

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-1766 del 26/03/2024
Oggetto	Autorizzazione unica rilasciata ai sensi dell'art. 12 del DLgs. n. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica avente potenza nominale pari a 8,6631 MWp, da ubicarsi in Comune di San Pietro in Casale, loc. Gavaseto, via Altedo n°1091 - foglio catastale 69, mapp 15, 19, 20, 70, 71. Proponente: IREN GREEN GENERATION TECH Srl
Proposta	n. PDET-AMB-2024-1807 del 25/03/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	SALVATORE GANGEMI

Questo giorno ventisei MARZO 2024 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, SALVATORE GANGEMI, determina quanto segue.

ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana ¹

DETERMINAZIONE

Autorizzazione unica rilasciata ai sensi dell'art. 12 del DLgs. n. 387/2003 per la costruzione e l'esercizio di un impianto di produzione energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica avente potenza nominale pari a 8,6631 MWp, da ubicarsi in Comune di San Pietro in Casale, loc. Gavaseto, via Altedo n°1091 - foglio catastale 69, mapp 15, 19, 20, 70, 71. Proponente: IREN GREEN GENERATION TECH Srl

**IL RESPONSABILE
I.F. RIFIUTI ED ENERGIA**

Decisione

1. Autorizza², ai sensi dell'art. 12 del DLgs. n°387/2003, la società IREN GREEN GENERATION TECH Srl, avente sede legale in comune di Torino, Corso Svizzera n.95 (c.f. 10576731003 e p.iva 02863660359), alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica a terra, ubicato in Comune di San Pietro in Casale, loc. Gavaseto, via Altedo n. 1091, su terreni identificati al foglio catastale 69, mapp 15, 19, 20, 70, 71. L'impianto fotovoltaico ha una potenza elettrica nominale pari a 8663,1 kW e potenza di immissione in rete pari a 7,9 MW. Sono stabilite le prescrizioni di cui all'Allegato A al presente provvedimento, quale sua parte integrante e sostanziale;
2. Autorizza, inoltre, la costruzione e l'esercizio dell'impianto di connessione alla rete elettrica nazionale (preventivo di connessione Codice rintracciabilità: TICA-355459850), che interessa il solo comune di San Pietro in Casale ed è costituito da una nuova cabina elettrica di consegna e una linea elettrica MT in cavo interrato elicordato per un tracciato di lunghezza complessiva di circa Km 3,250, fino alla Cabina primaria AT/MT "San Pietro in Casale". L'impianto di rete interessa, oltre a strade pubbliche, i seguenti mappali in Comune di San Pietro in Casale: foglio 57 mappali 559, 564, 563, 616, 1025, 7, 369, 398, 384, 158, 385, 147, 560; foglio 66 mappale 30; foglio 67 mappali 439, 510, 224, 223; foglio 55 mappale 461.
La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl si è avvalsa della facoltà di realizzare in proprio l'impianto di rete per la connessione; successivamente, questo entrerà a far parte della rete di distribuzione di energia elettrica di E-Distribuzione Spa e, anche nel caso di dismissione dell'impianto di produzione, resterà attivo e non vi sarà obbligo di rimozione e ripristino dello stato dei luoghi.
3. Dichiaro, ai sensi dell'art 12, comma 3 del DLgs 387/2003, che la presente autorizzazione costituisce variante agli strumenti urbanistici del Comune di San Pietro in Casale per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio relativo all'impianto di connessione, con individuazione dell'infrastruttura e della relativa Dpa (Distanza di prima approssimazione).

¹ Ai sensi della L.R. n. 13 del 30/07/2015, "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" le funzioni amministrative per il rilascio dell'autorizzazione della Città Metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE - AACM

² L'art.3, comma 1, lett.b) della L.R. n. 26/2004 conferisce alle Province del territorio la competenza per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione e all'esercizio dei nuovi impianti per la produzione di energia elettrica.

4. Dichiaro, inoltre, la pubblica utilità ed inamovibilità delle opere per la connessione alla rete elettrica ai sensi del DPR 327/2001 e s.m.i. e dà atto che, ai sensi dell'art. 12, comma 1, del D.Lgs. 387/2003, le opere per la realizzazione dell'impianto di produzione di energia elettrica sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti;
5. Dichiaro che la presente autorizzazione comprende e sostituisce tutte le autorizzazioni e/o gli atti di assenso necessari alla realizzazione ed esercizio dell'impianto fotovoltaico e delle opere e infrastrutture ad esso connesse, di seguito elencati:
 - **Comune di San Pietro in Casale** (parere per aspetti urbanistici ed edilizi per l'impianto fotovoltaico, interferenze con viabilità comunale, parere del Consiglio Comunale sulla variante urbanistica);
 - **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio** (nulla osta archeologico e di tutela monumentale e paesaggistica.);
 - **Aeronautica Militare** (nulla osta);
 - **Comando Militare Esercito Emilia Romagna** (nulla osta);
 - **Marina Militare- Comando Marittimo Nord** (nulla osta);
 - **Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Ispettorato Territoriale Emilia Romagna** (nulla osta ai sensi dell'art. 56 del D.Lgs.n. 259/03);
 - **Città Metropolitana di Bologna** - Servizio Pianificazione del Territorio (parere di compatibilità con il PTM);
 - **Città Metropolitana di Bologna** - Settore strade, sicurezza e ciclovie (interferenza con SP4 Galliera);
 - **Consorzio Bonifica Renana** (parere invarianza idraulica area impianto fotovoltaico);
 - **RFI Spa Rete Ferroviaria Italiana** (interferenza con linea ferroviaria Bologna-Padova);
 - **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti** - ANSFISA (ex USTIF) - (parere per interferenza con linea ferroviaria BO-PD);
 - **E-distribuzione Spa** (impianto di rete di connessione);
 - **HERA Spa** (interferenza con sottoservizi per area di impianto e linea elettrica di connessione);
 - **TELECOM ITALIA Spa** (interferenze linea elettrica con sottoservizi);
 - **AUSL di Bologna** (parere dipartimento di salute pubblica);
 - **ARPAE** (parere del Servizio Sistemi Ambientali e nulla osta minerario)
6. Stabilisce le seguenti prescrizioni:
 - 6.1. l'impianto e le sue opere connesse dovranno essere costruite in conformità con le soluzioni tecniche descritte nel progetto e nella documentazione integrativa approvata in sede di Conferenza dei Servizi³, conservati nella pratica Sinadoc n° 30265/2023, e dettagliatamente elencati nell'Allegato A al presente atto, quale sua parte integrante e sostanziale. Tutte le varianti all'opera assentita che, nel corso dei lavori, la Ditta autorizzata avesse necessità di apportare, dovranno essere concordate con ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana;
 - 6.2. l'autorizzazione si intende accordata fatti salvi i diritti dei terzi e sotto l'osservanza di tutte le disposizioni vigenti in materia, nonché delle **specifiche prescrizioni** e condizioni stabilite dagli Enti interessati, espresse in Conferenza di Servizi e contenute nei pareri/nulla osta elencati in motivazione e riportate nell'**Allegato A** al presente atto, quale sua **parte integrante e sostanziale**. IREN GREEN GENERATION TECH Srl viene ad assumere la piena responsabilità nei confronti dei diretti, dei terzi e dei danni eventuali che comunque potessero essere causati dalla costruzione e dall'esercizio dell'impianto in oggetto, sollevando ARPAE da ogni pretesa da chi si ritenesse danneggiato;

³ Conferenza dei Servizi decisoria, ai sensi dell'art. 14 comma 2 della L. 241/90 e s.m.i., in forma simultanea ed in modalità asincrona.

- 6.3. il Proponente, IREN GREEN GENERATION TECH Srl, deve **dare avvio ai lavori entro 3 anni**⁴ dalla data di rilascio del presente atto autorizzativo e **concluderli entro 3 anni dalla data di avvio**, pena la decadenza del titolo autorizzativo per la parte non edificata. Il Proponente dovrà provvedere a comunicare, anteriormente alla scadenza, ad ARPAE e al Comune di San Pietro in Casale ogni eventuale ritardo nell'avvio o nella fine lavori, per cause di forza maggiore o altre cause non imputabili alla propria responsabilità, a seguito della quale ARPAE, sentito il comune, dovrà provvedere ad assegnare nuovo termine.
- 6.4. il Proponente deve provvedere all'invio ad ARPAE e al Comune di San Pietro in Casale delle **comunicazioni di inizio e fine lavori** di costruzione, certificando di aver rispettato le caratteristiche impiantistiche attestata nel progetto definitivo, nonché le prescrizioni di cui all'allegato A del presente atto.
- 6.5. prima dell'avvio dei lavori, la società IREN GREEN GENERATION TECH Srl dovrà prestare a favore di ARPAE, una **garanzia fideiussoria**, bancaria o assicurativa del valore di euro 196.757,00 (cento novantaseimila settecentocinquantesette/00 euro)⁵, per l'esecuzione degli interventi di dismissione e delle opere di rimessa in pristino; tale garanzia dovrà essere rivalutata ogni 5 anni sulla base del tassi di inflazione programmata e mantenuta per tutto l'esercizio dell'impianto, pena la revoca del titolo autorizzativo.
- 6.6. la società IREN GREEN GENERATION TECH Srl dovrà comunicare tempestivamente ad ARPAE ed al Comune di San Pietro in Casale, la decisione di cessare l'esercizio dell'impianto, provvedendo a proprie spese alla totale rimessa in pristino dello stato dei luoghi;
7. Dà atto che la società IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha sottoscritto un contratto preliminare di compravendita dei terreni costituenti l'area dell'impianto fotovoltaico. Tale contratto è stato sottoscritto presso il Notaio Raffaele Di Fraia al Repertorio n° 5033 Raccolta n° 4690, registrato ad Adria il 19/07/2023 n°2235 serie 1T e trascritto a Bologna il 25/07/2023 RG n.36713 RP n.27207. **Si subordina l'efficacia del presente atto autorizzativo alla stipula del contratto definitivo attestante la piena disponibilità dell'area** di impianto in capo alla società IREN GREEN GENERATION TECH Srl, prima dell'avvio dei lavori di costruzione. La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl dovrà inviarne copia ad ARPAE unitamente alla comunicazione di avvio lavori di cui al precedente punto 6.4 ed alla garanzia fideiussoria di cui al punto 6.5. Si subordina la validità del presente atto autorizzativo alla permanenza del requisito di disponibilità giuridica delle aree interessate dall'impianto in capo al gestore dell'impianto fotovoltaico;
8. Dà atto che avverso tale provvedimento i soggetti interessati potranno esperire ricorso giudiziario, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato nel termine di centoventi giorni, decorrenti dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Motivazione

La Società IREN GREEN GENERATION TECH Srl, avente sede legale in comune di Torino, Corso Svizzera, 95 (C.F. 10576731003 e P. IVA 02863660359) ha presentato in data 03/10/2023⁶ ad ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana - una domanda di autorizzazione unica ai sensi dell'art 12 del Dlgs n°387/2003 per:

- costruzione ed esercizio di un impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica da realizzarsi in Comune di San Pietro in Casale, loc Gavaseto (foglio catastale 69, mapp 15, 19, 20, 70, 71) avente capacità di produzione nominale pari a 8,66 MWp e potenza di immissione in rete pari a 7,9 MW;

⁴ Come disposto dall'art 15 comma 2 del DPR 380/2001 modificato dal D.L. n.50 del 17/05/2022, convertito con L. n.91 del 15/07/2022, art 7 bis.

