



energy to inspire the world

BOLOGNA, 24/05/2022

DICEOR-BER prot. n°2022:0351

AINT MASTER 47539

EAM47547

EAM47541

Inviata a mezzo PEC

Spett.le
Medesano Solare s.r.l.
Via Aurelio Nicolodi,5/A
43126 PARMA
PEC: medesano@legalmail.it

e p.c.
Spett.le
ARPAE – Servizio Autorizzazioni e Concessioni di
Parma
Piazzale della Pace, 1
43121 PARMA
PEC: aopr@cert.arpa.emr.it

e p.c.
E-Distribuzione S.p.A.
Divisione Infrastrutture e Reti
Distribuzione Territoriale Rete Emilia -Romagna e
Marche
Zona di Piacenza – Parma
Via Darwin, 4
40131 BOLOGNA
PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

e p.c.
Regione Emilia Romagna
Servizio Valutazione Impatto e Promozione
Sostenibilità Ambientale
Viale della Fiera, 8
40127 BOLOGNA
PEC: vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

e p.c.
Snam Rete Gas S.p.A.
Centro di Fidenza
Via Bologna, 9
43036 FIDENZA PR

Oggetto: Procedimento di autorizzazione 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. Interferenza opere di connessione con metanodotti in comune di Collecchio. Pratica ARPAE SAC Parma – Sinadoc n. 19051_2021. Prot. RER Prot/2021/0622978 – Fascicolo RE 16/2021 (VIA).

snam rete gas S.p.A.
Distretto Centro Orientale
Via Marco Emilio Lepido, 203/15
40132 BOLOGNA
Tel. Centralino 051/4140811
Fax 051/4140838
www.snam.it
PEC: distrettoceor@pec.snam.it
[Chiama Prima di Scavare numero verde \(800.900.010\)](tel:800.900.010)

snam rete gas S.p.A.
Sede legale: San Donato Milanese (MI), Piazza Santa Barbara, 7
Capitale sociale Euro 1.200.000.000,00 i.v.
Codice Fiscale e iscrizione al Registro Imprese della CCIAA
di Milano, Monza Brianza, Lodi n. 10238291008
R.E.A. Milano n. 1964271, Partita IVA n. 10238291008
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di snam S.p.A.
Società con unico socio



**Metanodotti: 1) Der. per Fornovo DN 200 (EAM47541)
2) All. COORE 5 DN 100 (EAM47547)**

Nulla osta per attraversamenti e parallelismi di condotte Snam Rete Gas in esercizio ad alta pressione con cavo elettrico a media tensione in comune di Collecchio (PR).

Con riferimento all'oggetto Vi segnaliamo che le opere di cui all'oggetto vengono ad interessare, in diversi punti, le nostre condotte sopra citate con tratti in parallelismo ed in interferenza con la connessione dell'impianto fotovoltaico alla rete elettrica esistente.

Ricordiamo che i fondi interessati dalle Vs. opere e percorsi dai ns. asset, sono gravati da servitù di metanodotto in favore della scrivente Società che prevedono – tra l'altro – la possibilità per la stessa di accedere liberamente ed in ogni tempo ai propri impianti con il personale ed i mezzi necessari per la sorveglianza, la manutenzione, l'esercizio e le eventuali riparazioni, nonché l'obbligo per la concedente ed i suoi aventi causa di non costruire nuove opere di qualsiasi genere a distanza inferiore a metri 11,00 (undici) dall'asse del metanodotto denominato "Der. per Fornovo DN 200" e a metri 11,50 (undici virgola cinquanta) dall'asse del gasdotto denominato "Allacciamento COORE 5 DN 100", con obbligo di mantenere tali fasce a terreno agrario e con l'impegno ad astenersi dal compimento di qualsiasi atto che possa ostacolare il libero passaggio o rendere più incomodo l'uso e l'esercizio delle servitù.

Atteso quanto sopra, facendo seguito alla precorsa corrispondenza intercorsa ed alla Vs. ultima richiesta del 12/05/2022 inviata al ns. centro competente per territorio di Fidenza, Vi concediamo Nulla Osta, per quanto di nostra competenza, alla realizzazione dell'opera in oggetto a condizione che venga realizzata come indicato nel Vs. elaborato "Interferenze Rete Snam" Rev A dell'Aprile 2022, riportato in calce alla presente, e che siano rispettate le seguenti ulteriori prescrizioni:

