

Attestazione conformità tecnica del comma 2 bis dell'art.95 del D.Lgs. n.259/2003 – Codice delle Comunicazioni elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio di un elettrodotto MT aereo/sotterraneo in cavo cordato ad elica

OGGETTO: Procedimento di autorizzazione unica di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e della L.R. Emilia Romagna n. 4/2018 di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Ghiaie di Medesano" nei Comuni di Medesano e Collecchio (PR) – Nuova soluzione di connessione alla rete elettrica

Il sottoscritto Giovanni Neri nato a Piacenza il 11/8/1965, C.F. NREGNN65M11G535D in qualità di legale rappresentante della società MEDESANO SOLARE S.r.l. con sede in Via Nicolodi 5/A - 43126 Parma, C.F./P.I. 02969600341, n. tel. 0521942630 Fax 0521942436, PEC medesano@legalmail.it, rilascia sotto la propria responsabilità la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

1. l'elettrodotto aereo/sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.Lgs. n, 259/2003;
2. Il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata;
3. La sezione costruttiva di progetto dell'elettrodotto sopra definito è riportata in allegato;
4. Il progetto prevede che nei tratti In avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrato, 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 delle componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nel 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 telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. Per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione 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 e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne';
 - DM n. 1260 del 16.1.1991: 'Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree 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. 259/2003, artt. 95 e s.m.l. 97 e 98: 'Codice delle comunicazioni elettroniche';

- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
- Norma CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
- Norma CEI 103-6 ed. luglio 1997 fascicolo 4091.

Per la documentazione tecnica si rimanda agli elaborati presentati nell'ambito della procedura in oggetto.

In fede

Parma, 14 aprile 2022

MEDESANO SOLARE S.R.L.

Amministratore unico

Giovanni Neri

(firmato digitalmente)



Oggetto: Procedimento di autorizzazione unica di VIA ai sensi dell'art. 27-bis del D.Lgs. n. 152/2006 e della L.R. Emilia Romagna n. 4/2018 di Valutazione di Impatto Ambientale relativo al progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Ghiaie di Medesano" nei Comuni di Medesano e Collecchio (PR) – Nuova soluzione di connessione alla rete elettrica

Il sottoscritto Giovanni Neri nato a Piacenza (PC) il 11/8/1965, C.F. NREGNN65M11G535D in qualità di legale rappresentante della società NB5 S.r.l. con sede legale in Via Nicolodi 5/A - 43126 Parma, C.F./P.I. 02940680347, tel. 0521942630, Fax 0521942436, PEC nb5@legalmail.it, in nome e per conto della società che rappresenta,

DICHIARA

- ✓ che nella fase di realizzazione dell'elettrodotto verranno rispettati il progetto e le prescrizioni tecniche applicabili evidenziate nell'Attestazione;
- ✓ che nella fase di costruzione dell'elettrodotto e, segnatamente, nel corso di esecuzione dei lavori di scavo propedeutici alla successiva posa in opera delle tubazioni di protezione (tubi pvc/polietilene, rigidi/pieghevoli, conformi norma CEI 23-46) e dei cavi elicordati, ove venga riscontrata la presenza di linee di telecomunicazioni nella zona interessata dal tracciato dell'elettrodotto, vale a dire in caso di "avvicinamento" per incroci e/o parallelismi tra l'elettrodotto stesso e le linee di telecomunicazioni, verranno rispettate le prescrizioni della norma CEI 11 - 17 capitolo 6 (Coesistenza tra cavi di energia ed altri servizi tecnologici interrati)
- ✓ che al termine della costruzione dell'elettrodotto, E-Distribuzione procederà ad aggiornare la planimetria del tracciato con l'indicazione degli attraversamenti/parallelismi riscontrati archiviandola nel proprio fascicolo autorizzativo a disposizione per gli eventuali controlli da parte degli organi della Pubblica Amministrazione competente.

Per qualsiasi comunicazione Il referente della pratica autorizzativa è:

Giovanni Neri – Tel: 0521942630

Per la documentazione tecnica si rimanda agli elaborati presentati nell'ambito della procedura in oggetto.

In fede

Parma, 14 aprile 2022

MEDESANO SOLARE S.R.L.

Amministratore unico

Giovanni Neri

(firmato digitalmente)

