

Società Agricola San Luca srl
Località Torricelle n. 58
29021 - Bettola - PC

Spettabile
Amministrazione Comunale di Podenzano
Via Monte Grappa, 100
29027 Piacenza
Pec: comune.podenzano@sintranet.legalmail.it

e p.c. Spettabile
Ministero dello Sviluppo
Economico - Comunicazioni
Ispettorato Territoriale Emilia Romagna
Via N. Sauro, 20
40121 - BOLOGNA
Trasmessa con e-mail:
dgscerp.div14.ispemr@pec.mise.gov.it

Bettola, 26 marzo 2024

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio (rif. Pratica n. 369863079) di un elettrodotto MT interrato in cavo cordato ad elica come di seguito descritto:

Costruzione di elettrodotti a 15 KV in cavo sotterraneo per allacciamento di una nuova cabina elettrica n° DE40 2 769425 denominata "FV San Rocco", in Loc. Morra di San Rocco, nel Comune di Podenzano (PC).

**Connessione alla rete MT di E-Distribuzione S.p.A. dell'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 3000 kW.
Identificativo: 369863079**

Con riferimento a quanto in oggetto Vi trasmettiamo in allegato:

- L'Attestazione di Conformità redatta ai sensi dell'art. 56, comma 3 del D.Lgs. n. 207/2021 (ex comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003) – C.C. Elettroniche;
- La Dichiarazione del Responsabile che ha redatto l'Attestato di Conformità tecnica, in merito alla fase realizzativa dell'elettrodotto di cui all'oggetto;

Allo Spett.le Ispettorato che legge per conoscenza si fa presente che tutta la documentazione a corredo della pratica di Autorizzazione Amministrativa è depositata presso l'Ufficio dell'Amministrazione in indirizzo, competente al rilascio dell'Autorizzazione PAS.

Referente Geom. Bianchi Stefano 335 7047451 – e-mail geomstefanobianchi@gmail.com

Società Agricola San Luca srl


Rapacioli Maria Rosa

Allegati: Attestazione di conformità
Dichiarazione
Carta identità R.L.

Bettola, 26 marzo 2024

Oggetto: Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio (rif. Pratica n. 369863079) di un elettrodotto MT interrato in cavo cordato ad elica come di seguito descritto:

Costruzione di elettrodotti a 15 KV in cavo sotterraneo per allacciamento di una nuova cabina elettrica n° DE40 2 769425 denominata "FV San Rocco", in Loc. Morra di San Rocco, nel Comune di Podenzano (PC).

**Connessione alla rete MT di E-Distribuzione S.p.A. dell'impianto di produzione da fonte Solare per una potenza in immissione richiesta di 3000 kW.
Identificativo: 369863079**

La Società Agricola San Luca Srl CF. e P.I. 01571670338 avente sede in Loc. Torricelle 58 - 29021 Bettola (PC) rappresentata dall'Amministratrice Unica Sig.ra Rapacioli Maria Rosa nata a Morfasso (PC) il 09/12/1937, C.F. RPCMRS37T49F724W, residente in Loc. Torricelle 58 - 29021 Bettola (PC), rilascia sotto la propria responsabilità **per conto di E-Distribuzione S.p.A.** con sede legale in Via Ombrone n°2 00198 Roma, C.F. 05779711000 - P.IVA 05779711000, che opera in quanto Azienda elettrica concessionaria dell'attività di pubblico servizio elettrico (ex D.Lgs. 79/1999 e s.m.i.), la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 3 dell'art. 56 del D.Lgs. n. 207/2021 (ex comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003);
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. le sezioni costruttive di progetto dell'elettrodotto sopra definito sono riportate in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella norma CEI 11-17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse;
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto

precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra le linee elettriche e le linee di telecomunicazioni in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;

6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislatura e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:

- R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
- L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- DM n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione e l'esecuzione delle linee elettriche aeree esterne";
- DM n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- DM del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 207/2021, artt. 56 e s.m.i. (ex comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n. 259/2003); 30 e 31: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- **Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;**
- **Norma CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;**
- **Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091;**

Nel rispetto delle previsioni dettate dalla vigente normativa in materia di protezione dei dati personali, ed al precipuo fine di evitare trattamenti illeciti dei dati medesimi, la Scrivente Società chiede a Codesta Amministrazione di non rendere pubblici, o comunque disponibili a terzi, i dati personali dei propri procuratori. Tali dati dovranno essere utilizzati nello stretto limite in cui ciò si renda strettamente necessario ai fini dell'ottenimento della presente richiesta.

Referente Geom. Bianchi Stefano 335 7047451 – e-mail geomstefanobianchi@gmail.com

Bettola, 26 Marzo 2024

Società Agricola San Luca srl


Rapacioli Maria Rosa

Allegati:

Planimetria elettrodotto e/o Piano Tecnico

Sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto

