

**Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza
Energetica**

Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS
PEC: VA@pec.mite.gov.it

Ministero della Difesa

MO.TRA.
Ufficio Protocollo
PEC: comlog@postacert.difesa.it

Ministero della Difesa

Comando Forze Operative Sud
PEC: comfopsud@postacert.difesa.it

Regione Campania

Presidente
PEC: capo.gab@pec.regione.campania.it

Regione Campania

50 09 01 – Pianificazione territoriale –
Pianificazione Paesaggistica – Funzioni in materia di
paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo PEC:
dg5009.uod01@pec.regione.campania.it

Comune di Salerno

Sindaco
PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it

Comune di Salerno

Settore trasformazioni Urbanistiche
PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it

Comune di Salerno

Settore Ambiente
PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it

Provincia di Salerno

Il Presidente
PEC: gabinettopresidenza@pec.provincia.salerno.it



Ente Idrico Campano

PEC: protocollo@pec.enteidricocampano.it

TIM S.p.A.

PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it

Fastweb S.p.A.

PEC: fastweb@pec.fastweb.it

Vodafone Italia S.p.A.

PEC: vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it

WindTre S.p.A.

PEC: windtrespa@pec.windtre.it

Open Fiber S.p.A.

PEC: openfiber@pec.openfiber.it

Ultranet S.r.l.

PEC: ultranetsrl@legalmail.it

Unareti S.p.A.

PEC: unareti@pec.unareti.it

Snam Rete Gas S.p.A.

PEC: snamretegas@pec.snamretegas.it

Eni S.p.A.

PEC: eni@pec.eni.com

Adistribuzionegas S.r.l.

PEC: amministrazione@pec.adistribuzionegas.it

Sistemi Salerno – Reti Gas S.p.A.

PEC: amministrazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it

Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A.

PEC: segreteria.serviziidrici@pec.grupposistemisalerno.it

Enel S.p.A.

PEC: enelspa@pec.enel.it

E-distribuzione S.p.A.

PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it



Terna S.p.A.

PEC: info@pec.terna.it

Edison S.p.A.

PEC: edison@pec.edison.it

ASI – Consorzio Area Sviluppo Industriale di Salerno

PEC: casi@pec.asisalerno.it

p.c.: **Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti**

Dipartimento per la programmazione strategica, i sistemi infrastrutturali, di trasporto a rete, informativi e statistici

PEC: dip.infrarete@pec.mit.gov.it

c.a. Dott. Enrico Maria Pujia

Rete Ferroviaria Italiana S.p.A.

Vice Direzione Generale Network Management
Infrastrutture

Direzione Investimenti

Direzioni Investimenti Area Campania, Sardegna e Adriatica

Progetti Napoli e Itinerario Napoli – Bari

Il Referente di Progetto

c.a. ing. Giuseppe Cirillo

Italferr S.p.A.

Direzione Gestione Progetti Infrastrutturali

Area Gestione Progetti Centro-Sud

PM AV/AC RM-NA, Nodo Napoli e NA-BA, NA-BATT

c.a.: Ing. Natale Bevacqua

Oggetto: Progetto di Fattibilità Tecnico Economica della nuova fermata a servizio dell'area ASI di Salerno. Completamento Metropolitana di Salerno
CUP J44G19000010001

CONVOCAZIONE CONFERENZA DI SERVIZI EX ART. 14-BIS DELLA L. 241/1990 e s.m.i. ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-bis, comma 1 e 48, comma 5 del D.L. 77/2021, convertito, con modificazioni, nella L.



108/2021 e s.m.i., da svolgersi con le tempistiche di cui all'art. 13 del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020 e s.m.i.

Allegati: *Progetto di Fattibilità Tecnico Economica (PFTE) (via SharePoint)*
Tabella "A" Ricognizione dei vincoli territoriali e competenze (via pec)
Guida per scaricare il progetto per via informatica

L'intervento in oggetto riguarda la nuova fermata a servizio dell'area ASI di Salerno, nell'ambito del completamento della Metropolitana di Salerno e trova finanziamento anche nei fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) con la conseguente stringente tempistica per l'ultimazione dei relativi lavori, come noto fissata al 2026.