⁵ Valore indicato nel documento Computometrico estimativo dei costi di dismissione allegato all'istanza di autorizzazione (documento: cod028_fv_bgl_00049_computo_metrico_estimativo_dismissione)

⁶ Domanda agli atti di ARPAE con PG nn. 154298, 154303, 154316, 154322 del 12/09/2023 e documentazione a completamento dell'istanza agli atti con PG n. 166893 del 03/10/2023 (**Pratica Sinadoc 30265/2023**).

- costruzione della linea elettrica MT interrata in cavo elicord e della cabina elettrica di consegna, per la connessione con la rete elettrica nazionale, per una lunghezza complessiva di circa Km 3,250 (preventivo di connessione Codice rintracciabilità: TICA-355459850) in comune di San Pietro in Casale.

L'area di impianto è classificata dagli strumenti urbanistici vigenti "Ambiti ad alta vocazione produttiva agricola" e ricade in area idonea per la realizzazione di impianti fotovoltaici con moduli ubicati al suolo, ai sensi dell'art 20, comma 8, lettera c-ter, punto 2 del DLgs 199/2021. Si dà atto pertanto che l'impianto fotovoltaico in oggetto non è soggetto al procedimento di verifica di assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale di cui all'art 19 del DLgs 152/2006 in quanto con potenza inferiore a 10 MW⁷. Il Proponente IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha inoltre allegato all'istanza una dichiarazione della società agricola che a tutt'oggi ha la conduzione dei terreni costituenti l'area di impianto, sulla base della quale tali terreni non sono stati oggetto, nelle ultime tre annualità, di specifici disciplinari di certificazione di denominazione di origine o indicazioni geografiche. Si dà atto pertanto che, come stabilito dalla Delibera dell'Assemblea Legislativa n. 125 del 23/05/2023 al punto 1) lettera c.2.2, l'area agricola in oggetto è idonea all'installazione di impianti fotovoltaici a terra che possono essere installati nel 100% delle aree agricole in disponibilità dell'azienda proponente.

Per le aree interessate dall'impianto fotovoltaico, il Proponente IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha fornito, allegato all'istanza, un contratto preliminare di compravendita dei terreni costituenti l'area dell'impianto fotovoltaico. Tale contratto è stato sottoscritto presso il Notaio Raffaele Di Fraia al Repertorio n° 5033 Raccolta n° 4690, registrato ad Adria il 19/07/2023 n°2235 serie 1T e trascritto a Bologna il 25/07/2023 RG n.36713 RP n.27207. La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl dovrà stipulare il contratto definitivo di compravendita prima dell'avvio dei lavori di costruzione ed inviarne copia ad ARPAE. Si subordina la validità del presente atto autorizzativo alla permanenza del requisito di disponibilità giuridica delle aree interessate dall'impianto in capo al gestore dell'impianto fotovoltaico.

Per la linea elettrica di connessione, il proponente IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha chiesto la dichiarazione di pubblica utilità ed inamovibilità, ai sensi dell'art. 52 quater del DPR 327/2001 e s.m.i.. Ha pertanto depositato l'elaborato Piano Particellare in cui sono indicate le aree su cui si intende realizzare l'opera di connessione e i nominativi di coloro che risultano proprietari secondo le risultanze dei registri catastali.

La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha inoltre chiesto la variante urbanistica agli strumenti di pianificazione del Comune di San Pietro in Casale necessaria per la localizzazione dell'impianto di connessione e della relativa Dpa (Distanza di prima approssimazione) e per l'apposizione del vincolo espropriativo ai fini della dichiarazione di pubblica utilità.

ARPAE-AACM ha comunicato l'avvio del procedimento e l'indizione della Conferenza di Servizi decisoria⁸, ai sensi dell'art. 14 comma 2 della Legge 241/90 e s.m.i., in forma semplificata ed in modalità asincrona⁹ con i termini previsti dall'art. 13 del D.L. 76/2020 vigente¹⁰, e ha trasmesso agli Enti coinvolti le credenziali per l'accesso telematico alle informazioni e documenti utili ai fini dello svolgimento dell'istruttoria.

Poiché l'impianto è ubicato in area idonea, il termine per la conclusione del procedimento amministrativo, previsto dall'art. 12 comma 4 del D.Lgs 387/2003, viene ridotto di un terzo¹¹, pertanto è fissato in 60 giorni dall'avvio del procedimento, al netto delle sospensioni. Nella lettera di avvio del procedimento è stato comunicato che il termine sarà sospeso dalla data di pubblicazione dell'avviso di

⁷ Ai sensi dell'art 47, c 11-bis del DL n.13 del 24/02/2023 convertito con L n.41 del 21/04/2023

⁸ Avvio di procedimento e indizione della Conferenza dei Servizi PG n. 179146 del 20/10/2023.

⁹ Ai sensi dell'art. 14bis della L. 241/90 e s.m.i.

¹⁰ Come modificato dall'art. 14 comma 8 del D.L. 24 febbraio 2023 n. 13 convertito con L. 21 aprile 2023 n. 41.

Ai sensi dell'art. 13 comma 1 lettera a) del D.L. 76/2020 e s.m.i., se sono interessate amministrazioni preposte alla tutela ambientale, paesaggistico-territoriale, dei beni culturali, o alla tutela della salute, il termine entro il quale le amministrazioni devono rendere le proprie determinazioni è fissato in quarantacinque giorni.

¹¹ Ai sensi dell'art. 22 comma 1 lettera b) del DLgs 199/2021.

deposito nel BURERT per attendere la decorrenza degli incomprimibili termini di deposito e raccolta osservazioni e per eventuali richieste di integrazioni.

