

DITTA INDIVIDUALE CIPOLLA FRANCESCO

92026 Favara (AG) via De Filippo snc

AVVISO PUBBLICO

Ai sensi e per gli effetti degli artt.111, 112, 113 e 120 del Testo Unico del Regio Decreto 1775/33 sulle acque e sugli impianti elettrici, si rende noto che la Ditta Individuale Cipolla Francesco con sede a Favara (AG) via De Filippo snc, ha presentato all'ufficio del Genio Civile di Agrigento in data 17/09/2015, istanza tendente ad ottenere l'autorizzazione per la costruzione e messa in esercizio di un elettrodotto in MT di circa 330 ml con cavo elicord da 3x50+50Y mmq, la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo sotterraneo 3x150 + 95N per il collegamento della Cabia Microbox e l'armadio contatori o meglio definito punto di consegna per una lunghezza complessiva di circa 5 ml, la costruzione di n° 5 sostegni in lamiera del tipo 12F - 12B - 12G -14H - 16E quest'ultimo va a sostituire quello esistente (palo di derivazione) e la posa in opera di una cabina di sezionamento unificata del tipo Microbox DG 10197, da realizzare in territorio del Comune di Licata in c.da Torre Marotta al Foglio 11 Particelle 20 - 148 - 337 al Foglio 21 Particella 69 al Foglio 12 Particella 4; a servizio di un generatore minieolico dalla potenza di 59,00 KW da ubicare su una porzione della particella 4 del foglio 12 . La nuova linea in MT/BT oggetto dell'autorizzazione in derivazione da una linea MT esistente sarà realizzata interamente nel territorio del Comune di Licata, avrà uno sviluppo di circa mt 330, e sarà realizzata al Foglio 11 Particelle 20 - 148 - 337 al Foglio 21 Particella 69 al Foglio 12 Particella 4; l'intervento prevede la costruzione di un elettrodotto in MT di circa 330 ml con cavo Elicord in AL da 3x50+50Y mmq, la realizzazione di un tratto di linea BT in cavo sotterraneo 3x150 + 95N per il collegamento della Cabia Microbox e l'armadio contatori o

meglio definito punto di consegna per una lunghezza complessiva di circa 5 ml, la costruzione di n° 5 sostegni in lamiera del tipo 12F - 12B - 12G sarà utilizzato come sostegno amarro e su esso verrà realizzata la calata del cavo di collegamento tra la linea MT e la cabina Microbox -14H - 16E (sostegno con sezionatore in aria) quest'ultimo va a sostituire quello esistente e la posa in opera di una cabina di sezionamento unificata del tipo Microbox DG 10197, inoltre sarà realizzato un cavidotto interrato in BT di circa 40 ml (lato produttore) collegherà l'impianto di produzione all'armadio stradale dove verrà ubicato il contatore di scambio da parte ENEL distribuzione il tutto da realizzare in territorio del Comune di Licata in c.da Torre Marotta al Foglio 11 Particelle 20 - 148 - 337 al Foglio 21 Particella 69 al Foglio 12 Particella 4; a servizio di un generatore minieolico dalla potenza di 59,00 KW da ubicare su una porzione della particella 4 del foglio 12 Comune di Licata c.da Torre Marotta con regolare servitù acquisita da parte di Enel Distribuzione, L'originale della domanda ed i documenti allegati sono depositati presso l'U.O 10 dell'ufficio del Genio Civile di Agrigento e presso il Dipartimento Urbanistica e Gestione del Territorio del Comune di Licata e per 30 giorni consecutivi a decorrere dalla data di Pubblicazione del presente avviso all'Albo Pretorio on-line del servizio Provinciale del Genio Civile di Agrigento e all'Albo Pretorio del Comune di Licata, a disposizione di chiunque ne abbia interesse. Ai sensi dell'art. 112 del Testo Unico su citato, le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno sottostare le costruzioni delle linee elettriche, dovranno essere presentate dagli aventi interesse, al Servizio Provinciale del Genio Civile di Agrigento - U.O. 10 e al Dipartimento Urbanistica e Gestione del Territorio del Comune di Licata entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente all'Albo Pretorio on-line del Servizio Provinciale del Genio Civile di Agrigento e presso l'Albo Pretorio del Comune di

Licata.

Favara, li 08 Settembre 2015

La Ditta

Cipolla Francesco

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Cipolla Francesco', written over the printed name.