Tale intervento è stato richiesto dal Comune di Salerno nell'ambito della Conferenza di Servizi per il progetto definitivo relativo al "Completamento Metropolitana di Salerno: tratta Arechi – Pontecagnano – Aeroporto di Salerno "Costa D'Amalfi" che si è conclusa con la Determinazione conclusiva della Conferenza dei Servizi del 20/12/2022.

Sotto il profilo tecnico, si rappresenta che:

- l'intervento prevede la realizzazione di una nuova fermata denominata "ASI Salerno" a servizio della linea della Metropolitana di Salerno tra la fermata Ospedale e quella di Pontecagnano, ubicata fra il km 2+750 ed il km 2+900 della nuova tratta Arechi Pontecagnano;
- la stazione è dotata di banchina laterale di lunghezza 150 m, altezza 0.55 m da PF e larghezza di circa 7 m alla quale si accede tramite il nuovo sottopasso pedonale che la collega al piazzale di stazione su Via Tiberio Claudio Felice; è prevista una zona protetta di accesso costituita da una pensilina recintata da muri in elementi di tufo, con due varchi di ingresso posti alle estremità;
- le opere interessano la Regione Campania e sono localizzate nel territorio del Comune di Salerno in provincia di Salerno.

Sotto il profilo procedurale, si specifica che:

- con prot. RFI.NEMI.DIN.DICSA\A0011\P\2023\454 del 18/05/2023 RFI ha presentato al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica istanza di verifica di assoggettabilità a VIA per l'intervento in oggetto;



- ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1 e dell'art. 48, comma 5 del D.L. 77/2021 (come recentemente modificato dal D.L. 13/2023, convertito dalla L. 41/2023), le Conferenze di Servizi (CdS) *ex art. 14-bis* della L. 241/1990 e s.m.i. per l'approvazione dei progetti relativi ad infrastrutture ferroviarie, sono svolte dalla Stazione Appaltante in forma semplificata ai sensi dell'art. 14-*bis* della L. 241/1990 e s.m.i;
- l'art. 13 del D.L. 76/2020, convertito dalla L. 120/2020, come di recente modificato dal D.L. 13/2023, prevede alcune accelerazioni del procedimento in conferenza di servizi;
- la ricognizione dei vincoli presenti sulle aree di intervento oltre che dagli elaborati progettuali sono riportati nella Tabella "A" allegata, nella quale è indicata per ciascuna amministrazione e per i soggetti gestori di opere interferite la normativa di riferimento per la rispettiva pronuncia di competenza;

Tutto ciò premesso

È CONVOCATA

la Conferenza di Servizi (CdS) sul Progetto di Fattibilità Tecnico Economica "*Nuova fermata a servizio dell'area ASI di Salerno*" per l'acquisizione delle autorizzazioni e nulla osta, comunque denominati, ai fini dell'approvazione del progetto medesimo, da svolgersi in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'art. 14-*bis* della L. 241/1990 e s.m.i., in conformità a quanto stabilito dal combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1, e 48, commi 5, 5-*bis*, 5-*ter*, 5-*quater* e 5-*quinqies* del DL 77/2021, con le accelerazioni disposte dall'art. 13, D.L. 76/2020 e s.m.i. Le Amministrazioni in indirizzo, ai sensi del comma 2, lettera b), dell'art. 14-*bis* della L. 241/1990 e s.m.i., entro il termine perentorio di 15 (quindici) giorni a far data dalla presente, possono richiedere, ai sensi dell'art. 2, comma 7, della suddetta legge, integrazioni documentali o chiarimenti relativi a fatti, stati o qualità non attestati in documenti già in possesso o non direttamente acquisibili da altre pubbliche amministrazioni.