Ai fini del rilascio dell'autorizzazione con valore di variante agli strumenti urbanistici e di dichiarazione di pubblica utilità per l'impianto di connessione, è stata effettuata la pubblicazione nel BURERT n° 309 del 08/11/2023 dell'avviso pubblico di deposito dell'istanza. Lo stesso avviso è stato pubblicato in data 08/11/2023 sul quotidiano "La Repubblica" e "La Repubblica Bologna" e all'Albo Pretorio del Comune di San Pietro in Casale per 30 giorni consecutivi dal 08/11/2023 al 08/12/2023. L'avviso di deposito è stato inoltre pubblicato sul Portale della Regione Emilia Romagna degli Avvisi pubblici di esproprio: tale pubblicazione è stata necessaria ai sensi del D.P.R. n. 327/2001 e s.m.i., ai fini di ottemperare all'obbligo di comunicare l'avvio del procedimento amministrativo ai proprietari delle aree interessate dall'intervento, ai sensi degli articoli 11, comma 2, e 52-ter, comma 1, DPR 327/2001 (Testo unico espropri), in quanto risultano superiori a 50 proprietari. Il termine per la presentazione delle osservazioni è il 08/12/2023.

Nell'ambito della Conferenza di Servizi sono pervenute le richieste di integrazioni da parte di Città Metropolitana di Bologna¹², Consorzio Bonifica Renana¹³, ARPAE APAM Servizio Sistemi Ambientali¹⁴ e Rete Ferroviaria Italiana¹⁵.

ARPAE-AACM con nota PG n. 199174 del 23/11/2023 ha trasmesso alla società IREN GREEN GENERATION TECH Srl la richiesta di integrazioni e con la stessa nota ha comunicato a tutti gli Enti in Conferenza di Servizi la sospensione del procedimento dalla data di pubblicazione dell'avviso di deposito, avvenuta il 08/11/2023, per consentire la decorrenza dei termini per la presentazione delle osservazioni e per la trasmissione delle integrazioni richieste.

Si dà atto che alla scadenza del termine di legge per il deposito del progetto non sono pervenute osservazioni dagli aventi diritto.

La società proponente ha dato riscontro alle richieste di integrazioni con documentazione agli atti con PG n° 192972 del 14/11/2023¹⁶, PG n° 206421 del 05/12/2023¹⁷ e PG n° 217265 del 21/12/2023, che ARPAE - AACM ha trasmesso a tutti gli Enti¹⁸. Con la stessa nota è stato comunicato che dal 21/12/2023 riprendono a decorrere i termini del procedimento e che il termine per l'espressione dei pareri degli Enti è il 20/01/2024. Decorso tale termine con nota agli atti con PG n. 26063 del 09/02/2024 ARPAE-AACM ha comunicato l'esito favorevole della Conferenza dei Servizi indetta in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14-bis L.241/90 e s.m.i..

Successivamente la Soprintendenza per i Beni Archeologici e Paesaggio per la Città Metropolitana di Bologna e le Province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, con nota in atti con PG 29828 del 15/02/2024 ha segnalato che la conclusione della Conferenza di Servizi non ha tenuto conto del proprio parere prot. 495 del 08/01/2024. Dato atto che tale parere non è stato correttamente ricevuto da ARPAE-AACM per problemi informatici della casella di posta certificata e visto il contenuto dell'assenso condizionato della Soprintendenza, che comporta indicazioni di modifiche al progetto, si è ritenuto necessario rettificare la conclusione della Conferenza di Servizi e convocare la seduta in modalità sincrona¹⁹ ex art. 14-ter della L. 241/90 e s.m.i..

La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl ha inviato la seguente documentazione integrativa volontaria:

- agli atti con PG n°34529 del 22/02/2024 ha dato riscontro alle prescrizioni contenute nel parere di Hera S.p.A. prot. n. 106843 – 47815 del 29/11/2023.

¹² In atti con PG n. 189831 del 08/11/2023

¹³ In atti con PG n. 186846 del 03/11/2023

¹⁴ In atti con PG n. 187206 del 03/11/2023

¹⁵ In atti con PG n. 186712 del 03/11/2023

¹⁶ Integrazioni trasmesse al Ministero delle imprese e del Made in Italy

¹⁷ Integrazioni richieste dalla Città Metropolitana

¹⁸ Trasmissione alla Conferenza della documentazione integrativa ed rideterminazione nuovi termini, agli atti con PG n. 217811 del 21/12/2023

¹⁹ Convocazione, agli atti PG n. 30540 del 16/02/2024, della seduta di Conferenza dei Servizi sincrona ex art. 14-ter della L. 241/90 e s.m.i., come previsto dal comma 6 dell'art. 14-bis della L. 241/90 e s.m.i.

- agli atti con PG n. 36744 del 26/02/2024 ha trasmesso le modifiche al progetto a seguito delle indicazioni della Soprintendenza.

In data 26/02/2023 si è svolta in videoconferenza la seduta sincrona, che si è conclusa con l'approvazione del progetto con le modifiche sopra riportate, come da verbale è agli atti con PG n. 43925 del 06/03/2024.

Nell'ambito del procedimento amministrativo descritto sono pervenuti i seguenti pareri, con le **prescrizioni dettagliate nell'Allegato A** alla presente autorizzazione quale sua parte integrante e sostanziale:

