

NUOVA SE TERNA LATIANO 150/380 kV

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di Latiano (BR)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 6JUCTX0

Tav.:

Titolo:

R00.SE

Relazione di Premessa alla progettazione SE

SE Terna e area di condivisione Sottostazioni Utenti attivi

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

N.A.

A4

6JUCTX0_RelazionePremessa_R00.SE

Progettazione:

Committente:

STC S.r.l.

Via V. M. STAMPACCHIA, 48 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1798355
fablo.calcarella@gmail.com - fablo.calcarella@ingpec.it



Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCARELLA

4IDEA S.r.l.

Via G. Brunetti, 50 - 73019 Trepuzzi
tel +39 0832 760144
pec 4ideasrl@pec.it
info@studioideassociati.it



HEPV04 S.r.l.

Via Alto Adige, 160 - 38121 Trento
tel +39 0461 1732700 - fax +39 0461 1732799
e.mail: info@heliopolis.eu - pec: hepv04srl@pec.it
P.Iva 02523220222

SOCIETA' DEL GRUPPO



Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Settembre 2020	Prima emissione	STC	FC	HEPV04 S.r.l.

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.

	PRODUTTORE	CODICE PRATICA CONNESSIONE	STALLO CONDIVISO
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