- l'inizio dei Vostri lavori nei tratti interferenti le nostre condotte dovrà essere preventivamente concordato con il nostro ufficio in indirizzo (tel. 0521-964034), che provvederà alla stesura del verbale di riunione riguardante i rischi specifici, al picchettamento della condotta e alla stesura del relativo verbale in cui, tra l'altro, è previsto il nominativo della Vostra impresa esecutrice dei lavori e quello della compagnia assicuratrice fornendo, anche durante la fase esecutiva dei lavori stessi, la necessaria assistenza con proprio personale;
- dovrà essere garantita la possibilità di accesso in ogni tempo con il personale ed i mezzi necessari, alle opere ed agli impianti qualora la scrivente Società abbia la necessità di eseguire lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria su tali tratti dei metanodotti;
- qualora ricorra la necessità di intervenire su tali tratti del metanodotto, gli eventuali danni causati alle opere e/o ai manufatti realizzati o, comunque, a qualsiasi opera o materiale che costituisca ostacolo per il personale e i mezzi non potranno, in nessun caso, costituire motivo di richiesta di risarcimento da parte Vostra né del Proprietario e/o Gestore dell'infrastruttura realizzata né di eventuali successori e/o aventi causa;



- resta peraltro inteso che, qualora – successivamente alla realizzazione delle opere autorizzate con la presente – la scrivente Società ritenga di dovere modificare o sostituire un tratto delle proprie condotte interferite, è sin da ora autorizzata ad effettuare a propria cura e spese le modifiche e/o varianti ed eventuali adeguamenti della infrastruttura autorizzata con la presente, interferente con le ns. tubazioni, si rendessero necessari a tale fine, saranno fin d'ora accettati e realizzati a Vs. cura ed onere e/o dal Proprietario e/o Gestore del servizio;
- qualora in futuro la scrivente Società dovesse intervenire sulle proprie condotte, a seguito di eventuali modifiche delle Vs. opere, autorizzate con la presente, gli interventi di adeguamento delle condotte di proprietà della scrivente Società saranno eseguiti a cura della stessa ma a tutte spese del Soggetto richiedente;
- l'esecuzione delle Vs. opere e/o le attività di scavo in prossimità della ns. condotta potranno essere effettuate mediante l'utilizzo di mezzi meccanici di dimensione e potenza ridotta, con peso complessivo a pieno carico non superiore a 15 t, dotati di benna liscia, fino ad una distanza di 0,50 m dal metanodotto interferito, la restante parte dello scavo dovrà essere effettuata a mano, il tutto alla presenza di ns. personale. Resta inteso che dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;
- nei punti di incrocio tra le ns. condotte e la nuova linea elettrica, la distanza misurata in senso verticale fra le due superfici affacciate non dovrà essere mai inferiore a 1,5 metri; fra i servizi dovrà essere posta una soletta di dimensioni 100x300 cm. realizzata con beole in c.a. delle dimensioni 100x50x5 cm.; una analoga soletta dovrà essere posta tra il piano di calpestio ed il servizio ad esso più prossimo;
- l'intersezione in sottopasso delle Vs. opere con le nostre tubazioni dovrà avvenire in senso ortogonale alle stesse; essendo le Vs. opere realizzate in sottopasso ed a cielo aperto, rispetto alle nostre condotte, dovranno essere adottati da parte Vostra, durante i Vs. lavori, tutti gli accorgimenti necessari al fine di garantire la sicurezza dei nostri metanodotti;
- a tale proposito Vi chiediamo di contattare i tecnici del ns. centro competente, che ci legge in copia, per formalizzare le modalità operative di costruzione (scavi, armature, ecc.) al fine di minimizzare il mantenimento a giorno delle nostre condotte e le relative lunghezze interessate;
- sarà inoltre Vs. cura ed onere provvedere alla messa in opera di eventuali adeguati sostegni alla ns. condotta in esercizio interessata; resta inteso che, dovranno essere rispettate tutte le modalità operative eventualmente richieste dal ns. personale presente sul posto, atte a garantire la sicurezza del metanodotto;



- nei tratti in parallelismo, il Vs. servizio dovrà essere posato ad una distanza mai inferiore a 2,0 metri dall'asse della ns. condotta interessata;
- eventuali costruzioni e/o manufatti di qualsivoglia natura, compresi eventuali pozzetti, dovranno essere ubicati all'esterno delle fasce asservite delle ns. tubazioni, come sopra descritte.

Vi specifichiamo altresì che, qualora dovesse essere disattesa anche solo una delle condizioni sopra esposte o la realizzazione delle Vostre opere avvenga in difformità al progetto trasmessoci ed allegato in calce, il presente Nulla Osta dovrà intendersi nullo e immediatamente revocato, con l'obbligo – da parte Vostra – di ripristinare i terreni allo stato “quo-ante” ed in linea con i patti e le condizioni contrattuali previste dagli atti di servitù in essere.

