

	<p><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP</p>	<p><b>Allegato</b></p> <p><b>6</b></p>	<p><b>FOGLIO</b></p> <p>1 di 12</p>
---	--	--	-------------------------------------

## **QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE**

Contenuti minimi del programma d'esame  
e modalità per il rilascio della QP

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 2 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

La QP TE-DITTE consente di ricoprire il ruolo di Direttore di Cantiere prevista dalla procedura RFI “La Direzione Lavori negli appalti gestiti da RFI” al personale dipendente delle I.A.

Tale ruolo può essere svolto anche dal Direttore tecnico.

La QP TE-DITTE è relativa ai cantieri riferiti a tutti i lavori agli impianti di Trazione Elettrica dell'infrastruttura ferroviaria nazionale, che vengono appaltati in “Assicurazione di Qualità”.

Inoltre è relativa a tutti i lavori eseguiti, non in assicurazione di qualità da IA che riguardino le linee in esercizio della Rete RFI, dove vengono eseguite le seguenti attività:

- Scavo fondazioni,
- Varo travi,
- Messa in servizio mensole/sospensioni,
- Tesatura linea di contatto,
- Tesatura alimentatori,
- Posa in opere di grappe, penduli e sospensioni

L'Abilitazione MI-MEPC “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri” è propedeutica al conseguimento della QP TE-DITTE. Nel caso di revoca o sospensione dell'abilitazione propedeutica, la QP TE-DITTE deve essere sospesa fino al ripristino dell'abilitazione MI-MEPC o revocata definitivamente in caso di mancato ripristino.

Nell'allegato 6.A sono riportate le competenze che devono essere possedute, i contenuti minimi del programma d'esame e le modalità per il rilascio della QP.

#### ▪ **Modalità per il rilascio della Qualificazione Professionale**

Per conseguire la QP, l'Impresa dovrà presentare apposita domanda, come da modello riportato in Allegato 6.B, inserendovi i nominativi dei propri candidati che devono:

- essere lavoratore dipendente dell'IA, da dimostrare con Dichiarazione della IA attestante la posizione assicurativa dei dipendenti in questione;
- essere in possesso dell'Abilitazione valida “Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri”;
- avere un'esperienza lavorativa nel settore specifico (cantieri di rinnovo o similari) riferita:
  - agli ultimi cinque anni, per personale in possesso di titolo di studio previsto per la scuola dell'obbligo;
  - agli ultimi tre anni, per personale in possesso di titolo di diploma in discipline tecniche;
  - agli ultimi due anni, per personale in possesso di titolo di laurea in discipline tecniche.

L'attestazione dell'IA dell'esperienza nel settore specifico e del Titolo di studio devono essere documentati fornendo un curriculum vitae sottoscritto da ogni candidato nel quale siano evidenziati i ruoli ricoperti e i compiti assegnati.

I candidati devono presentarsi all'esame dopo aver frequentato il corso di formazione, secondo quanto stabilito nei “Contenuti minimi dei programmi d'esame per l'abilitazione “TE-DITTE”. Pertanto, le IA dovranno organizzare specifici percorsi formativi teorici e in campo, al termine dei quali, i propri candidati potranno essere ammessi a sostenere l'esame.

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 3 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

Il superamento dell'esame certifica il possesso delle competenze necessarie a svolgere le attività relative alla qualificazione di Direttore di Cantiere.

Con la domanda dovrà esibire l'Atto abilitativo relativo al possesso dell'abilitazione "Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri".

La stessa domanda dovrà attestare l'avvenuta formazione teorica e in campo sostenuta dai candidati.

I costi relativi all'esame per la QP in questione saranno a carico delle IA richiedenti.

L'entità dei summenzionati costi, verrà comunicata alle IA, allegando il relativo dettaglio dei costi alla lettera di convocazione agli esami.

#### ▪ **Modalità per il rinnovo della QP**

Il rinnovo quinquennale della QP TE-DITTE è subordinato alla partecipazione ad apposito intervento formativo di aggiornamento professionale, di almeno due giornate, a cura di Istruttore Qualificato RFI, che verrà programmato dalla Commissione Permanente. I contenuti del corso di formazione riguarderanno i principali richiami sulla normativa vigente e sui ritorni di esperienza.

