

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
SITO NEI COMUNI DI LATIANO E MESAGNE  
IN PROVINCIA DI BRINDISI

**Valutazione di Impatto Ambientale**

(artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)

**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**

(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

**Prot. CIAE: DPE-0007123-P-10/08/2020**

---

---

**Nuova SE Terna Latiano 150/380 kV**  
SE Terna e Area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

---

<i>Cartella</i>	<b>VIA_2</b>	<i>Identificatore:</i>	<b>Relazione di premessa alla progettazione SE SU</b>		
<i>Sottocartella</i>	<b>P_SE_SU</b>	<b>PCONNESSREL01</b>			
<i>Descrizione</i>	Relazione di premessa alla progettazione SE Terna e area di condivisione Sottostazione Utenti attivi				
<i>Nome del file:</i>	PCONNESSREL01.pdf	<i>Tipologia</i>	Relazione A4	<i>Scala</i>	-

---

**Autori elaborato:** Ing. Fabio Calcarella

<i>Rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Descrizione</i>
00	15.10.2020	Prima emissione
01		
02		

---

**Spazio riservato agli Enti:**

La presente documentazione è riferita al progetto della nuova SE Terna 380/150 kV di Latiano da inserire in entra esce alla linea 380 kV "Brindisi - Taranto N2".

In estrema sintesi il progetto prevede la realizzazione di una nuova SE Terna di trasformazione 150/380 kV, e dei relativi raccordi alla rete 380 kV aerea esistente. E' prevista altresì una variazione di percorso, localizzata nei pressi della stessa SE, di una linea area AT a 150 kV esistente, che interferisce con l'area di progetto.

La realizzazione di questa nuova infrastruttura di rete si è resa necessaria a seguito delle richieste di connessione (attive) di impianti fotovoltaici di grande taglia ("Multimegawatt") pervenute a TERNA ed ubicati nella parte occidentale della provincia di Brindisi.

TERNA ha pertanto individuato come soluzione tecnica di connessione per questi produttori la "connessione in antenna a 150 kV sulla sezione 150 kV della futura Stazione Elettrica di trasformazione della RTN 150/380 kV (SE) da inserire in entra esce alla linea 380 kV "Brindisi - Taranto N2".

A seguito di convocazione da parte di TERNA di un tavolo tecnico gli stessi produttori hanno individuato tre possibili aree su cui realizzare detta SE Terna. La scelta finale è caduta sull'area proposta dalla società HEPV04 S.r.l. che ha indicato un'area in agro di Latiano, prossima alla linea 380 kV "Brindisi - Taranto N2", in località Masseria Paretone, catastalmente individuata dalle particelle 11 e 314 del Foglio 9 di Latiano. In questa area è possibile, peraltro, realizzare tutte le Sottostazioni Utente 30/150 kV necessarie per la connessione alla RTN degli impianti da fonte rinnovabile.

La società HEPV04 S.r.l., in qualità di capofila, ha promosso la redazione del presente Progetto Definitivo e del relativo Studio di Impatto ambientale della nuova SE Terna 30/150 kV di Latiano.

Trattandosi di un progetto di "**Opere di Rete per la Connessione**", questo è comune a tutti i Produttori che pertanto unitamente al proprio progetto di *impianto fotovoltaico propriamente detto* e al *progetto delle opere utente per la connessione*, lo sottoporranno (ciascuno di essi e indipendentemente dagli altri produttori) alle procedure autorizzative per la costruzione ed esercizio dell'impianto da fonte rinnovabile.

Di seguito si riporta l'elenco di tutti i produttori che condividono la soluzione tecnica di connessione alla RTN, e che pertanto allegheranno al proprio progetto di impianto e di opere utente per la connessione il presente progetto della nuova Stazione Terna.

	<b>PRODUTTORE</b>	<b>CODICE PRATICA CONNESSIONE</b>	<b>STALLO CONDIVISO</b>
1	HEPV04 S.r.l.	201900052	A
2	HEPV17 S.r.l.	201901538	A
3	CULUMS S.r.l.	201900262	B
4	BELHELIOS	201900815	B
5	SONNEDIX SANTA CATERINA S.r.l. (ex Clean Technology S.r.l.)	201900290	B
6	ITAL GREEN ENERGY LATIANO-MESAGNE S.r.l.	201900418	A
7	CANADIAN SOLAR CONSTRUCTION S.r.l.	201800380	B
8	WOOD SOLARE ITALIA S.r.l.	201900066	B
9	ALTA ENERGIA S.r.l.	201900289	B

Lecce, ottobre 2020