

ALTRI PROVVEDIMENTI

PROVINCIA DI AVELLINO - Settore Governo del Territorio - Istanza di concessione della ditta Serluca Rosalba da Pietradefusi a derivare acqua da laghetto Pozzo per uso irriguo, art. 6 e ss. del T.U. 1775/33.

IL DIRIGENTE

ai sensi della L.R. 16/82 avvisa che con determina n°8468 del 21/12/2007 ha rilasciato alla ditta Serluca Rosalba con sede in Pietradefusi - via C.da San sabino, la concessione a derivare lt/sec 1,80 per complessivi 345,60 mc/anno, di acqua da laghetto Pozzo con presa sulla p.lla n. 209 del Fg. 16 di Pietradefusi per uso irriguo.

Il Dirigente
arch. Francesco D'Onofrio

PROVINCIA DI AVELLINO - Settore Governo del Territorio - Istanza di concessione della ditta A & D Tecnica srl da Solofra a derivare acqua da pozzo per uso industriale, art. 6 e ss. del T.U. 1775/33.

IL DIRIGENTE

ai sensi della L.R. 16/82 avvisa che con determina n° 8469 del 21/12/2007 ha rilasciato alla ditta A & D Tecnica srl con sede in Solofra - via Loc. Carrano, la concessione a derivare lt/sec 8,50 per complessivi 32000 mc/anno, di acqua da pozzo con presa sulla p.lla n. 63 del Fg. 2 di Solofra per uso industriale.

Il Dirigente
arch. Francesco D'Onofrio

PROVINCIA DI CASERTA - Settore Tutela del Territorio e Protezione Civile - Istanza di concessione della Soc. LAV.EL. srl da Curti (CE) a derivare acqua da 1 pozzo per uso igienico sanitario ed irrigazione verde, art. 6 e ss. del T.U. 1775/33.

IL DIRIGENTE

ai sensi della L.R. 16/82 avvisa che la Soc. LAV.EL. srl, con sede in Curti (CE) - via Ventriglia n. 24, ha fatto richiesta di concessione ex art. 6 e ss. del T.U. 1775/33 a derivare lt/sec 2 di acqua da pozzo con presa sulla p.lla n. 5251 del Fg. 15, loc. Lanzi del Comune di Pignataro Maggiore (CE), per uso igienico sanitario ed irrigazione verde.

Il Dirigente
Alfonso Pirone

SETTORE PROVINCIALE GENIO CIVILE - SALERNO - Regione Campania - Istanza di concessione dell'ENEL per l'autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio della Cabina Primaria 150/20 kV di Polla località S. Antuono nella provincia di Salerno.

**IL DIRIGENTE DEL SETTORE GENIO CIVILE
DI SALERNO:**

Visto l'art. 111 del T.U. 11. 12. 1933 n° 1775 sulle Acque e sugli Impianti Elettrici.

Viste le delibere della Giunta Regionale della Campania n° 2694 del 12.05.95 , n° 7637 del 04.12.95 e n° 3466 del 03/06/2000.

RENDE NOTO

Che L'ENEL Distribuzione S.p.A. - Divisione Infrastrutture e Reti - Dipartimento Territoriale Rete Campania - Sviluppo Rete - con sede in Napoli alla Via Giovanni Porzio 4, isola G3,

con istanza in data 10/12/07 e prot. n° 0591676 , diretta al Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, ha chiesto l'autorizzazione definitiva alla costruzione ed all'esercizio della Cabina Primaria 150/20 kV di Polla località S. Antuono nella provincia di Salerno, con dichiarazione di pubblica utilità, ai sensi dell'art.111 e segg. Del T.U. sulle Acque ed Impianti Elettrici di cui al R.D. 11.12.1933 n° 1775 e successive modifiche ed integrazioni, dell'art. 35 - comma 10 della Legge Regionale 26/07/2002 n. 15 e nonché dell'art. 52 sexies, del DPR 8/06/2001 n. 327, così come modificato dal D.L. 27/12/2004 n. 330.

L'elettrodotto avrà uno sviluppo di circa ml. 10 ed interesserà il territorio del Comune di Polla nella Provincia di Salerno.

Detta cabina sarà alimentata tramite l'esistente linea Tanagro -Sala Consilina, autorizzata in via definitiva, con Decreto Regionale della Campania n. 136/79 in data 6/6/1979.

L'impianto, da autorizzare e realizzare con urgenza, è indispensabile sia per far fronte al notevole incremento dei carichi civili, artigianali ed industriali della zona della Provincia di Salerno interessata, sia per ridurre al minimo il numero e la durata delle interruzioni del servizio elettrico.

La Cabina Primaria di Polla sarà costruita con il minimo impatto ambientale, in località S. Antuono.