Al termine della formazione è prevista una "Verifica della QP" (test) ad opera dell'Istruttore Qualificato RFI.

L'esito della valutazione sarà ritenuto positivo con il raggiungimento di almeno il 60% di risposte esatte e verrà inviato alla Commissione Permanente che ratificherà il rinnovo/revoca della QP.

A tal fine, almeno 90 gg. prima della scadenza del periodo di validità, l'IA dovrà presentare apposita domanda, come da modello riportato in allegato 6.B, inserendovi i nominativi dei propri dipendenti già qualificati, attestando che gli stessi:

- hanno svolto l'esercizio continuativo delle mansioni certificate
- sono in possesso dell'Abilitazione valida "Mansioni Esecutive connesse alla protezione cantieri" di cui si allega copia.

La IA provvederà al rimborso, a codesta società, delle spese del corso di formazione del personale di cui sopra, nell'entità e nel modo che sarà comunicato con la lettera di convocazione all'intervento formativo.

La QP da rinnovare avrà validità fino al superamento della "Verifica della QP" purchè la domanda sia pervenuta nei termini previsti.

In tale periodo, la IA deve presentare alla Direzione Lavori RFI dove il Direttore di Cantiere opera, anche copia della domanda, corredata dall'atto abilitativo valido delle "Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri".

#### ▪ **Composizione della Commissione Permanente**

Al rilascio della QP provvede, attraverso esame consistente in un colloquio tecnico-professionale, l'apposita Commissione Permanente, nominata dalla Direzione Produzione, scegliendo i nominativi tra gli Istruttori Qualificati RFI per l'attività di sicurezza "Manutenzione Infrastruttura MI".

La Commissione può essere integrata da "esperti tecnici" nel campo dei lavori di rinnovo e manutenzione agli impianti della Trazione Elettrica della Direzione Produzione e/o delle DTP.

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 4 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

La Commissione Permanente svolge i seguenti compiti:

- riceve le domande corredate della idonea documentazione,
- verifica il possesso dei requisiti, programma le sessioni d'esame e definisce l'elenco dei candidati,
- dà comunicazione alle IA del calendario e della sede di esame di rilascio/corso di rinnovo,
- indica alle IA la tariffa dei costi da pagare per sostenere l'esame del rilascio/corso di rinnovo e le relative modalità di pagamento,
- verifica il pagamento dei costi,
- predispose gli atti per la Commissione d'esame,
- rilascia l'attestato di QP,
- procede al rinnovo quinquennale, a seguito della trasmissione dell'esito positivo della verifica finale della QP al termine del corso di aggiornamento, da parte dell'Istruttore Qualificato RFI,
- decide in merito ad eventuali revoche o sospensioni della QP,
- aggiorna l'Albo QP delle IA, secondo le modalità vigenti in RFI.

#### ▪ **Rilascio della QP TE -DITTE**

I candidati dovranno partecipare ai percorsi formativi sui contenuti minimi del programma d'esame, stabiliti nella presente procedura e riportati nell'Allegato 6.A. Tali percorsi formativi dovranno essere organizzati direttamente dalle IA.

Al termine del percorso formativo teorico-pratico, i candidati dovranno sostenere gli esami, il cui superamento certifica il possesso delle competenze necessarie a svolgere le attività relative alla QP.

A seguito del superamento delle prove d'esame, sarà rilasciato un apposito tesserino personale a libretto, sul quale verrà riportato il numero di individuazione personale del Direttore di cantiere, i relativi dati anagrafici, nonché la data di rilascio della QP.

Sempre sul tesserino verrà annotata la data di rinnovo e l'eventuale revoca o sospensione della stessa.

#### ▪ **Commissione d'esame e Verbale d'esame**

La Commissione è validamente costituita, per lo svolgimento delle proprie incombenze, con la presenza del Presidente e di due membri.