In conformità a quanto previsto dall'art. 13, comma 1, lett. a) del DL 76/2020, le medesime Amministrazioni renderanno nel termine perentorio di 45 (quarantacinque) giorni – a partire dalla scadenza del termine perentorio di 15 giorni sopra individuato ai sensi del comma 2, lettera b), dell'art. 14-*bis* della L. 241/1990 e s.m.i. – i pareri o atti di assenso comunque denominati di competenza.



Ai sensi del combinato disposto degli artt. 14-*bis*, comma 2, lett. d), della L. 241/1990 e dell'art.13, comma 1, lett. b) del DL 76/2020 la data della eventuale riunione telematica in modalità sincrona di cui all'articolo 14-*ter* - che sarà preceduta da apposita convocazione della Stazione Appaltante - è fissata per il 09/08/2023, salvo successive variazioni.

Gli Enti gestori di servizi interferiti dalle opere, ai sensi dell'art. 27, commi 3, 4, 5 e 6, del D.Lgs. 50/2006 e s.m.i., dovranno rendere il proprio parere sulla localizzazione e sul tracciato dell'opera, sui progetti di risoluzione delle interferenze già rilevate, nonché segnalare la sussistenza di interferenze non rilevate con il sedime della infrastruttura, elaborando il relativo progetto di risoluzione delle interferenze. Una volta perfezionato il procedimento autorizzativo seguirà la sottoscrizione di apposita convenzione per disciplinare le attività realizzative, manutentive, d'uso e di quant'altro necessario per regolare la risoluzione delle interferenze, fermo restando l'obbligo di rispettare il programma di risoluzione delle interferenze medesime, anche indipendentemente dalla stipula di eventuali convenzioni.

Le determinazioni di tutte le Amministrazioni/gli Enti gestori convocati dovranno essere trasmesse alla PEC: segreteriaconferenzadiservizi@pec.rfi.it.

Ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1 e 48, commi 5 e 5-*quater* del DL 77/2021:

- i)* la determinazione conclusiva della Conferenza di Servizi approverà il progetto e terrà luogo dei pareri, nulla osta e autorizzazioni necessari ai fini della localizzazione dell'opera, della conformità urbanistica dell'intervento, della risoluzione delle interferenze e delle relative opere mitigatrici e compensative;
- ii)* la determinazione conclusiva perfezionerà, ad ogni fine urbanistico ed edilizio, l'intesa tra lo Stato e la Regione Campania, in ordine alla localizzazione dell'opera, avrà effetto di variante degli strumenti urbanistici vigenti, comprenderà i titoli abilitativi rilasciati per la realizzazione e l'esercizio del progetto, ivi incluso l'eventuale provvedimento ambientale, recandone l'indicazione esplicita;
- iii)* la variante urbanistica, conseguente alla determinazione conclusiva della Conferenza, comporterà l'assoggettamento delle aree interessate dalle opere a vincolo preordinato



all'esproprio ai sensi dell'art. 10 del DPR del 8 giugno 2001, n. 327 e s.m.i. e determinerà la dichiarazione di pubblica utilità della stessa ai sensi dell'art. 12 del medesimo DPR.

L'avviso di indizione della Conferenza di Servizi per l'approvazione del progetto, di avvio del procedimento volto all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e/o asservimento sulle aree interessate dalle opere e alla dichiarazione di pubblica utilità delle stesse sarà effettuato a cura di RFI nei confronti dei soggetti interessati, con separato avviso. Si rammenta che, ai sensi del combinato disposto degli artt. 53-*bis*, comma 1 e 48, 5-*quater* penultimo periodo del DL 77/2021, gli enti locali i cui territori sono interessati dalle opere “*provvedono alle necessarie misure di salvaguardia delle aree interessate e delle relative fasce di rispetto e non possono autorizzare interventi edilizi incompatibili con la localizzazione dell'opera*”.

