

e-distribuzione SpA – Infrastrutture e Reti Italia – Gestione Progetti e Costruzioni – PM Centro — Via Ombrone 2 - 00198 Roma, ai sensi dell'art. 4 della Legge Regionale 6 Giugno 1988 n° 19 e successive modificazioni.

RENDE NOTO

che con domanda da inoltrare alla Regione Abruzzo - Dipartimento Territorio e Ambiente Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio Ufficio Energia e Sostenibilità richiederà, contestualmente alla pubblicazione della presente, l'autorizzazione al potenziamento ed all'esercizio della Cabina Primaria ubicata nel Comune di ROSCIANO (PE) – Località Villa Oliveti – S.P. 20 – Strada Comunale della Villa.

I lavori di cui sopra interesseranno il territorio del Comune di Rosciano e sono finalizzati al miglioramento della qualità del servizio elettrico nell'ambito del progetto.

Con la stessa domanda e-distribuzione chiederà che tutte le opere vengano dichiarate inamovibili.

Le principali opere in progetto sono le seguenti:

OPERE CIVILI

- ampliamento dell'area pavimentata del piazzale per il posizionamento del nuovo fabbricato container;
- installazione nuovo fabbricato mobile tipo container previa realizzazione del basamento interrato in c.a. ed esecuzione dei necessari collegamenti impiantistici;
- realizzazione basamento nuovo complesso Petersen necessario al nuovo stallo AT/MT (TR-R) da realizzare ubicandolo a lato di quello già esistente nella CP;
- installazione di un piccolo prefabbricato (microbox) per l'alloggiamento del Trasformatore per i Servizi Ausiliari con relative canalizzazioni, da ubicare nei pressi dell'area complessi Petersen;
- realizzazione basamenti per installazione terne di scaricatori di tensione, prima dei trasformatori AT/MT;
- montaggio nuovo trasformatore AT/MT da 40 MVA (TR-R);
- montaggio terne scaricatori;
- montaggio ibrido;
- posa cavi MT per alimentazione nuovo fabbricato mobile tipo container;
- completamento della canalizzazione "congiuntore" fra i due container;
- rimozione fabbricato mobile esistente e demolizione basamento in c.a.;
- realizzazione nuovo basamento interrato in c.a. ed installazione nuovo fabbricato mobile;

- demolizione e ricostruzione complesso Petersen per stallo TR-V esistente;
- smontaggio e rimozione trasformatore AT/MT da 25 MVA (TR-V) esistente e sostituzione con nuovo trasformatore da 40 MVA;
- eventuale aggiunta/adeguamento di canalizzazioni o pozzetti necessari ai fini del funzionamento della cabina primaria in relazione agli interventi sopra descritti.

OPERE ELETROMECCANICHE

- installazione nuovo Trasformatore AT/MT da 40 MVA (TR-R)
- posa cavi MT per alimentazione nel nuovo fabbricato mobile tipo container del quadro MT 20 kV avente n. 11 uscite per linee MT;
- installazione terna scaricatori per TR-R e le apparecchiature del Complesso Petersen (TFN, Bobina Fissa e Bobina Mobile) con successiva esecuzione delle relative connessioni di potenza;
- rimozione Trasformatore AT/MT da 25 MVA esistente con nuovo Trasformatore AT/MT da 40 MVA (TR-V)
- posa cavi MT per il collegamento del nuovo TR-V al nuovo quadro MT 20 kV avente n. 11 uscite per linee MT ubicato nel secondo container in sostituzione di quello esistente;
- installazione terna scaricatori per TR-V e le apparecchiature del Complesso Petersen da demolire e ricostruire (TFN, Bobina Fissa e Bobina Mobile);
- posa e collegamento dei cavi MT dei servizi ausiliari e del sistema Petersen;
- posa in opera della sezione BT di protezione e controllo dell'impianto composta dagli armadi smistamento cavi esterni, dal quadro SA ca-cc, dagli apparati di telecontrollo, dalle batterie 110 Vcc, dai telai e dalle protezioni di controllo e comando;
- posa in opera e collegamento di tutta la cassetteria BT, di telecomunicazione, di telecontrollo e in fibra ottica per l'interconnessione di tutte le apparecchiature di impianto.

Roma, 16.02.2023

Laura Ventura
Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.