L'esito di ogni esame potrà ritenersi positivo solo nel caso di unanimità di valutazione tra i componenti della commissione.

Al termine di ogni esame, la Commissione formalizzerà l'esito predisponendo e sottoscrivendo l'apposito verbale, secondo quanto previsto nella vigente procedura di gestione della formazione in RFI.

In caso di esito negativo, la Commissione esaminatrice dovrà riportare sul verbale le indicazioni circa i gap di competenze rilevati e i tempi per la ripetizione dell'esame.

#### ▪ **Validità, Revoca o Sospensione della qualificazione professionale**

La QP ha la validità di cinque anni, è individuale e autorizza il personale qualificato dell'Impresa appaltatrice richiedente a svolgere il ruolo di Direttore di Cantiere, solo per conto di tale IA.

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 5 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

Nel caso di passaggio del dipendente qualificato ad altra IA, nel corso di validità della QP, la nuova IA deve richiedere l'aggiornamento della QP alla Commissione Permanente.

La Commissione Permanente provvederà all'aggiornamento dell'albo dei qualificati con l'indicazione della ragione sociale della nuova IA.

La validità della QP è subordinata al mantenimento nel tempo dei requisiti di qualificazione professionale richiesti (possesso ed esercizio delle competenze).

Il compito di accertare che il "Direttore di Cantiere" possa operare su un cantiere dell'IA è demandato alla Direzione Lavori RFI: in occasione di ogni lavoro appaltato, l'IA dovrà comunicare il/i nominativo/i del/i proprio/i "Direttore di Cantiere", indicando i lavori da questo/i diretti negli ultimi tre anni, allegando la documentazione relativa al possesso:

- dell'abilitazione valida "Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri"
- della QP TE-DITTE.

Nel caso in cui si riscontrino, da parte dei dipendenti qualificati TE-DITTE dell'IA, gravi imperizie e/o inosservanze alle prescrizioni tecniche e di sicurezza, tali da formalizzarne da parte della Direzione Lavori RFI o di Commissione Ispettiva di RFI, il loro allontanamento dal cantiere, la Commissione Permanente provvederà alle valutazioni del caso e deciderà per l'eventuale **revoca** o **sospensione**, a seconda della gravità delle inosservanze rilevate.

La QP "TE-DITTE" viene **sospesa** qualora sia riscontrato un mancato esercizio delle mansioni in qualità di "Direttore di Cantiere" per un periodo superiore a 24 mesi consecutivi.

Nel caso di :

- **revoca** : la QP potrà essere nuovamente riconosciuta attraverso un nuovo rilascio, a seguito di specifica formazione, da organizzarsi a cura della IA, di cui dovrà dare evidenza alla Commissione Permanente.
- **Sospensione** : il dipendente sospeso dovrà essere sottoposto ad una specifica formazione, da organizzarsi a cura della IA, di cui dovrà dare evidenza alla Commissione Permanente, che disporrà una verifica della QP (test), a cura di Istruttore Qualificato RFI.

Sia nel caso di revoca, che di sospensione, il dipendente qualificato non potrà esercitare le mansioni connesse alla QP.

	<p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP</p>	<p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>6</b></p>	<p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">6 di 12</p>
---	--	--	---

Allegato 6.A Competenze e programmi di esame

Allegato 6.B Fac-simile Modello per la richiesta della QP

	<p align="center"><b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b></p> <p align="center"><b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b></p> <p align="center">Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP</p>	<p align="center"><b>Allegato</b></p> <p align="center"><b>6</b></p>	<p align="center"><b>FOGLIO</b></p> <p align="center">7 di 12</p>
---	--	--	---

## All. 6.A

### **COMPETENZE DEL PERSONALE DELLE IMPRESE APPALTATRICI IN POSSESSO DELLA QP "TE-DITTE"**

L'insieme delle conoscenze tecniche e metodologiche specialistiche, relativamente ai componenti/dispositivi, alle normative/procedure operative, agli strumenti operativi (attrezzature), agli strumenti di misura e alle conoscenze teoriche e tecniche appresso indicate, che permettono di eseguire e coordinare le attività connesse alle competenze in modo autonomo.

