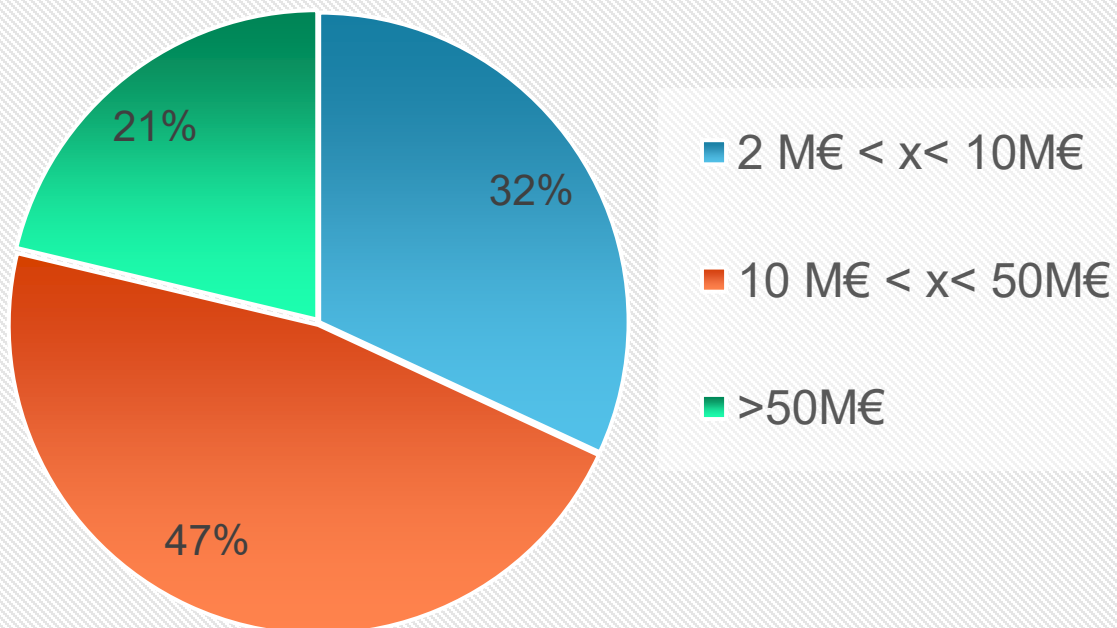
**Obiettivo:** valorizzazione delle imprese locali e specializzate attraverso contratti dedicati anche in modalità EPC

## Focus Imprese «lavori MT/BT»

Fatturato e requisiti



### Fatturato imprese titolari di contratto (imprese singole, mandatarie, mandanti) - Lavori MT/BT



### Requisiti

- **Certificazione/SOA:** Certificazioni ISO 9001, 14001, 45001 e SOA - Cat. OG10 o assimilabili (OG9, OG11 e OS19) con esperienze nella costruzione di impianti MT/BT
- **Maestranze:** Il fornitore dovrà dimostrare in gara un livello adeguato di maestranze profilate (Form4ENel)
- **Mezzi:** numero minimo di automezzi e mezzi d'opera (nr. 3 – autocarro, autocestello e miniescavatore) e attrezzature (nr. 6 – es. dispositivi per verifica assenza di tensione, pinze voltamperometriche, apparecchiature per la verifica resistenza di terra )

# Focus Imprese «lavori MT/BT»

Maestranze: profili professionali e dimensionamento



## Principali profili operativi MT/BT formati per lavorare in modo sicuro in ambiente elettrico

D - Tirafili

E - Giuntista

F - Montaggio  
cabine  
secondarie

G - Attività sotto  
tensione BT

Certificazione del servizio di erogazione di corsi professionali per personale addetto ad attività del Gruppo Enel secondo standard Form<sub>4</sub>Enel:

### Percorso per nuove maestranze

- percorso formativo da 160 ore (120 base + 40 specialistica per ogni profilo)
- Durata del profilo 4 anni
- Sarà concessa la possibilità di conseguire contestualmente i profili D, E, F e G con un corso di formazione specialistica da 80 ore (anziché 160 ore)

### Percorso aggiornamento per maestranze già profilate

- percorso di aggiornamento da 16 ore annuali
- Durata del profilo 4 anni (allo scadere dei 4 anni il discente dovrà sostenere un Test per conseguire il rinnovo)

## Esempio dimensionamento struttura operativa

Profili Professionali – Lavori MT/BT	Multiservice ~25 M€/anno	Infrastrutturale ~10 M€/ anno	Start-up ~ 2,5 M€/anno
Capo squadra	6 – 7	2 – 3	2
Responsabile di impianto	2 – 3	2 – 8	2
Tirafili	27 – 29	15 – 18	6
Operatore per Giunzioni e Terminazioni su cavi	45 – 69	22 – 23	3
Operatore per montaggio Cabina secondaria e Posto di Trasformazione su Palo	10 – 15	4 – 5	3
Operatore per attività sotto tensione BT	4 – 6	1 – 3	1
	<b>94 - 123*</b>	<b>46 -52*</b>	<b>15*</b>