In ogni caso, la scrivente Società si ritiene sollevata e manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che possano derivare ai metanodotti, persone e/o cose a causa di eventi dipendenti dalla realizzazione delle Vostre opere.

Il Centro Snam Rete Gas S.p.A. di Fidenza, cui la presente viene inviata in copia, resta a Vostra disposizione per gli eventuali ulteriori chiarimenti al riguardo.

Copia del presente Nulla Osta, ivi compreso l'allegato progetto, dovrà esserci restituito controfirmato per accettazione prima dell'inizio dei Vs. lavori anche dalla Ditta realizzatrice degli stessi, qualora diversa da Voi; inoltre, trascorsi 3 mesi dalla data della presente in mancanza di tale accettazione, il presente Nulla Osta sarà da ritenersi automaticamente revocato.

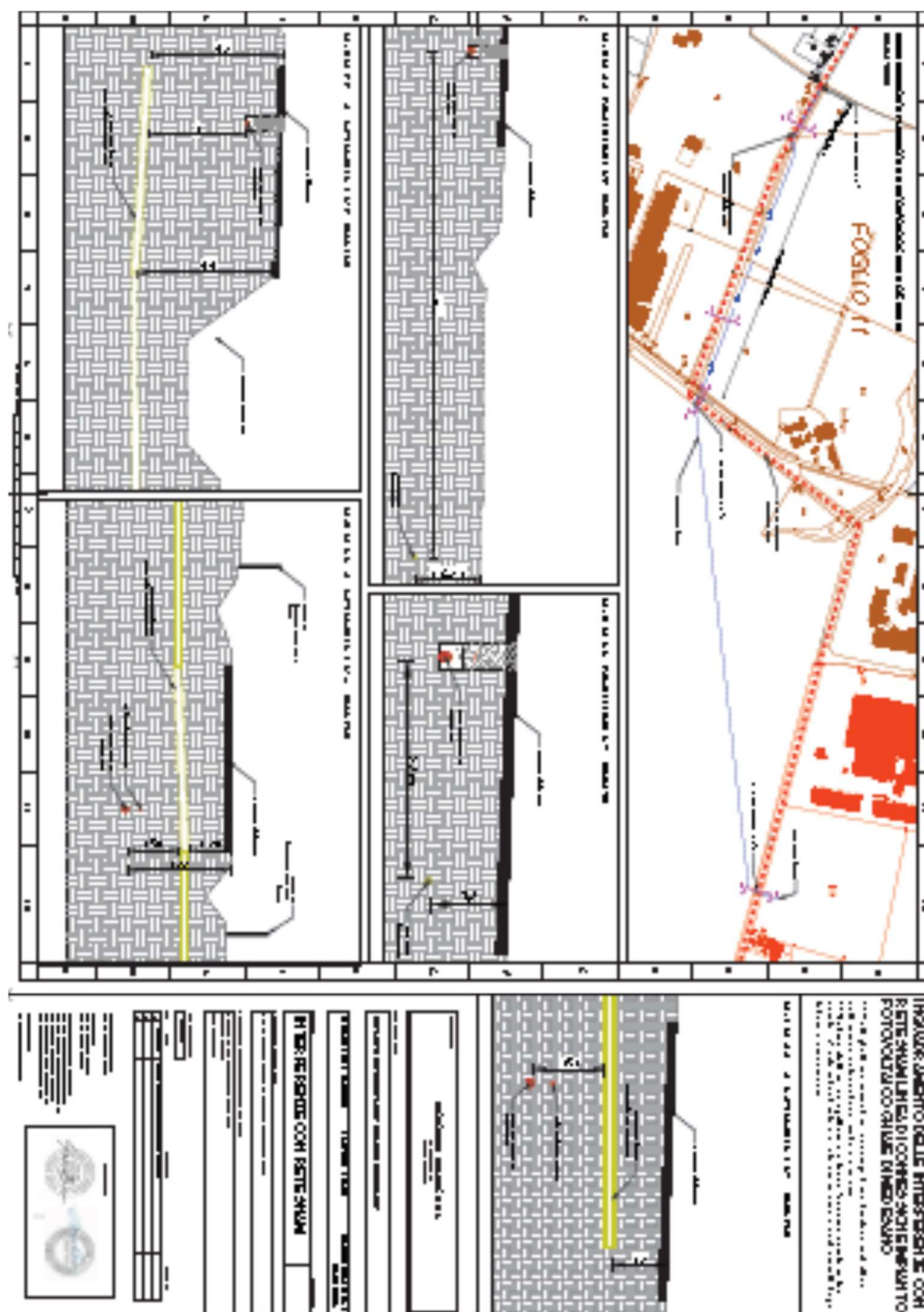
Si richiede infine all'Ente competente di volere inserire la presente comunicazione agli atti dell'iter procedurale in corso, affinché sia recepita nel provvedimento definitivo di autorizzazione quale parere di competenza con prescrizioni espresso dalla scrivente Società.

