

PEC

Spettabile

**SOLAR PV 1 SRL**

**[solarpv1@legalmail.it](mailto:solarpv1@legalmail.it)**

e p.c.

**ANAGNI SRL**

**[anagni\\_srl@pec.it](mailto:anagni_srl@pec.it)**

**HOPE ENGINEERING**

**[iron.solar@legalmail.it](mailto:iron.solar@legalmail.it)**

**PALIANO SRL**

**[paliano@pec.it](mailto:paliano@pec.it)**

**ATON 27 S.R.L.**

**[aton27.srl@pec.it](mailto:aton27.srl@pec.it)**

**PAGLIANO PV S.R.L.**

**[paglianopvsrl@legalmail.it](mailto:paglianopvsrl@legalmail.it)**

**TEKENERGY SRL**

**[teknenergy@pec.it](mailto:teknenergy@pec.it)**

**CCEN PALIANO 2 SRL**

**[ccen\\_pv9@pec.it](mailto:ccen_pv9@pec.it)**

**Oggetto: Codice Pratica 202100008 – Comune di Paliano (FR) – Benestare al progetto.**

Richiesta di connessione per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (fotovoltaico) per una potenza nominale di 42,1794 MW e una potenza massima in immissione di 36,7 MW.

Ci riferiamo:

- al preventivo di connessione rilasciato da Terna e da Voi accettato, il quale prevede che la Vs. centrale venga collegata in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV “Valmontone - Castellaccio” e “Colleferro – Anagni”, previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV “Colleferro – Anagni”;
- alla documentazione progettuale da Voi inviata in data 26/03/2024 tramite portale MyTerna;

per comunicarVi quanto di seguito riportato.

La documentazione progettuale relativa agli impianti di rete per la connessione, per quanto è possibile rilevare dagli elaborati in ns. possesso, è da considerarsi rispondente ai requisiti tecnici di connessione di cui al Codice di Rete, ai soli fini dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, fatte salve eventuali future modifiche in sede di progettazione esecutiva e la risoluzione a Vostro carico di eventuali interferenze.

Relativamente alle Opere di Utente, fermo restando che la corretta progettazione e realizzazione delle stesse rimane nella Vs. esclusiva responsabilità, il presente benestare si riferisce esclusivamente alla correttezza dell'interfaccia con le Opere di Rete.

Fanno parte del seguente parere di rispondenza gli elaborati delle Opere Utente e delle Opere RTN di seguito elencati.

OPERE RTN STAZIONE E RACCORDI			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
01_04	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA SE RTN CON RACCORDI	4	03/04/2023
02A_04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CTR, IGM ED ORTOFOTO	4	03/04/2023
02B_04	INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLE OPERE RTN SU CATASTALE	4	03/04/2023
03_04	INQUADRAMENTO DELLE AREE POTENZIALMENTE IMPEGNATE, DELL'AREA IMPEGNATA	4	03/04/2023
04A_01	PIANTE, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO INTEGRATO PER S.E. DI SMISTAMENTO	1	18/11/2021

04B_01	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO CONSEGNA MT	1	18/11/2021
04C_01	PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI CHIOSCHI (CONFIG. DPT)	1	18/11/2021
05_03	PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA	3	23/12/2022
06_02	SEZIONI LONGITUDINALI DELLE VARIE PARTI DI IMPIANTO	2	22/09/2022
07_02	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE	2	22/12/2022
08A_01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO SE RTN	1	18/11/2021
08B_01	STUDIO PLANO-ALTIMETRICO DELLA NUOVA VIABILITA'	1	18/11/2021
09_02	RELAZIONE TECNICO DESCRITTIVA RACCORDI	2	03/04/2023
10_04	TRACCIATO DEGLI ELETTRODOTTI SU COROGRAFIA CON ATTRAVERSAMENTI	4	03/04/2023
12A_02	RELAZIONE SULL'ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	3	03/04/2023
12B_03	PLANIMETRIA SULL'ANDAMENTO CAMPI ELETTRICI E MAGNETICI	4	03/04/2023
13A_03	PROFILI ALTIMETRICI DEI RACCORDI AEREI	3	23/12/2022
13B_04	SEZIONE DEL CAVIDOTTO AT INTERRATO	4	03/04/2023
15_02	PARTICOLARE RECINZIONI: PROSPETTO E SEZIONI	2	22/09/2022
16_01	PARTICOLARE CANCELLI	1	18/11/2021
17A_03	RELAZIONE PRE-DIMENSIONAMENTO DEL SISTEMA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE - SE RTN	3	23/12/2022
17B_03	PLANIMETRIA GENERALE TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE	3	23/12/2022
18_01	TIPICI TORRE FARO	1	18/11/2021
19_01	ELENCO BENI SOGGETTI AL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO	1	18/11/2021