Per eventuali chiarimenti o informazioni circa la procedura di Conferenza, le Amministrazioni e gli Enti in indirizzo possono rivolgersi all'arch. Ilaria Paparoni che assicura le funzioni di Segreteria della Conferenza di Servizi – PEC: segreteriaconferenzadiservizi@pec.rfi.it

La documentazione potrà essere scaricata al seguente link:

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fgruppositaliane.sharepoint.com%2Fsites%2FRFI6%2Fcds%2FFermata%2520ASI%2520Salerno%2FForms%2FAIItems.aspx&data=05%7C01%7C%7C1eb83fbf648a46fab52308db6becdb25%7C4c8a6547459a4b75a3dcf66efe3e9c4e%7C0%7C0%7C638222437248533284%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IjkihaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=sIrreaeq%2FD%2ByfEWLND22K3vKJMUtBHMW%2FMA1SpOt3Mk%3D&reserved=0>

per il cui accesso si dovrà utilizzare la seguente username e password:

username: **rfi-fermataasisa@rfi.it** password: **Sal&erno_1**

Per qualsiasi necessità di ordine tecnico – progettuale nonché assistenza tecnica nell'accesso alla cartella condivisa potrà essere contattata l'Ing. Daria Pone tel. 3138006124, mail: d.pone@rfi.it

Cordiali saluti.

Ciro Napoli

TABELLA A

Ricognizione dei vincoli territoriali

**Progetto di Fattibilità Tecnico Economica della nuova fermata a servizio dell'area ASI di Salerno
Completamento Metropolitana di Salerno**

CUP: J44G19000010001

Vincoli/Competenze	Amministrazione competente	Indirizzo / n. telefono e fax / PEC -MAIL
<p>Verifica di assoggettabilità a VIA ex art. 19 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.</p> <p>(Istanza presentata con nota prot. RFI.NEMI.DIN.DICSA\A0011\P\2023\454 del 18/05/2023)</p>	<p>Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica <i>Direzione Generale Valutazioni Ambientali</i> <i>Divisione V – Procedure di valutazione VIA e VAS</i></p>	<p>Via C. Colombo, 44 – 00147 Roma Tel. 06.57223001-2 Fax 06.57223040 PEC: VA@pec.mite.gov.it MAIL: VA-UDG@mite.gov.it</p>
<p>Nulla osta ai sensi del combinato disposto di cui agli artt. 334 del D.Lgs. 66/2010 (<i>Codice dell'Ordinamento Militare</i>) e 440 del DPR 90/2010 (<i>Regolamento in materia di Ordinamento Militare</i>)</p>	<p>Ministero della Difesa MO.TRA. <i>Ufficio Protocollo</i></p> <p>Ministero della Difesa <i>Comando Forze Operative Sud</i></p>	<p>Via Nomentana, 274 - 00162 Roma Tel. 06.50233449 PEC: comlog@postacert.difesa.it MAIL: comlog@esercito.difesa.it</p> <p>Piazza del Plebiscito, 33 - 80132 Napoli Tel. 081.7043111 PEC: comfopsud@postacert.difesa.it MAIL: comfopsud@esercito.difesa.it</p>

Competenza urbanistica	Regione Campania <i>Presidente</i>	Via S. Lucia, 81 - 80132 Napoli Tel. 081.7962312-5 – Fax 081.7962320 PEC: capo.gab@pec.regione.campania.it MAIL: seg.presidente@regione.campania.it
	Regione Campania <i>50 09 01 – Pianificazione territoriale – Pianificazione Paesaggistica – Funzioni in materia di paesaggio. Urbanistica. Antiabusivismo</i>	Centro Direzionale, is. A6 - 80143 Napoli Tel. 081-7966973 PEC: dg5009.uod01@pec.regione.campania.it
	Comune di Salerno <i>Sindaco</i>	Palazzo di Città Via Roma - 84121 Salerno (SA) Tel. 089662204 PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it MAIL: sindaco@comune.salerno.it
	Comune di Salerno <i>Settore trasformazioni Urbanistiche</i>	Palazzo di Città Via Roma - 84121 Salerno (SA) Tel. 089662497 PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it MAIL: sindaco@comune.salerno.it
Autorizzazione allo scarico ex artt. 113 e 124 D.Lgs. 152/2006	Comune di Salerno <i>Settore Ambiente</i>	Palazzo di Città Via Roma - 84121 Salerno (SA) Tel. 089662497 PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it MAIL: sindaco@comune.salerno.it
	Ente Idrico Campano	Via A. De Gasperi, 28 - 80132 Napoli PEC: protocollo@pec.enteidricocampano.it
Interferenze art. 27, commi 3, 4, 5 e 6 del D.lgs. 50/2016	Soggetto Gestore	Indirizzo / n. telefono e fax/PEC-MAIL