- parere favorevole del Comune di San Pietro in Casale, prot 1327 del 19/01/2024, in atti con PG n. 11246 del 19/01/2024, con il quale comunica inoltre che i contenuti della variante saranno recepiti nella prima variante utile agli strumenti urbanistici comunali;
- parere favorevole della Città Metropolitana di Bologna - Area Pianificazione territoriale e mobilità sostenibile, prot 3816 del 22/01/2024, agli atti con PG n.11892 del 22/01/2024;
- parere favorevole (con prescrizioni) della Città Metropolitana di Bologna - Area Sviluppo delle Infrastrutture - Settore strade, sicurezza e ciclovie, prot 70239 del 23/11/2023, agli atti con PG n. 199727 del 23/11/2023;
- parere favorevole (con prescrizioni) del Consorzio della Bonifica Renana, prot.1279 del 01/02/2024, in atti con PG n. 20401 del 01/02/2024;
- nulla osta definitivo alla costruzione (con prescrizioni) del Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Ispettorato Territoriale Emilia Romagna, prot 225839 del 22/11/2023, agli atti con PG n.198390 del 22/11/2023;
- nulla osta dell'Aeronautica Militare Comando 1° regione aerea, prot 25265 del 10/11/2023, agli atti con PG n. 191061 del 10/11/2023;
- nulla osta del Comando Interregionale Marittimo Nord, prot 32938 del 24/10/2023, agli atti con PG n. 181257 del 25/10/2023;
- nulla osta interforze del Comando Militare Esercito Emilia-Romagna n. 670-23, prot 2137 del 26/01/2024, agli atti con PG n. 15982 del 26/01/2024;
- parere favorevole (con prescrizioni) di HERA Spa -INRETE Distribuzione Energia Spa, prot 106843-47815 del 29/11/2023, agli atti con PG n.203300 del 29/11/2023;
- parere favorevole (con prescrizioni) dell'AUSL di Bologna, prot 4339 del 12/01/2024, agli atti con PG n. 6015 del 12/01/2024;
- parere favorevole (con prescrizioni) di TIM Spa, agli atti con PG n° 203721 del 30/11/2023;
- parere favorevole (con prescrizioni) di RFI Spa Rete Ferroviaria Italiana, prot 1329 del 03/11/2023, agli atti con PG n. 186712 del 03/11/2023;
- Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - ANSFISA (ex USTIF) nota agli atti PG n.11813 del 22/01/2024;
- parere favorevole (con prescrizioni) della Soprintendenza per i Beni Archeologici e Paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le Province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara, prot. 495 del 08/01/2024, agli atti con con PG 29828 del 15/02/2024; le prescrizioni sono state ottemperate con documentazione in atti con PG n° 36744 del 26/02/2024 approvata dalla Conferenza dei servizi;
- ARPAE -Servizio Sistemi Ambientali, parere con relazione tecnica in atti con PG n. 9139 del 17/01/2024;
- Nulla osta minerario di ARPAE - AACM, rilasciato con il presente atto di autorizzazione.

Non si è espressa E-Distribuzione Spa pertanto, ai sensi dell'art. 14-bis comma 4 della L. 241/90, la mancata comunicazione entro il termine equivale ad assenso senza condizioni.

Il Proponente ha presentato inoltre la Dichiarazione di non interferenza con impianti minerari, come previsto dalla Direttiva Direttoriale 11 giugno 2012 del Direttore Generale delle Risorse Minerarie ed Energetiche del Ministero dello Sviluppo Economico.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Si dà atto che la società IREN GREEN GENERATION TECH Srl, ha dichiarato²⁰ di essere controllata da enti pubblici ai sensi dell'art. 2359 del Codice civile, e pertanto non è richiesta la documentazione antimafia ex art. 84-del D. lgs. 6 settembre 2011, n. 159 ss. mm. ii. nei suoi confronti e nei rapporti con altri soggetti pubblici.

La società IREN GREEN GENERATION TECH Srl dovrà prestare a favore di ARPAE, prima dell'avvio dei lavori²¹, una garanzia fideiussoria, bancaria o assicurativa, del valore di euro 196.757,00 (cento novantaseimila settecentocinquantesette/00 euro) così come indicato nel documento Computometrico estimativo dei costi di dismissione allegato all'istanza di autorizzazione (documento: cod028_fv_bgl_00049_computo_metrico_estimativo_dismissione); tale garanzia dovrà essere rivalutata ogni 5 anni sulla base del tassi di inflazione programmata e mantenuta per tutto l'esercizio dell'impianto, pena la revoca del titolo autorizzativo.

In data 22/03/2024²² il Proponente ha trasmesso la dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà con cui ha provveduto, al fine del rilascio del presente provvedimento autorizzativo, all'assolvimento del pagamento dell'imposta di bollo (pari a € 16,00) ai sensi del D.P.R. 642/1972²³ e s.m.i., mediante apposizione e annullamento del contrassegno emesso in data 05/01/2024 e identificato con il seguente numero seriale: 01220789896624.

Riferimenti Normativi

Si richiamano:

- il Decreto Legislativo 29 dicembre 2003 n. 387 “Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità.” e s.m.i.;
- il Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n. 28 “Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE.” e s.m.i.;
- il Decreto Legislativo 8 novembre 2021 n. 199 “Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento Europeo e del Consiglio, dell'11/12/2018 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili” e s.m.i.;
- la Legge Regionale 23 dicembre 2004 n. 26 “Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia.” e s.m.i.;
- Delibera dell'Assemblea Legislativa della Regione Emilia Romagna n. 125 del 23/05/2023 “Specificazione dei criteri localizzativi per garantire la massima diffusione degli impianti fotovoltaici e per tutelare i suoli agricoli e il valore paesaggistico e ambientale del territorio”
- il D.P.R. 8 giugno 2001 n. 327 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di espropriazione per pubblica utilità” e successive modificazioni e integrazioni, ed in particolare gli art. 52 quarter e 52 sexies;
- la Legge Regionale 19 dicembre 2002 n. 37 “Disposizioni Regionali in materia di espropri”, e successive modificazioni e integrazioni;
- la Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 “Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni”;
- la Deliberazione Giunta Regionale n. 2173 del 21/12/2015 “Approvazione assetto organizzativo generale dell'Agenzia Regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia di cui alla L.R. N. 13/2015”;
- le Deliberazioni del Direttore Generale di ARPAE n. 70/2018 e n. 90/2018 nelle quali sono stati approvati il nuovo Assetto Organizzativo Generale, l'Assetto Organizzativo Analitico e il documento Manuale Organizzativo di Arpae;

²⁰ Dichiarazione resa ai sensi del DPR 445/2000 e s.m.i.

²¹ Come previsto dal DM 10/09/2010, Parte III, punto 13.1 lettera j).

²² Agli atti con PG n. 54967/2024.

²³ Come modificato dalla Legge di Stabilità n. 147/2013 commi 591 e seguenti dell'art. 1.