<b>Componenti/dispositivi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• la linea di contatto a 3 kVcc e relativi componenti</li> <li>• la linea di contatto a 2x25 kVca e relativi componenti</li> <li>• macchine operatrici pesanti</li> </ul>
<b>Normative/procedure operative (Cenni)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• principali Disposizioni del Gestore dell'Infrastruttura Nazionale</li> <li>• Norme per l'Esercizio degli Impianti di Trazione Elettrica relative ai rapporti fra il personale degli impianti TE, del Movimento e dei treni (NEITE)</li> <li>• modulistica relativa alla linea di contatto/protezione cantieri (Man. 6.05, L.I.E./C.1, M40, M100b, ecc.)</li> <li>• Norme per l'Esercizio degli Impianti a 2x25 kVca</li> <li>• D.Lgs.81/08</li> <li>• Condizioni Generali di Contratto per gli Appalti di Opere, Lavori e Forniture in Opera delle Società del Gruppo FS</li> <li>• Istruzione per la Protezione Cantieri</li> <li>• Istruzione per la circolazione dei mezzi d'opera utilizzati per la costruzione e la manutenzione dell'infrastruttura ferroviaria nazionale</li> <li>• Regolamento sui Segnali</li> <li>• Raccolta di norme attinenti l'esercizio delle linee a trazione elettrica</li> </ul>
<b>Macchine operatrici e attrezzature</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dispositivi per il tensionamento della linea di contatto (Tirfort)</li> <li>• chiavi dinamometriche e da pendino</li> <li>• carri di tesatura frenata</li> <li>• carri svolgibobine</li> <li>• scale motorizzate</li> <li>• utensili per l'effettuazione di interventi di manutenzione</li> <li>• autoscale motorizzate e APV</li> </ul>

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 8 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

<b>Strumenti di misura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• calibri, strumenti meccanici e ottici per la misura dei parametri geometrici, plano-altimetrici della linea di contatto</li> <li>• controllo della taratura degli strumenti di misura</li> </ul>
<b>Conoscenze teoriche e tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• standard dei materiali della linea di contatto (Capitolato Tecnico TE edizione 2004 per la linea di contatto a 3 kVcc e Specifica Tecnica di Fornitura RFI-DTC\DNS\EE STF TE164 Ed. Maggio 2007 per la linea di contatto a 2x25 kVca)</li> <li>• caratteristiche tecniche, costruttive e funzionali della linea di contatto e dei relativi componenti (3 kVcc e 2x25 kVca)</li> <li>• caratteristiche tecniche, costruttive e funzionali del circuito di protezione TE e dei relativi componenti (3 kVcc e 2x25 kVca)</li> <li>• caratteristiche tecniche, costruttive e funzionali del circuito di ritorno TE e dei relativi componenti (3 kVcc e 2x25 kVca)</li> <li>• caratteristiche dei tracciati</li> <li>• caratteristiche geometriche della linea di contatto e degli scambi aerei (“a incrocio” e “in affiancamento”)</li> <li>• distanze minime ostacoli: sagome, P.M.O., distanze di sicurezza</li> <li>• problematiche relative alla alimentazione della linea di contatto (rapporti fra il DOTE e il personale della manutenzione)</li> </ul>
<b>Attività connesse alle competenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• coordinamento e controllo dell'esecuzione delle seguenti attività:</li> <li>• operazioni di costruzione e di manutenzione della linea di contatto a 3 kVcc e a 2x25 kVca e dei circuiti di protezione e di ritorno TE;</li> <li>• manutenzione e sostituzione in opera dei componenti</li> <li>• movimentazione dei mezzi d'opera in ambito cantiere di lavoro</li> <li>• predisposizione e rimozione del cantiere (scarico/carico materiali ed attrezzi)</li> <li>• capacità di lettura e interpretazione delle misure a mezzo dispositivi portatili, carrozze di misura, ecc.</li> <li>• capacità di lettura e interpretazione degli schemi elettrici di progetto</li> <li>• controlli visivi e geometrici dell'assetto plano-altimetrico della linea di contatto</li> <li>• controllo della qualità dell'esecuzione dei lavori</li> <li>• controlli sulla linea di contatto necessari per la riattivazione a seguito di lavori</li> </ul>



	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 9 di 12
---	---	-----------------------------	--------------------------

## CONTENUTI MINIMI DEL PRGRAMMA DI ESAME PER LA QUALIFCAZIONE PROFESSIONALE “ TE –DITTE”

### NORMATIVA

Normativa di manutenzione e modulistica relativa alla Trazione Elettrica.