Interferenza con impianti regionali	Regione Campania	Via S. Lucia, 81 - 80132 Napoli Tel. 081.7962312-5 – Fax 081.7962320 PEC: capo.gab@pec.regione.campania.it MAIL: seg.presidente@regione.campania.it
Interferenza con impianti provinciali	Provincia di Salerno	Via Roma - 84121 Salerno (SA) Tel.: 089.614538 PEC: gabinettopresidenza@pec.provincia.salerno.it MAIL: capodigabinetto@provincia.salerno.it
Interferenza con impianti comunali	Comune di Salerno	Palazzo di Città Via Roma - 84121 Salerno (SA) Tel. 089662204 PEC: protocollo@pec.comune.salerno.it MAIL: sindaco@comune.salerno.it
Interferenza con impianti telefonici	Tim S.p.A.	Corso Italia, 41 – 00198 Roma Tel. 06.36881 Fax 06.3688296 PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it
Interferenza con impianti telefonici	Fastweb S.p.A.	Piazza Adriano Olivetti, 1 - 20139 Milano (MI) Tel. 02.45451 Fax 02.45454811 PEC: fastweb@pec.fastweb.it
Interferenza con impianti telefonici	Vodafone Italia S.p.A.	Via Jervis, 13 - 10015 Ivrea (TO) Tel. 012.56230 PEC: vodafoneomnitel@pocert.vodafone.it
Interferenza con impianti telefonici	WindTre S.p.A.	Largo Metropolitana, 5 - 20017 Rho (MI) PEC: windtrespa@pec.windtre.it
Interferenza con impianti telefonici	Open Fiber S.p.A.	Via Certosa, 2 - 20155 Milano (MI) PEC: openfiber@pec.openfiber.it
Interferenza con impianti telefonici	Ultranet S.r.l.	Via Santa Sofia, 27 - 20122 Milano Tel. 02.48100857 Fax 0248028934 PEC: ultranetsrl@legalmail.it MAIL: pianificazione@ultranetitalia.com
Interferenza con impianti telefonici	Unareti S.p.A.	Via Lamarmora, 230 – 25124 Brescia PEC: unareti@pec.unareti.it

Interferenza con metanodotto	Snam Rete Gas S.p.A.	Piazza S. Barbara, 7- 20097 S. Donato Milanese (MI) Tel. 02.37031 Fax 02.37039227 PEC: snamretegas@pec.snamretegas.it MAIL: segreteria.societaria@snam.it
Interferenza con metanodotto	Eni S.p.A.	Piazzale Enrico Mattei, 1 - 00144 Roma Tel. 06.59821 Fax 06.59822141 PEC: eni@pec.eni.com
Interferenza con metanodotto	Adistribuzione Gas S.r.l.	Via L. Galvani, 17/A - 47122 Forlì (FC) Tel. 0871.783210 Fax 0871454535 PEC: amministrazione@pec.adistribuzionegas.it MAIL: protocollo@adistribuzionegas.it
Interferenza con metanodotto	Sistemi Salerno – Reti Gas S.p.A.	Via Stefano Passaro, 1 - 84134 Salerno PEC: amministrazione.retigas@pec.grupposistemisalerno.it MAIL: info.rg@grupposistemisalerno.it
Interferenza con impianti idrici	Sistemi Salerno – Servizi Idrici S.p.A.	Viale Andrea De Luca, 8 – Salerno PEC: segreteria.serviziidrici@pec.grupposistemisalerno.it MAIL: info.si@grupposistemisalerno.it
Interferenza con impianti elettrici	Enel S.p.A.	Viale Regina Margherita, 125 - 00198 Roma PEC: enelspa@pec.enel.it
Interferenza con impianti elettrici	E-distribuzione S.p.A.	Via Ombrone 2 – 00198 Roma Tel. 803.500 Fax 800.046674 PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it
Interferenza con impianti elettrici	Terna S.p.A.	Via E. Galvani, 70 - 00156 Roma Tel. 06.83138111 Fax 06.83138218 PEC: info@pec.terna.it
Interferenza con impianti elettrici	Edison S.p.A.	Foro Buonaparte 31 - 20121 Milano Tel. 02.62221 PEC: edison@pec.edison.it
Interferenza con impianti di proprietà	ASI – Consorzio Area Sviluppo Industriale di Salerno	Viale G. Verdi, 23/C Parco Arbostella, 5° lotto, Scala D - 84131 Salerno Tel: 089.336371 Fax: 089.335450 MAIL: casi@asisalerno.it PEC: casi@pec.asisalerno.it