- la Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. 113/2018 di Conferimento dell'incarico dirigenziale di Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana;
- la Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. 29/2022 di Revisione incarichi di funzione;
- la Determinazione della Dirigente dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana n. 388/2022 di conferimento nuovi incarichi di funzione, e successiva proroga D.D.G. n. 100/2023.

Allegati

Allegato A: **PRESCRIZIONI TECNICHE - Costruzione e gestione dell'impianto**

Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana
Incarico di funzione Rifiuti ed Energia
Salvatore Gangemi
(documento firmato digitalmente)

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del 'Codice dell'Amministrazione Digitale' nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.
L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del Dlgs 12 dicembre 1993 n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

ALLEGATO A

PRESCRIZIONI TECNICHE - Costruzione e gestione dell'impianto

1. L'impianto dovrà essere realizzato in conformità al progetto¹ costituito da:

- elaborati tecnici allegati all'istanza di parte, agli atti di questa ARPAE con PG nn.154298, 154303, 154316, 154322 del 12/09/2023 e documentazione a completamento dell'istanza agli atti con PG n. 166893 del 03/10/2023;
- integrazioni trasmesse con PG n° 192972 del 14/11/2023 per il Ministero delle imprese e del Made in Italy
- Integrazioni PG n° 206421 del 05/12/2023 e PG n° 217265 del 21/12/2023 su richiesta degli Enti intervenuti in Conferenza dei Servizi;
- Integrazioni PG n°34529 del 22/02/2024 a riscontro del parere di HERA Spa - INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA Spa prot. n. 106843 – 47815 del 29/11/2023
- Integrazioni PG n° 36744 del 26/02/2024 a riscontro del parere della Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio prot 495 del 08/01/2024, agli atti con con PG 29828 del 15/02/2024

La validità dell'autorizzazione unica è vincolata al rispetto delle prescrizioni espresse dagli Enti in conferenza dei Servizi e/o con propri pareri espressi come di seguito riportate:

Città Metropolitana di Bologna - Area Sviluppo delle Infrastrutture²

“Parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

- *i pozzetti per l'attraversamento della SP 4 tramite TOC dovranno essere realizzati al di fuori delle corsie stradali a una distanza non inferiore a 50 cm e dovranno essere riempiti in misto cementato per tutta altezza tranne gli ultimi 10 cm. in superficie che saranno in binder (7 cm.) e usura (3 cm.) se lo scavo avviene su una superficie bitumata, se avviene su terreno vegetale gli ultimi 40 cm. saranno in terreno vegetale.*
- *Le lavorazioni che interessano la SP 4 dovranno essere realizzate tramite TOC, così come indicato nell'elaborato COD028_FV_BGR_00048_Progetto esecutivo Opere di connessione.*
- *Almeno 10 gg. prima dell'inizio delle lavorazioni, dovrà essere inviata a questa Amministrazione comunicazione della data di inizio lavori, completa degli opportuni dettagli progettuali dell'intervento, definendo l'esatta collocazione dello stesso sulla pertinenza stradale per consentire all'ufficio preposto di emettere le necessarie ordinanze e verificare la corretta esecuzione dei lavori. Per quanto riguarda i tratti in extra urbano il richiedente dovrà ottenere da Città Metropolitana di Bologna, il provvedimento di concessione, pagando gli oneri se dovuti. Per i tratti in urbano dovrà ottenere il provvedimento di nulla osta attraverso la richiesta di concessione al comune.”*

¹ Tutta la documentazione relativa al procedimento amministrativo è fascicolata agli atti di ARPAE nella pratica Sinadoc n° 30265/2023

² Parere prot n.70239 del 23/11/2023, in atti con PG n. 199727 del 23/11/2023.

Consorzio della Bonifica Renana³

“(…) Parere idraulico favorevole in merito alla domanda di Autorizzazione Unica alla costruzione e all’esercizio di un impianto di produzione energia elettrica fotovoltaica a terra avente potenza pari a 8.6631 MWp, da realizzarsi in comune di San Pietro in Casale ed della linea elettrica MT di connessione, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- *dovrà essere presentato allo scrivente Consorzio di Bonifica e al Comune di San Pietro in Casale, dal parte del soggetto proprietario e gestore, il piano programmatico di manutenzione della vasca di laminazione approvata. Nel piano andranno indicati tutti gli interventi di manutenzione previsti per il mantenimento della efficienza idraulica della vasca e dei relativi dispositivi (valvole, pompe di sollevamento se previste, pozzetti di ispezione, etc…) con la relativa programmazione temporale;*
- *in occasione della dismissione dell’impianto fotovoltaico dovrà essere presentata richiesta di parere allo scrivente Consorzio per la riconversione d’uso dell’area. “*

Ministero delle Imprese e del Made in Italy⁴

“NULLA OSTA DEFINITIVO ALLA COSTRUZIONE, subordinandolo all’osservanza delle seguenti condizioni:

- 1) *siano rispettate tutte le condizioni di legge vigenti in materia di interferenze, nonostante nessun impianto di comunicazioni elettroniche sarà interessato con attraversamenti e/o parallelismi dalle condutture di energia elettrica in realizzazione asservite al campo fotovoltaico (comune di San Pietro in Casale - foglio 69, particelle 15, 19, 20, 70 e 71), in osservanza alle norme richiamate nell’Atto di Sottomissione del 21/06/2023, registrato con serie 3 n. 2339 presso l’Agenzia delle Entrate Direzione Ufficio territoriale di Torino.*
- 2) *tutte le opere siano realizzate in conformità a quanto contenuto nella Relazione tecnico-illustrativa n. CoD028_FV_BGR_00026 del 14/07/2023 e nel Progetto definitivo opere di connessione n. CoD028_FV_BGR_00048 di agosto 2023 comprensivo di Relazione generale e di Planimetrie n. 355259850 del 07/07/2023 relativi all’impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile solare denominato “FV Gavaseto” con potenza di immissione pari a circa 7.900 KWp e delle relative opere di connessione alla RTN ubicato in località Gavaseto nel comune di San Pietro in Casale in provincia di Bologna.”*