OPERE RTN POTENZIAMENTO ELETTRODOTTO			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
PTO_01-02	Relazione Tecnico Illustrativa Elettrodotto 150 kV "Colleferro-Anagni"	2	Aprile 2023
PTO_02-02	Inquadramento territoriale delle opere su carta IGM	2	Aprile 2023
PTO_03-02	Inquadramento territoriale delle opere su carta CTR	2	Aprile 2023
PTO_04A-02	Inquadramento territoriale delle opere su base catastale - Comune di Colleferro (RM)	1	Settembre 2022
PTO_04B-02	Inquadramento territoriale delle opere su base catastale - Comune di Paliano (FR)	1	Settembre 2022
PTO_04C-03	Inquadramento territoriale delle opere su base catastale - Comune di Anagni (FR)	2	Aprile 2023
PTO_05-02	Inquadramento territoriale delle opere su Ortofoto	2	Aprile 2023
PTO_06-02	Tracciato dell'elettrodotto su corografia con attraversamenti	2	Aprile 2023
PTO_07-01	Elenco Opere Attraversate	1	Settembre 2022
PTO_08-00	Caratteristiche Componenti	1	Febbraio 2022
PTO_09A-02	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata e Area impegnata - Comune di Colleferro (RM)	1	Settembre 2022
PTO_09B-02	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata e Area impegnata - Comune di Paliano (FR)	2	Dicembre 2022
PTO_09C-03	Planimetria catastale con Area Potenzialmente Impegnata e Area impegnata - Comune di Anagni (FR)	3	Aprile 2023
PTO_10A-02	Elenco proprietari Colleferro (RM)	2	Febbraio 2023
PTO_10B-04	Elenco proprietari Paliano (FR)	4	Aprile 2023
PTO_10C-02	Elenco proprietari Anagni (FR)	2	Febbraio 2023
PTO_11-02	Profilo plano-altimetrico Elettrodotto aereo "Anagni-Colleferro"	2	Aprile 2023
PTO_13-03	Relazione tecnica di valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo della fascia di rispetto con schede recettori	3	Aprile 2023
PTO_14A-02	Andamento campi elettrici e magnetici DPA - Comune di Colleferro (RM)	2	Dicembre 2022

PTO_14B-02	Andamento campi elettrici e magnetici DPA - Comune di Paliano (FR)	2	Dicembre 2022
PTO_14C-03	Andamento campi elettrici e magnetici DPA - Comune di Anagni (FR)	3	Aprile 2023
PTO_15-04	Piano di cantierizzazione e tavole con piste di cantiere	4	Aprile 2023

OPERE UTENTE			
N. ELABORATO	DESCRIZIONE	REV.	DATA REV.
202100008_PTO_01	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Carta Tecnica Regionale (CTR)	00	27/01/2023
202100008_PTO_02	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Mappa Catastale	00	27/01/2023
202100008_PTO_03	Inquadramento territoriale delle opere di connessione su Ortofoto	00	27/01/2023
202100008_PTO_05	Pianta e sezione dello stallo RTN assegnato ed ubicato nella SE "Paliano"	00	27/01/2023
202100008_PTO_06	Pianta e sezioni del sistema di sbarre di raccolta AT	00	27/01/2023
202100008_PTO_07	Schema unifilare AT/MT	00	27/01/2023
202100008_PTO_08	Relazione generale	00	27/01/2023

Vi informiamo inoltre che:

- non possiamo garantirVi circa le possibili interferenze del Vs. impianto di utenza con opere di altre utenze in aree esterne alla stazione non sotto il ns. controllo;
- al fine di razionalizzare l'utilizzo delle strutture di rete, sarà necessario condividere lo stallo in stazione con gli impianti codice pratica 201900973 della società ANAGNI S.r.l., codice pratica 202100606 della società PALIANO SRL, codice pratica 202002268 della società HOPE ENGINEERING, codice pratica 202201267 della società ATON 27 S.R.L., codice pratica 202102516 della società PAGLIANO PV S.R.L., codice pratica 202203918 della società TEKNENERGY SRL, codice pratica 202000661 della società CCEN PALIANO 2 SRL, e con eventuali altri utenti della RTN; in alternativa sarà necessario prevedere ulteriori interventi di ampliamento da progettare;

- tutte le attività relative agli impianti di utenza all'interno della nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e "Colleferro – Anagni", dovranno essere condivise con Terna.

