

MEDESANO SOLARE S.r.l.
Via Nicolodi 5/A
43126 Parma
C.F./P.I. 02969600341

ISTANZA DI CONCESSIONE PER POSA CAVI SOTTERRANEI

Al
Comune di Collecchio
Ufficio Viabilità
Piazza Repubblica n. 1
43044 Collecchio (PR)
PEC: viabilita@comune.collecchio.pr.it

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.

Domanda di provvedimento amministrativo per attraversamento stradale, cavi e tubazioni sotterranei – concessione

Il legale rappresentante della società qui di seguito indicata:

(Ragione sociale): MEDESANO SOLARE S.r.l.
Con sede legale in: Parma
Via/Piazza e n. civico: Via A. Nicolodi 5/A
Telefono: 0521942630
Fax: 0521942436
Partita Iva: 02969600341
Posta elettronica certificata: medesano@legalmail.it,
Iscritta alla C.C.I.A. di: Parma
Numero REA: PR-281242

in qualità di (barrare la casella interessata):

- ☐ proprietario;
- ☐ intestatario (se trattasi di richiesta di rilascio di provvedimento di natura privata);

☒ altro: possesso titolo di disponibilità delle aree;

del terreno sito nel Comune di **Medesano** catastalmente identificato al foglio n. **7**, mappali n. **122, 170, 216**, destinato alla realizzazione di impianto fotovoltaico a terra il cui cavidotto di collegamento alla rete esistente interesserà Via Scodoncello, dalla frazione di "Maraffa" fino all'incrocio con la SS62, strada Varra Superiore, dal tratto compreso tra la SS62 e la SP49, e la pista ciclabile nel tratto di collegamento tra la SP120 e strada Varra Superiore

CHIEDE

il rilascio del provvedimento per eseguire gli interventi qui di seguito riportati:

☒ PERCORRENZA CON TUBAZIONI SOTTERRANEE;

☒ PERCORRENZA CON CAVI SOTTERRANEI;

☐ PERCORRENZA CON CAVI AEREI;

☐ ATTRAVERSAMENTO STRADALE;

☐ OCCUPAZIONE CON IMPIANTO;

☐ ALLACCIAMENTO A RETE _____;

☐ ALTRO TIPO DI INTERVENTO : _____.

La richiesta di rilascio è inoltrata per la seguente motivazione (indicare, in modo dettagliato e preciso, il motivo della richiesta):

Realizzazione di impianto fotovoltaico a terra che sarà allacciato alla rete MT esistente secondo le modalità previste dalla nuova soluzione tecnica di connessione richiesta al distributore. In particolare la linea elettrica MT di connessione (avente uno sviluppo di circa 5,7 km), prevede l'attraversamento in perpendicolare del corso del F. Taro, in corrispondenza del guado stradale esistente in loc. Maraffa, al fine di giungere, secondo quanto indicato da Enel, alla cabina elettrica già presente sul territorio comunale di Collecchio; nello specifico il tracciato si svilupperà in cavo interrato posato in corrispondenza di viabilità esistenti, in comune di Medesano su viabilità interpoderali (strade bianche) in comune di Collecchio prima su Via Scodoncello, proseguendo poi sulla SS62, fino a raggiungere Strada Varra superiore fino alla cabina di connessione finale. In corrispondenza dell'attraversamento del F. Taro, di elementi vegetazionali (Rio Canalazzo o Canale delle forcelle), dell'autostrada e degli altri corpi idrici intersecati, il percorso della linea elettrica sarà realizzato mediante TOC.

Si precisa che in relazione alla costruzione delle opere di connessione in capo al produttore si chiede che le autorizzazioni/nullaosta/pareri connessi alla costruzione degli impianti di connessione vengano rilasciate a nome del produttore medesimo mentre le autorizzazioni/nullaosta/pareri connessi all'esercizio vengano rilasciate a favore del gestore della rete e anche a favore dello stesso produttore ma solo fino al collaudo.

Si rimanda alla documentazione tecnico amministrativa relativa al progetto di impianto fotovoltaico prodotta nell'ambito del procedimento in oggetto, come integrata a seguito richiesta integrazioni della CdS.

Parma 15/04/2022

MEDESANO SOLARE SRL

Amministratore unico

Giovanni Neri

(firmato digitalmente)