Direzione Investimenti

Direzione Investimenti Area Campania, Sardegna e Adriatica
Progetti Napoli e Itinerario Napoli – Bari

ACCESSO ALLO SHAREPOINT

Al fine di poter accedere ai file è sufficiente cliccare o copiare e incollare il seguente link nella barra degli indirizzi del proprio browser:

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fgruppositaliane.sharepoint.com%2Fsites%2FRFI6%2Fcds%2FFermata%2520ASI%2520Salerno%2FForms%2FAIItems.aspx&data=05%7C01%7C%7C1eb83fbf648a46fab52308db6becdb25%7C4c8a6547459a4b75a3dcf66efe3e9c4e%7C0%7C0%7C638222437248533284%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6IjE6IjEhaWwiLCJXVCi6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=sIrreaeq%2FD%2BfyfEWLND22K3vKJMUtBHMW%2FMAISpOt3Mk%3D&reserved=0>

All'apertura del link si presenterà la seguente schermata e nel campo indicato dalla freccia bisognerà inserire manualmente l'indirizzo e-mail:



Accedi

someone@example.com **rfi-fermataasisa@rfi.it**

[Problemi di accesso all'account?](#)

Indietro

Avanti

Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Rete Ferroviaria Italiana – Società per Azioni - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. a norma dell'art. 2497 sexies del cod. civ. e del D.Lgs. n. 112/2015

Sede legale: Piazza della Croce Rossa, 1 - 00161 Roma

Cap. Soc. euro 31.528.425.067,00

Iscritta al Registro delle Imprese di Roma

Cod. Fisc. 01585570581 e P. Iva 01008081000 – R.E.A. 758300





Una volta inserito l'indirizzo e-mail si presenterà la seguente schermata e nel campo indicato dalla freccia bisognerà inserire manualmente la password:



rfi_fermataasisalerno@rfi.it

Immettere la password di rete

Password **Sal&rno_1**

Indietro

Accedi

DOWNLOAD DELLA DOCUMENTAZIONE

Una volta ottenuto l'accesso, la documentazione è disponibile nella cartella:

[Fermata ASI Salerno](#)

Entrati nella suddetta cartella, per scaricare massivamente tutti i file basterà:

- 1) selezionare la cartella “elaborati”
- 2) cliccare l'icona ***Download*** (vedi frecce rosse) posizionata sulla barra degli strumenti dello SharePoint



Portale CdS



+ Nuovo

Modifica nella visualizzazione a griglia

Condividi

Copia collegamento

Download

Aggiungi collegamento a OneDrive

Fermata ASI Salerno



Nome

Data/ora modif...

Modificato da

+ Aggiungi colonna



Elaborati



Pochi secondi fa

AURIEMMA DOMENICO



Una volta eseguita questa operazione, il browser utilizzato procederà al download del file compresso.

Per eventuale assistenza tecnica si prega di contattare:

Ing. Daria Pone tel. 3138006124 - mail: d.pone@rfi.it