Vi segnaliamo inoltre che il Vs. trasformatore AT/MT dovrà essere del tipo YNd11 con neutro accessibile ad isolamento pieno e che relativamente alle apparecchiature di protezione da installare sul Vs. stallo utente nonché ai telesegnali ed alle telemisure occorrenti per la visibilità della Centrale sul sistema di controllo di Terna, a valle dell'ottenimento delle autorizzazioni necessarie, sarà Vs. cura prendere accordi con l'Area Dispacciamento Centro-Sud (struttura Analisi ed Esercizio), anche al fine di stipulare il Regolamento di esercizio.

Vi rappresentiamo che per quanto riguarda i contatori da installare sul Vs. impianto di utenza, sarà Vs. cura contattare la struttura Terna "Misura e Osservazione del Sistema" ([metering\\_mail@terna.it](mailto:metering_mail@terna.it)).

Vi rappresentiamo che tale documentazione di progetto dovrà essere presentata alle competenti Amministrazioni ai fini del rilascio dell'autorizzazione completa e definitiva alla costruzione ed esercizio degli impianti.

Vi informiamo inoltre che il presente parere si riferisce esclusivamente alla rispondenza del progetto delle opere RTN ai requisiti del Codice di Rete; qualora il valore di potenza in immissione in rete dell'impianto di cui all'oggetto fosse inferiore o superiore al valore indicato in sede di richiesta di connessione, ai sensi della normativa vigente, è necessario che il proponente presenti alla scrivente richiesta di modifica di connessione (corredata di tutti i documenti previsti dalla normativa vigente).

Vi ricordiamo infine che, restano ferme le previsioni di cui al Codice di Rete e relativi allegati (A57 - Contratto Tipo per la Connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale), tra cui gli adempimenti a Vs. cura, a titolo non esaustivo di seguito indicati:

- rendere disponibile a Terna la piena proprietà dell'area, libera da vincoli, pesi e formalità pregiudizievoli e non gravata da contenziosi, nonché priva di vizi strutturali e idrogeologici e idonea alla sua destinazione, al fine della realizzazione della nuova stazione con le opere connesse e strumentali, nella configurazione di massima espansione per futuri sviluppi;
- rendere disponibile a Terna il diritto di servitù perpetua e inamovibile di elettrodotto, non gravato da pesi e formalità pregiudizievoli e da contenziosi, per i nuovi

elettrodotti RTN, ed ogni altro titolo di servitù accessorio (ad esempio, servitù di passaggio sulla strada di accesso all'impianto).

Vi ricordiamo infine, che in seguito all'ottenimento delle autorizzazioni ed all'acquisizione dei titoli di proprietà delle aree su cui ricadono i nuovi impianti RTN, sarà Vs. cura, prima dell'avvio dei lavori di realizzazione, richiedere alla scrivente la soluzione tecnica minima di dettaglio (STMD), da considerarsi come riferimento per la progettazione esecutiva e la realizzazione degli impianti di rete per la connessione.

Vi segnaliamo infine che, a far data dalla presente, riprendono le tempistiche di cui all'art. 33.2 della delibera 99/08 e s.m.i. relative al periodo di validità del preventivo di connessione ed alla prenotazione temporanea della capacità di rete.

Rimaniamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Con i migliori saluti.

**Enrico Maria Carlini**

ANA SE

Copia: DTCEN  
SSD-DSC-ADE-AEACS  
SSD-DSC-OML-POACS  
DTCEN-AT-RL  
SSD-RIT-REI-ARIRM  
GPI-SVP-PRA  
SSD-PRI-PSR  
SSD-PSE-CON