### LINEA FERROVIARIA

**Tracciati:** Andamenti plano-altimetrici: rettifili, curve, dislivelli, livellette, raccordi altimetrici. Cenni sulle tecniche di misurazione: nozioni sulle metodologie e gli strumenti per la misurazione delle distanze palo-rotaia. Cartografia: lettura e interpretazione di schemi e disegni (piani di elettrificazione e schemi di alimenta-zione).

### LINEA DI CONTATTO a 3 kVcc e a 2x25 kVca

**Componenti:** Materiali costituenti la linea di contatto (sostegni, mensole, sistema di isolamento, sospen-sioni, morsetteria, materiali minuti, pendini, filo di contatto, fune portante, ecc.): standardizzazione, definizio-ni, funzioni, caratteristiche tecniche e geometriche , tipi in uso. Tipologie di linee di contatto: classificazione e denominazione, schemi di montaggio. Il circuito di protezione TE: funzionalità, materiali impiegati, defini-zioni. Il circuito di ritorno TE: funzionalità, materiali impiegati, definizioni.

**Caratteristiche geometriche:** Definizione, misure, tolleranze e modalità di misurazione e realizzazione; altezza, poligonazione, pendenza della linea di contatto: raccordi planoaltimetrici. Strumenti per rilievi saltuari e sistematici dello stato geometrico della linea di contatto: calibri, livelle, misuratori, poligonatori.

Comportamento dei conduttori al variare della temperatura ambiente e di esercizio. Comportamento dei con-duttori all'atto della posa in opera: sollecitazioni termiche, elettriche e meccaniche.

Distanze minime degli ostacoli: sagome, P.M.O., distanze di sicurezza.

### LAVORI ALLA LINEA DI CONTATTO

**Competenze generali:** Conoscere il ruolo e le responsabilità proprie della mansione, derivanti dalla nor-mativa vigente (legislazione nazionale, norme tecniche e standard di sicurezza, disposizioni e prescrizioni di esercizio, contratto di lavoro, ecc.) e dall'organizzazione del servizio.

Muoversi in sicurezza nell'ambito degli spazi ferroviari in relazione al servizio da svolgere e dotandosi degli strumenti e dei mezzi per la protezione individuale.

**Operazioni elementari:** Manipolazione dei materiali: carico, trasporto, scarico e deposito; cenni sugli at-trezzi, le attrezzature e le macchine operatrici utilizzate. Attività propedeutiche all'esecuzione dei lavori in re-gime di interruzione della circolazione treni.

**Lavori sistematici di manutenzione:** Generalità sulla manutenzione meccanizzata della linea di contat-to e degli scambi aerei; la composizione dei cantieri: le attrezzature e le macchine operatrici utilizzate; i limiti di tolleranza progettuali ammessi per le singole attività. Revisione generale della linea di contatto. Rinnovo e rifacimento della linea di contatto: operazioni di montaggio in opera e fuori opera; sostituzione dei materiali costituenti la linea di contatto.

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 10 di 12
---	---	-----------------------------	---------------------------

**Principali funzionalità delle macchine operatrici pesanti:**

AUTOSCALE MOTORIZZATE: Operatività in cantiere; mobilità nelle fasi di trasferimento;

AUTOSCALE POLIVALENTI: Operatività in cantiere; mobilità nelle fasi di trasferimento;

SCALE ELETTRICHE MOTORIZZATE: Operatività in cantiere; mobilità nelle fasi di trasferimento; regole di composizione nell'ambito di un cantiere TE;

CARRELLO SVOLGIBOBINE E RECUPERATORE: Operatività in cantiere; mobilità nelle fasi di trasferimento; regole di composizione nell'ambito di un cantiere TE.