\*dato indicativo stimato su un campione di contratti

# Agenda

**1**

Il piano industriale di  
Enel e la strategia di  
Procurement

**2**

Procurement  
Enel  
Commercial

**3**

Procurement:  
Grids Italia

**4**

Procurement  
EGP&TGX



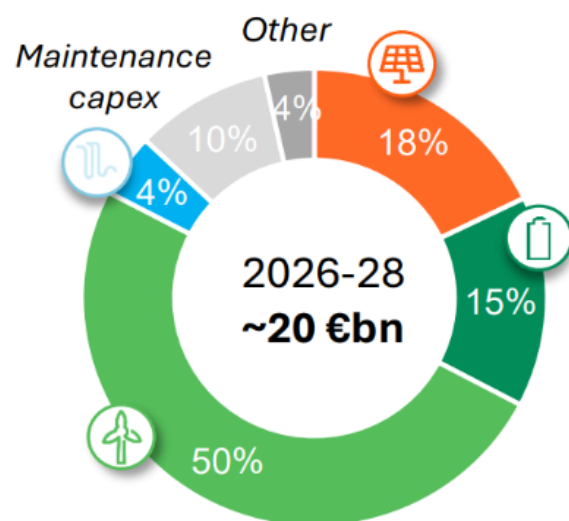
# Procurement EGP&TGX

*Alberto Rossi Espagnet - Procurement Enel Green Power Italia*

# Il BIP Enel calato su Enel Green Power & Thermal Generation



## Total investments



~+8 €bn vs. Piano 25-27

~+5 €bn vs. old plan

~+2 €bn vs. old plan

Sul **perimetro Italia**, nel triennio 26-28, gli investimenti si concentreranno in maniera importante sullo **sviluppo della filiera BESS** (Battery Energy Storage System), **eolica e solare**.

	Taglia impianti	Pipeline	BOP* Civile - range valore commessa	EPC Sottostazione - range valore commessa
Wind	0-50 MW	Puglia - Sicilia	10 M€ - 16 M€	4 M€ - 5 M€
	50-100+ MW	Puglia - Sicilia - Lazio	13 M€ - 31 M€	4,5 M€ - 12 M€
Solar	0-50 MW	Puglia - Sicilia - Lazio + Altre	3 M€ - 15 M€	4 M€ - 5 M€
	50-100+ MW	Puglia - Sicilia - Lazio + Altre	15 M€ - 30 M€	4,5 M€ - 9 M€
BESS	0-100 MW	Centro sud e Sardegna	15 M€ - 25 M€	
	100-300+ MW	Centro sud e Sicilia	25 M€ - 70 M€	

\* Balance of Plant: lavori civili ed elettromeccanici per la costruzione di un impianto rinnovabile

# Tipologie fornitori/impianti

Per supportare questo sviluppo, verranno indette gare per i lavori di costruzione di impianti rinnovabili e di infrastrutture elettriche dedicate (sottostazioni).

Scopo e n. gare per la costruzione dell'impianto		
<b>Wind</b>	<b>2 gare</b>	1 gara di lavori civili di impianto (BOP civile) 1 gara di lavori per la realizzazione della sottostazione (AT/MT) (EPC Sottostazione)
<b>Solar</b>	<b>2 gare</b>	1 di lavori civili di impianto 1 di lavori per la realizzazione della sottostazione (AT/MT)
<b>BESS</b>	<b>1 gara</b>	1 unica gara di lavori civili di impianto e realizzazione sottostazione

Le gare\* seguiranno la seguente logica:

- 1) **Gara di accreditamento, su progetto «pilota»** e con pipeline dedicata.
- 2) **Aggiudicazione della gara a «n» appaltatori**, al fine di soddisfare la pipeline.
- 3) **Assegnazione del progetto pilota al miglior appaltatore.**
- 4) **Rolling tender** (richiesta di offerta economica e tecnica site specific) **per assegnare i successivi progetti .**
- 5) **All'approvazione del progetto** da parte del Board di Enel, **firma del contratto.**

- **Appaltatori elettro-strumentali** (posa cavi MT, BT, componenti di sottostazione, collegamento componenti elettrici, etc.)



- **Appaltatori di lavori civili per sottostazioni e BESS** (realizzazione di fondazioni e basamenti per container, trincee per cavi, strade bianche, etc.)







- **Appaltatori di lavori civili per impianti eolici e fotovoltaici** (realizzazione di fondazioni per turbine eoliche, trincee per cavi, strade bianche, etc.)



\*Alle gare saranno ammesse Raggruppamenti Temporanei di Impresa (RTI)

# Procurement EGP&TGX – Focus Gare



	Tecnologia	Descrizione gara*	Importo stimato (M€)	Lancio Gara	Gruppo Merci
Gare Pianificate 2026-2027		Gara accreditamento HVSS+BOP Macse 2	600	Q2 2026	FEST06/LESC01
		Gara accreditamento Sottostazioni wind e solar	65	Q2 2026	FEST06/LESC01
		Wind – Gara Accreditamento cBoP	136	Q2 2026	LCCC21
		BESS - Gara HVSS+BOP Macse 3	Tbd ~500	2027	FEST06/LESC01

## Cluster Prodotti/Servizi - Gruppi Merceologici

- **Installazione di impianti elettrici che include l'installazione di impianti elettrici complessi e fotovoltaici**
  - **LEII06** - Lavori civili ed elettrici (BOP) - Impianti fotovoltaici
  - **LCCC21** - Lavori civili ed elettrici (BOP) - Impianti eolici
  
- **Installazione di motori, generatori e trasformatori elettrici e di apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'elettricità**
  - **FEST06** – Fornitura EPC stazioni elettriche MT/AT
  - **LESC01** - Cabine primarie complete (opere civili ed elettriche) - include lavori per costruzione, manutenzione ed eventuale fornitura di componenti di cabine primarie

(\*) I dettagli delle gare elencate devono intendersi indicativi e potranno pertanto subire modifiche, slittamenti e/o revisioni.