HERA Spa- INRETE Distribuzione Energia Spa⁵

Area interessata dal Parco Fotovoltaico

Servizio GAS

*“Nell’area interessata dalla realizzazione del parco fotovoltaico è presente una condotta gas DN150 in acciaio esercita in IV specie che si estende trasversalmente in direzione sud-est/nord-ovest. **Per tale condotta è presente una servitù, pertanto, al fine di garantire la manutenzione ordinaria e soprattutto straordinaria del servizio, considerata l’importanza strategica della stessa, si richiede quanto segue:***

- *una fascia di rispetto lungo la condotta DN150 pari a **[2,5 m]⁶ per parte da asse tubo;***
- *deve essere garantito il completo accesso all’area 24h su 24H sette giorni su sette; potrà quindi essere installato un barilotto con chiave Inrete distribuzione energia; si richiede anche l’esposizione presso l’area di numero telefonico da contattare per interrompere l’eventuale presenza di allarme;*
- *una distanza delle reti di BT e MT pari a 2 m dalla condotta, le stesse dovranno essere infoderate per una lunghezza pari alla fascia di rispetto;*

³ Parere prot n.1279 del 01/02/2023, in atti con PG n. 20401 del 01/02/2024.

⁴ Prot n. 225839 del 22/11/2023, agli atti con PG n.198390 del 22/11/2023.

⁵ Prot n.106843-47815 del 29/11/2023, agli atti con PG n. 203300 del 29/11/2023

⁶ Modifica al parere espresso apportata nella seduta sincrona di Conferenza dei Servizi come da verbale PG n°43925 del 06/03/2024

- di comunicare la procedura per disalimentare la rete durante le eventuali operazioni di scavo per manutenzioni urgenti o no;
- si evidenzia inoltre che nulla sarà dovuto in termini di mancata produzione di energia dovuta alla manutenzione straordinaria e non della condotta.

(...)

Opere di connessione alla rete

Come si evince dall'elaborato grafico "INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE" di Luglio 2023, lungo il tracciato di posa del cavidotto di collegamento si evidenziano interferenze con i sottoservizi gestiti dalle Scriventi. Pertanto, sarà necessario rispettare le indicazioni di seguito riportate per gli attraversamenti e i parallelismi relativi a ciascun servizio. Nei casi in cui risultasse impossibile il rispetto delle indicazioni di seguito riportate, si dovrà fare riferimento a quanto nel precedente paragrafo per l'eventuale spostamento dei sottoservizi.

Servizio Acquedotto

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti acquedotto con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di scavo a mano si richiede in generale il rispetto di una distanza minima di almeno 1 m dalla rete.
- Al fine di garantire l'integrità delle condotte e prevenire possibili interruzioni di servizio, si prescrive che per la risoluzione degli attraversamenti sarà necessaria l'installazione di un bauletto o una beola in CLS come soluzione per ridurre il rischio di danneggiamento accidentale delle tubazioni durante le operazioni di scavo, nel caso di interventi di riparazione o manutenzione.
- Negli attraversamenti risulta opportuno che i cavidotti siano infoderati con una distanza minima a monte e valle di metri 2,00 dalla verticale della rete idrica, indipendentemente che l'incrocio sia superiore o inferiore.
- Eventuali manufatti non potranno essere realizzati lungo l'asse delle condotte gestite dalle Scriventi, inoltre dovranno rispettare le medesime distanze sopra riportate come fascia di rispetto. Tale prescrizione risulta necessaria al fine di garantire la manutenzione ordinaria e straordinaria del servizio.

Servizio Fognatura e Depurazione

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti fognatura con cavidotti elettrici o altri sottoservizi risolti tramite la tecnica di scavo a mano si richiede il rispetto di una distanza minima pari alla quota relativa alla profondità dell'estradosso superiore delle condotte.
- Eventuali manufatti non potranno essere realizzati lungo l'asse delle condotte gestite dalle Scriventi, inoltre dovranno rispettare le medesime distanze sopra riportate come fascia di rispetto. Tale prescrizione risulta necessaria al fine di garantire la manutenzione ordinaria e straordinaria del servizio.

Servizio Gas

- Nei casi di attraversamenti o parallelismi tra le reti gas con cavidotti elettrici o altri sottoservizi si richiede il rispetto di una distanza minima di almeno 1,5 m, tale distanza minima vale anche per i manufatti posati sottotraccia o fuori traccia.
- Inoltre, negli attraversamenti risulta opportuno che i cavidotti siano incamiciati con una distanza minima a monte e valle di metri 1,00 dalla verticale della rete gas, a prescindere che l'incrocio sia superiore o inferiore.
- Al fine di garantire l'integrità delle condotte e prevenire possibili interruzioni di servizio, si prescrive che per la risoluzione degli attraversamenti sarà necessaria l'installazione di un bauletto o una beola in CLS come soluzione per ridurre il rischio di danneggiamento accidentale delle tubazioni durante le operazioni di scavo, nel caso di interventi di riparazione o manutenzione.