**Direzione Lavori e Sicurezza Cantiere**

Cenni sulla Direzione Lavori : ruolo del Direttore Cantiere e interfaccia con la Direzione Lavori RFI

Cenni sulla sicurezza dei cantieri di lavoro : Piano di Sicurezza e Coordinamento e Piano Operativo della Sicurezza

Cenni sulla circolazione dei mezzi d'opera in regime di interruzione

Cenni sul SIGS di RFI

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 11 di 12
---	---	-----------------------------	---------------------------

**All. 6.B**

## MODELLO PER LA DOMANDA

**RETE FERROVIARIA ITALIANA S.p.A.**

**DIREZIONE PRODUZIONE**

Ingegneria e Tecnologie - Trazione Elettrica e SSE

COMMISSIONE PERMANENTE PER IL RILASCIO

DELLA QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE "TEDITTE"

Piazza Croce Rossa, 1                      00161 ROMA

Il sottoscritto....., in qualità di Legale Rappresentante dell'Impresa..... (*indirizzo sede legale, recapiti telefonici, fax, mail, CF/P.IVA*) chiede che i sottoelencati dipendenti siano ammessi alla sessione d'esame del ..... per il **rilascio o rinnovo**, della Qualificazione professionale "TEDITTE", in conformità a quanto stabilito con la Procedura Subdirezionale RFI DPR SIGS PO 1 del

1).....	rilascio	rinnovo	<i>(barrare)</i>
(cognome nome)	(luogo e data di nascita)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2) .....	rilascio	rinnovo	<i>(barrare)</i>
(cognome nome)	(luogo e data di nascita)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dichiara che i candidati suddetti:

- hanno più di 18 anni,
- sono in possesso dell'Abilitazione MI-MEPC "Mansioni esecutive connesse alla protezione cantieri" in corso di validità come da copia allegata alla presente;
- sono in possesso di titolo di studio previsto per la scuola dell'obbligo dall'ordinamento italiano conseguito in Italia o presso istituti esteri equiparati, ai fini dell'attestazione della conoscenza della lingua italiana;
- sono lavoratori dipendenti dell'IA, come da allegata Dichiarazione attestante la loro posizione assicurativa;
- hanno una esperienza lavorativa nel settore specifico dei cantieri per gli impianti TE con riferimento:
  - agli ultimi cinque anni per personale in possesso di titolo di studio previsto per la scuola dell'obbligo (allegare curriculum vitae del candidato);

	<b>Allegato a RFI DPR SIGS PO 14 0</b> <b>QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE TE-DITTE</b> Contenuti minimi del programma d'esame e modalità per il rilascio della QP	<b>Allegato</b> <b>6</b>	<b>FOGLIO</b> 12 di 12
---	---	-----------------------------	---------------------------

- con riferimento agli ultimi tre anni per personale in possesso di titolo di diploma in discipline tecniche (allegare curriculum vitae e copia del titolo di diploma del candidato);
- con riferimento agli ultimi due anni per personale in possesso di titolo di laurea in discipline tecniche (allegare curriculum vitae e copia del titolo di diploma del candidato);
- hanno partecipato ai prescritti percorsi formativi teorici e in campo, nei modi e nei contenuti stabiliti nella Procedura RFI DPR SIGS PO 14 0 ; di cui alla documentazione allegata prevista dal sistema di qualità aziendale per la certificazione e tracciatura delle formazione professionale (copia del registro d'aula dei corsi erogati ed elenco del materiale didattico utilizzato per la formazione).

Il sottoscritto dichiara di accettare con la presente i costi d'esame e che provvederà al loro pagamento, a codesta RFI SpA, per i candidati di cui sopra, nell'entità e nel modo che sarà comunicato.

Elenco degli Allegati alla presente domanda:

.....  
 .....  
 (data)

(firma del legale rappresentante)