DESCRIZIONE DELLE OPERE

Per la realizzazione della Cabina primaria sono previste le seguenti opere principali:

a) un quadro all'aperto in Alta Tensione (150 kV) costituito da:

- due stalli linea, composti ciascuno da tre TVC (trasformatore di tensione capacitivo), tre scaricatori, un modulo ibrido (costituito da un sezionatore tripolare con lame di terra lato linea, tre TA trasformatori di corrente per alimentazione delle protezioni, un interruttore tripolare con comando unipolare e un sezionatore tripolare senza lame di terra lato sbarre) ed un trasformatore AT/MT;

- uno stallo linea futuro;

- opere civili, costituite da un complesso di fondazioni in c.a. gettato in opera, per l'alloggiamento delle apparecchiature elettromeccaniche; da cunicoli, tubazioni e pozzetti per cavi MT e BT;

- un impianto di messa a terra conforme alle vigenti norme CEI per la rete di terra principale e delle derivazioni, costituito da conduttori di rame da 63mmq e 125mmq opportunamente collegati a mezzo connettori e capicorda.

Per il posizionamento delle apparecchiature elettromeccaniche saranno costruite idonee fondazioni in c.a. gettato in opera; saranno inoltre realizzate una vasca interrata per la decantazione dell'acqua piovana, una vasca imhof ed una vasca raccolta liquami.

b) un edificio per l'installazione dei quadri e delle apparecchiature ENEL in media (20 kV) e bassa tensione, costruito con struttura portante in c.a., di dimensioni in pianta pari 19,35 m x 9,90, altezza in gronda pari a circa 4,50 m ed altezza al colmo pari a circa 6 m., dotato di impianto luce e f.m.

Il fabbricato sarà costituito da un solo piano fuori terra, dotato di copertura a tetto a due falde rifinito con tegole in cotto, canali di gronda e pluviali esterne; le tompagnature in laterizio o in lapil-cemento saranno parzialmente rivestite con pietra locale.

Si prevede la posa in opera di infissi metallici preverniciati, mentre le rifiniture interne saranno di tipo civile, con pavimenti in gres o di tipo modulare sopraelevato.

E' inoltre prevista la posa in opera di un box prefabbricato per servizi ausiliari, montato su fondazione in c.a. gettato in opera.

Ai fini dell'"Avvio del procedimento amministrativo" secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della Legge 7 agosto 1990, n. 241, e del DPR 8 giugno 2001 n. 327 e successive modificazioni.

COMUNICA CHE:

"l'oggetto del procedimento promosso" è la costruzione e l'esercizio della Cabina Primaria 150/kV di POLLA (SA) in loc. S. Antuono (SA).

"L'Amministrazione competente a rilasciare l'autorizzazione" è la Regione Campania, Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno - Via Sabatini n. 3 - 84100 SALERNO;

"il Responsabile del procedimento" geom. Biagio Franza;

"gli uffici presso cui si può prendere visione del progetto e della relativa domanda" sono:

- La Regione Campania, Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, Via Sabatini n. 3 - 84100 SALERNO;

- Il Comune di Polla, Ufficio Tecnico- Sez. Urbanistica - Via Strada delle Monache - 84035 POLLA (SA).

Ai fini degli art. 7 ed 8 della Legge n. 241/90 e con riferimento al D.P.R. n. 327/01 questa Società attesta e dichiara che l'impianto non interesserà proprietà private da assoggettare ad espropriazioni o servitù coattive, ma soltanto un'area di circa mq 4363 di proprietà della Società richiedente, e che non sono interessati beni demaniali.

Con riferimento alla Legge n° 186 del 01/03/68, l'impianto sarà realizzato nel rispetto delle norme CEI vigenti di cui alla Legge n° 339 del 28/06/1986 ed al Regolamento d'Esecuzione del Ministro LL.PP. n° 28 del 21/03/1988 e successive modifiche, e nel rispetto delle Norme CEI 11-17-anno 2006 - 07, relative alle costruzioni delle linee elettriche sotterranee.

L'impianto osserverà, inoltre, la Legge 22/02/2001 n° 36 ed al Decreto del Presidente Consiglio dei Ministri del 08/07/2003 sulla "Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 HZ) generati dagli elettrodotti."

La presente pubblicazione è eseguita per gli effetti della dichiarazione di pubblica utilità da inserire nell'emittente Decreto Regionale di Autorizzazione dell'impianto.

Analogo avviso sarà pubblicato nel Comune di Polla, in cui ricade l'impianto e sarà cura dell'ENEL Distribuzione S.p.A far pubblicare sul Bollettino Ufficiale Regione Campania (B.U.R.C.), dandone comunicazione a questo Settore.

Ai sensi dell'art. 112 del T.U. 11.12.1933 n° 1775 le opposizioni, le osservazioni e, in ogni caso, le condizioni cui dovrà essere eventualmente vincolata la chiesta autorizzazione, dovranno essere presentate dagli aventi interesse al Settore Provinciale del Genio Civile di Salerno, Via Sabatini n. 3 - cap. 84100 entro 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Per il Dirigente del Settore
Geom. Biagio Franza