Az.: PSE-CON

**ACCORDO DI CONDIVISIONE INFRASTRUTTURE RTN PER LA CONNESSIONE  
ALLA STAZIONE TERNA 150 kV  
DENOMINATA “ANAGNI”**

**tra i contraenti**

- la società Anagni S.r.l., con sede in VIALE A. DUCA D’AOSTA N. 51, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03080660214, rappresentata dal Sig. IVAN NIOSI, nato a Messina (ME) il 09/01/1978, C.F. NSIVNI78A09F158A in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**ANAGNI SRL**”);
- la società Iron Solar S.r.l, con sede legale in Milano, via Lanzone, 31, 20123, Codice Fiscale 10958550963, rappresentata dall’Ing. PACCAPELO FABIO, nato a Bari il 11/06/1975, C.F. PCCFBA785H11A662D in qualità di Amministratore Unico e Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**IRON SOLAR SRL**”);
- la società Paliano S.r.l., con sede in VIALE A. DUCA D’AOSTA N. 51, BOLZANO (BZ) CAP 39100, Codice ISTAT del Comune 021008, Codice Fiscale e P.IVA 03128640210, rappresentata dal Sig. IVAN NIOSI, nato a Messina (ME) il 09/01/1978, C.F. NSIVNI78A09F158A in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**PALIANO SRL**”);
- la società Solar PV 1 S.r.l. con sede legale in Milan, Piazza Castello 19, 20121, codice fiscale e numero di iscrizione nel registro delle imprese di Milano Monza Brianza Lodi, rappresentata dal dott. Toralf Pohl, nato a Rostock il 21/04/1974, C.F. PHLTLF74D21Z112Z, in qualità di legale rappresentante, munito dei poteri necessari per la sottoscrizione della presente Accordo (in seguito chiamata, “**SOLAR PV 1**”);
- la società Aton 27 S.r.l. con sede legale in Trento (TN), via Ezio Maccani, 54, 38121, codice fiscale 02708670225 e numero di iscrizione nel registro delle imprese di Trento TN-244196, rappresentata dal dott. Eugen Psailer, nato a Bressanone il 09/02/1972, C.F. PSRGNE72A09B160E, in qualità di legale rappresentante, munito dei poteri necessari per la sottoscrizione del presente Accordo (in seguito chiamata, “**ATON 27**”)

e

- la società solar-konzept Italia srl, con sede in VIALE A. DUCA D’AOSTA N. 51, BOLZANO (BZ) Codice Fiscale e P.IVA 02988580219, rappresentata dal Sig. IVAN NIOSI, nato a Messina (ME) il 09/01/1978, C.F. NSIVNI78A09F158A in qualità di Legale Rappresentante, (in seguito chiamata “**SKI SRL**”);

**Premesso che:**

- a) La società **SKI SRL** ha ottenuto da Terna in data 25/11/2019 prot. P20190082025 e codice pratica 201900973 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di collegamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la



- connessione in antenna con la sezione a 150 kV su un futuro stallo della SE RTN 380/150 kV denominata "Anagni";
- b) In data 25/11/2019 con lettera prot. TERNA/P20190082025 Terna ha comunicato la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) per la connessione che prevede il collegamento dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV su una nuova stazione elettrica (SE) di smistamento a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce alla linea a 150 kV RTN "Valmontone - Castellaccio";
  - c) In data 20/03/2020 la **SKI SRL** ha accettato la STMG suddetta;
  - d) In data 13/08/2020 con lettera prot. TERNA/P20200050917 Terna ha comunicato che il processo di voltura in favore della Società **ANAGNI SRL** si è concluso positivamente;
  - e) La società **IRON SOLAR SRL** ha ottenuto da Terna in data 06/04/2021 prot. P20210028331 e codice pratica 202002268 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di allacciamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e "Colleferro - Anagni", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni";
  - f) In data 06/04/2021 la **ANAGNI SRL** ha inviato a Terna gli elaborati di progetto ai fini del rilascio del parere di rispondenza ai requisiti tecnici indicati nel Codice di Rete;
  - g) La società **SOLAR PV 1 SRL** ha ottenuto da Terna in data 28/05/2021 prot. P20210044018 e codice pratica 202100008 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di allacciamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e "Colleferro - Anagni", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni";
  - h) In data 05/10/2021 la **SOLAR PV 1 SRL** ha accettato la STMG suddetta
  - i) In data 11/05/2021 la **ANAGNI SRL** ha inviato a Terna le integrazioni richieste;
  - j) In data 02/07/2021 Terna ha comunicato via PEC a **SKI SRL** la Soluzione Tecnica Minima Generale (STMG) per la connessione con Codice Pratica 202100606 che prevede il collegamento dell'impianto di generazione in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e "Colleferro - Anagni", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni";
  - k) In data 19/07/2021 la **SKI SRL** ha accettato la STMG suddetta;
  - l) In data 14/10/2021 con lettera prot. TERNA/P20210081654 Terna ha comunicato che il processo di voltura della pratica codice 202100606 in favore della Società **PALIANO SRL** si è concluso positivamente;
  - m) La società **TECNO.ENERGY SRL** ha ottenuto da Terna in data 11/11/2022 codice pratica 202201267 la STMG (Soluzione Tecnica Minima Generale) relativa allo schema di allacciamento alla Rete di Trasmissione Nazionale (di seguito RTN) che prevede la connessione in antenna a 150 kV con una nuova stazione elettrica (SE) a 150 kV della RTN, da inserire in entra - esce sulle linee RTN a 150 kV "Valmontone - Castellaccio" e "Colleferro - Anagni", previo potenziamento/rifacimento della linea RTN a 150 kV "Colleferro - Anagni";
  - n) In data 24/02/2023, la **TECNO.ENERGY SRL** ha accettato la STMG suddetta, poi volturata a favore della società **ATON 27 SRL** in data 24/05/2023;
  - o) Il progetto di connessione prevede la realizzazione:
    - di una stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV nella quale ciascun produttore avrà il suo gruppo di trasformazione MT/AT con relative Apparecchiature di Misura;
    - di una stazione di smistamento 150 kV, collegata alla stazione di elevazione MT/AT 30/150 kV mediante unico cavo di connessione, realizzata su area in disponibilità della