Considerato che l'opera in oggetto sarà realizzata lungo un tracciato dove sono presenti sottoservizi gestiti da Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A., il Soggetto Attuatore dovrà:

- richiedere al servizio cartografico la documentazione riguardante le reti esistenti mediante l'invio all'indirizzo pec heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it dell'apposito modulo "Richiesta

dati cartografici su supporto digitale - clienti privati” disponibile nel sito www.gruppohera.it nella sezione “Progettisti e Tecnici\Richieste Multiservizio”;

- *richiedere un sopralluogo con almeno 30 giorni di preavviso per individuare l'esatta posizione e quota delle condotte, mediante l'invio all'indirizzo [pec heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it](mailto:heraspaserviziotecnicoclienti@pec.gruppohera.it) dell'apposito modulo “Richiesta sopralluogo per segnalazione (tracciatura) reti” presente nel sito www.gruppohera.it nella sezione "Progettisti e Tecnici / Richieste Multiservizio". La mancata ottemperanza di tale procedura potrebbe provocare danni alle condotte in esercizio, in particolare in presenza di tubazioni poco profonde, e generare situazioni di rischio nel caso di rottura delle condotte del gas;*
- *valutare con attenzione l'eventuale interferenza delle condotte esistenti con le opere di riqualificazione in oggetto, in base alla quota di eventuale sbancamento e scavo prevista;*
- *L'elaborato ricevuto evidenzia l'installazione di alberature in corrispondenza della rete in gestione. Si informa che, ai fini della salvaguardia della stessa, la distanza minima di sicurezza dovrà essere tale per cui il sistema radicale non interferisca con le condotte e sarà valutata caso per caso in misura dipendente dal diametro degli alberi;*
- *nel caso in cui si rendesse necessario prevedere lo spostamento di reti HERA S.p.A., il Soggetto Attuatore dovrà richiederne la quantificazione economica tramite l'apposito modulo "Richiesta Preventivo Spostamento/Estensione Reti" disponibile nel sito www.gruppohera.it nella sezione “Progettisti e Tecnici / Richieste Multiservizio”;*
- *inoltre, qualora dal sopralluogo dovessero emergere situazioni differenti rispetto a quelle rappresentate, Hera S.p.A. e INRETE DISTRIBUZIONE ENERGIA S.p.A. si riservano la possibilità di integrare il parere con eventuali prescrizioni aggiuntive;*
- *poiché risultano presenti condotte in fibrocemento, si evidenzia che le tubazioni di questo materiale sono maggiormente soggette a rotture quando lavorazioni significative, quali sbancamenti, scavi, movimenti terra, sollecitazioni varie, sono a ridosso delle stesse. Si richiede, pertanto, di prestare particolare attenzione a tali condotte;*
- *eventuali pozzetti d'ispezione che dovessero trovarsi all'interno delle aree soggette a intervento dovranno essere messi in quota in modo da risultare sempre accessibili;*
- *adottare tutti gli accorgimenti necessari al fine di evitare interferenze o rotture delle tubazioni in esercizio; eventuali interventi che si renderanno necessari per ripristinare il corretto funzionamento delle condotte saranno posti a carico del Soggetto Attuatore delle opere.”*

AUSL di Bologna⁷

Parere favorevole condizionato al rispetto delle seguenti condizioni:

“ vengano messe in atto tutte le mitigazioni possibili in fase di cantiere per attenuare il livello di rumore nei pressi del ricettore R3 (abitazione residenziale), poichè è già previsto il superamento dei 70 dBA”

Rete Ferroviaria Italiana Spa⁸

“ Parere favorevole di massima alla realizzazione dell'attraversamento con la prescrizione di rispettare una profondità superiore a metri 3 dal piano della rotaia alla generatrice più esterna dei tubi delle condotte elettriche. In relazione allo stesso, si informa che il nulla osta definitivo alla realizzazione dell'interferenza, verrà rilasciato a conclusione del consueto iter procedurale (stipula dell'Atto disciplinante l'attraversamento, pagamento oneri, ecc.) a seguito di presentazione di specifica istanza di attraversamento con acclusa la documentazione dell'Allegato n. 1” .

⁷ Prot 4339 del 12/01/2024, agli atti con PG n. 6015 del 12/01/2024

⁸ Prot 1329 del 03/11/2023, agli atti con PG n. 186712 del 03/11/2023

TIM Spa²

“Parere favorevole, subordinato alle indicazioni sottostanti:

Prima di procedere alle lavorazioni si consiglia di:

- *A cura del lottizzante o della ditta incaricata, sarà necessaria l’apertura di una pratica denominata “Supporto per Assistenza Scavi, Cartografia Impianti TLC e/o tracciatura cavi in loco” (<https://oaimprese.telecomitalia.com/portale-impresa/#/PortaleImpresa/Servizi>) per verificare l’esatta ubicazione delle infrastrutture/cavi esistenti, in modo da localizzarli ed evitare eventuali danneggiamenti durante le lavorazioni previste da progetto.*
- *Se a fronte di tale attività emergerà, che l’infrastruttura telefonica esistente fosse interferente alle lavorazioni previste per la realizzazione delle opere come da progetto, il lottizzante o la ditta incaricata, dovrà aprire una pratica denominata “Spostamento di pali, cavi e infrastrutture di rete TLC” coinvolgendo il Focal Point Spostamenti (<https://oaimprese.telecomitalia.com/portale-impresa/#/PortaleImpresa/Servizi>) per ogni interferenza riscontrata, necessaria per valutare lo spostamento della rete telefonica esistente.*
- *Per poter esaminare e valutare il progetto di distribuzione della rete fonia-dati e per meglio valutare il corretto dimensionamento di tubi, pozzetti oltre che per il posizionamento di armadietti interni ai nuovi edifici piuttosto che di colonnine esterne in posizioni baricentriche, si richiede al lottizzante o alla ditta incaricata, di aprire una pratica chiamata “Allaccio nuovi fabbricati e nuove lottizzazioni” coinvolgendo il Focal Point Lottizzazioni (<https://oaimprese.telecomitalia.com/portale-impresa/#/PortaleImpresa/Servizi>).”*

Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio¹⁰

Le prescrizioni ed indicazioni contenute nel parere prot. n.495 del 08/01/2024 della Soprintendenza sono state ottemperate a seguito delle integrazioni volontarie agli atti con PG n° 36744 del 26/02/2024 illustrate e discusse nella seduta di Conferenza dei servizi sincrona del 26 febbraio 2024 - verbale PG n° 43925 del 06/03/2024

⁹ Agli atti con PG n° 203721 del 30/11/2023

¹⁰ Parere prot 495 del 08/01/2024, agli atti con con PG 29828 del 15/02/2024

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.