Distinti saluti.



Business Unit Asset Italia
Trasporto
Distretto Centro Orientale
Head
Paolo Dan Ono

All.: c.s.d.

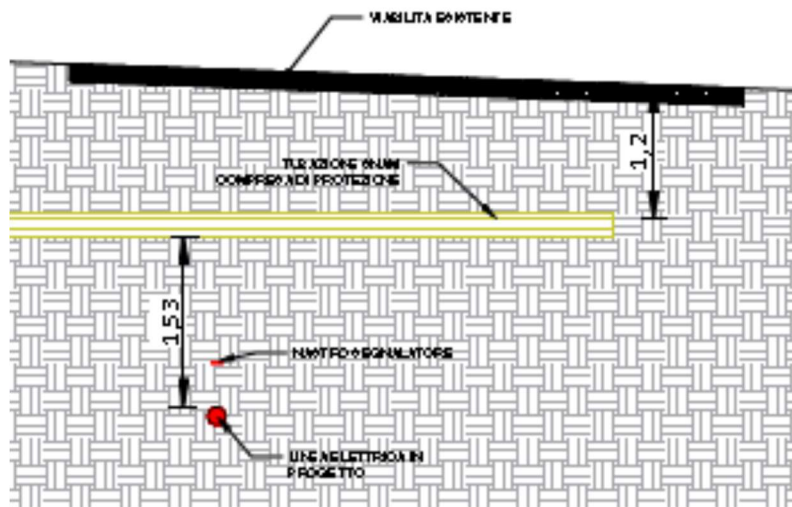


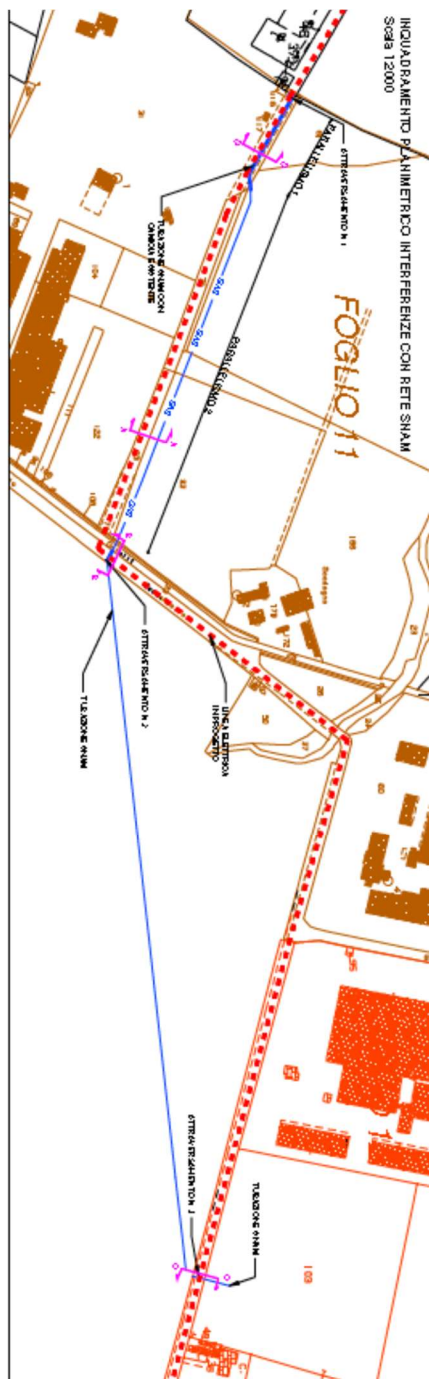
INQUADRAMENTO DELLE INTERFERENZE CON RETE SNAM LINEA DI CONNESSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO GHIAIE DI MEDESANO

'' Tutti gli attraversamenti verranno eseguiti con il metodo costruttivo dello scavo a cielo aperto per motivi di sicurezza

'' La linea elettrica in progetto sarà di Media Tensione, in conformità a quanto richiesto dal distributore di rete non saranno previsti pozzetti lungo la linea di connessione.

SEZIONE A-A - ATTRAVERSAMENTO N°1 Scala 1:50





SEZIONE D-D - PARALLELISMO N°1 Scala 1:50

SEZIONE CC- ATTRAVERSAMENTO N°5 Scala 1:50

[illegible]