Società SKI SRL catastalmente censita al Comune di Anagni, come segue: Foglio 46, Mappali 6, 9, 10, 11, 15, 16 e 64; Foglio 45, Mappale 82.



### Tanto premesso


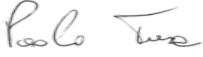
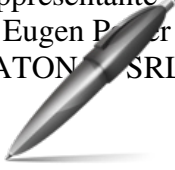
Le Parti convengono e stipulano quanto segue:

### Oggetto del contratto

1. Le Parti concordano nel condividere le medesime infrastrutture RTN previste per la connessione degli impianti di produzione di cui alle pratiche citate in premessa e nell'utilizzare un'area comune della stazione di raccolta 150 kV per la realizzazione di tutte le opere in alta tensione necessarie per il collegamento sul futuro stallo della Stazione Elettrica RTN 150 kV denominata "Anagni".
2. Gli impianti di produzione saranno distinti in modo da garantire misure separate in AT nella propria stazione di trasformazione MT/AT, mentre avranno in comune l'utilizzo della sbarra 150 kV e del cavo AT di collegamento della predetta sbarra allo stallo RTN 150 kV presso la Stazione Elettrica RTN di "Anagni" così come indicato nelle richiamate STMG.
3. L'esercizio e la manutenzione saranno gestiti dalla ANAGNI SRL che andrà a ribaltare, a valore di mercato, una porzione dei costi sostenuti per le parti comuni d'impianto a IRON SOLAR SRL, PALIANO SRL, SOLAR PV 1 e ATON 27 SRL; tali quote saranno successivamente definite. La ANAGNI SRL, pertanto, andrà a costituire l'interlocutore unico per Terna in relazione alle parti comuni d'impianto e alle problematiche che, più in generale, andranno a riferirsi all'intera area della sottostazione.
4. Le Parti concordano di condividere gli elaborati relativi alle opere di connessione al fine di presentare in autorizzazione quanto necessario conformemente alla realizzazione delle parti comuni dell'impianto di connessione e delle opere RTN.
5. L'accesso alle sottostazioni di trasformazione sarà possibile solo ed esclusivamente per il personale tecnico designato dai responsabili delle società.
6. Per quanto attiene la sicurezza del personale che avrà accesso all'area e le modalità di accesso, queste saranno definite in un regolamento interno fra le società, al fine di rendere ottimali le condizioni di sicurezza.

Milano li, 06/06/2023

<p>Il Rappresentante legale Ivan Niosi ANAGNI SRL</p> <p>IVAN NIOSI 26.07.2023 10:52:48 GMT+01:00</p> 	<p>Il Rappresentante legale Fabio Paccapelo IRON SOLAR SRL</p> 
	<p>Paccapelo Fabio 07.07.2023 17:06:32 GMT+00:00</p>

<p>Il Rappresentante legale Ivan Niosi PALIANO SRL</p> 	<p>Il Rappresentante legale Ivan Niosi SOLAR-KONZEPT ITALIA Srl</p> <p>IVAN NIOSI 26.07.2023 10:52:48 GMT+01:00</p>
<p>Il Rappresentante legale Toralf Pohl SOLAR PV 1 SRL</p>  <p>Firmato da PAOLO TUSA Data: 14/07/2023 15:54:41 UTC</p>	<p>Il Rappresentante legale digitalmente da: Eugen P. PSAIER EUGEN ATON SRL</p>  <p>Firmato il 07/06/2023 11:06 Seriale Certificato: 1385870 Valido dal 28/04/2022 al 28/04/2025 InfoCamere Qualified Electronic Signature CA</p>