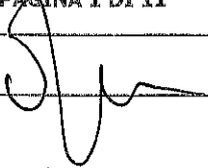
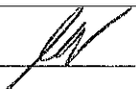
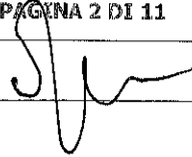


	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 31/03/2021
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF.IGES01)
				PAGINA 1 DI 11
				
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE

Specifiche tecniche per fornitura verifiche di legge, impianti scariche
 atmosferiche e di messa a terra di impianti elettrici, ai sensi del DPR
 462/01, sulle infrastrutture del S.I.I. gestite da ABC

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 31/03/2021	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF. IGES01):	
				PAGINA 2 DI 11	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

INDICE

1. SCOPO DI FORNITURA	3
2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO	3
3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA	3
4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC	10
5. NON CONFORMITÀ	11
6. VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT)	11
7. ALLEGATI	11



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE,
IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI
MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI,
AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA
ABC**

STATO DOCUMENTO:

PRIMA EMISSIONE

DATA EMISSIONE:

31/03/2021

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO C (RIF.
IGES01):

PAGINA 3 DI 11

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

1. SCOPO DI FORNITURA

L'affidamento in oggetto riguarda le verifiche periodiche di legge, in scadenza e/o scadute, sugli impianti elettrici di scariche atmosferiche e di messa a terra, ai sensi del DPR 462/01, presenti nei siti gestiti dalla ABC Napoli e specificati nel paragrafo 3.1.

Tali verifiche riguardano l'efficienza:

- Del sistema di protezione dai contatti indiretti per guasto monofase a terra, per gli impianti a tensione maggiore di 1.000V (Alta tensione).
- Del sistema di protezione dai contatti indiretti per guasto monofase a terra, per gli impianti a tensione inferiore di 1.000V (Bassa tensione).

2. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

- DPR 22 Ottobre 2001, n.462 e ss.mm.ii. (introduzione articolo 7-bis)
- Norma UNI CEI EN ISO-IEC 17020:2012 valutazione della conformità - Requisiti per il funzionamento di vari tipi di organismi che eseguono ispezioni.
- DL 162/19 convertito in legge con la L. 8/20 (G.U. n. 51 del 29/02/2020)
- Decreto 7 luglio 2005 dell'ISPSEL, tariffario ISPSEL (G.U. n 165 del 18/07/2005)
- Norma CEI EN 61936-ed. corrente (CEI 99-2), Impianti elettrici con tensione superiore a 1 KV in corrente alternata. Parte 1: Prescrizioni comuni.
- Norma CEI EN 50522-ed. corrente (CEI 99-3), Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 KV in corrente alternata.
- Norma CEI 64-8 ed. corrente, Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V. Criteri di applicabilità. Prescrizioni di progettazione ed esecuzione.
- Norma CEI 64-14 Fascicolo 8706, ed. corrente, Guida alle verifiche degli impianti elettrici.
- Norma CEI 0-14 Fascicolo 7528, ed. corrente, guida all'applicazione del DPR 462/01 relativo alla semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra degli impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi.
- D.Lgs. 81/08 Testo unico sulla sicurezza e ss.mm.ii.
- Luoghi confinati DPR 177/2011 (luoghi confinati)
- Certificazioni qualità, sicurezza e ambiente

3. CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

3.1 Pianificazione delle attività

La ditta esecutrice delle verifiche deve essere un organismo abilitato a svolgere funzioni di verifica di parte terza, secondo la norma tecnica UNI CEI EN ISO-IEC



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE,
IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI
MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI,
AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA
ABC**

STATO DOCUMENTO:

PRIMA EMISSIONE

DATA EMISSIONE:

31/03/2021

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO C (RIF.
IGES01):

PAGINA 4 DI 11

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

17020:2012 tipo A, su installazioni ed impianti indicati nel Decreto del Presidente della Repubblica 22 ottobre 2001, n. 462 (articolo 4, comma 2; articolo 6, comma 2 e articolo 7), con decreto di organismo abilitato, oppure abilitato in proroga, pubblicato dal MISE.

(<https://www.mise.gov.it/index.php/it/mercato-e-consumatori/normativa-tecnica/organismi-abilitati-alle-verifiche>).

La Ditta dovrà garantire di possedere i mezzi ed attrezzature necessari all'esecuzione delle opere, essere in grado di reintegrare le succitate attrezzature secondo le esigenze delle attività che le saranno affidate, e mantenerle in efficienza per tutta la durata del contratto.

Gli strumenti di misura adoperati dall' O.A., di cui verrà trasmesso elenco ad ABC Napoli prima dell'inizio delle attività, devono essere di esclusiva proprietà dell'O.A., devono essere dotati di certificato di calibrazione riferibile, ove previsto, e far parte dell'elenco comunicato al Ministero Sviluppo Economico (ex Ministero della Attività Produttive).

Per le apparecchiature oggetto di taratura, il certificato di calibrazione deve essere emesso da un laboratorio accreditato o da un Ente Certificatore firmatario di accordi di mutuo riconoscimento in ambito internazionale in conformità alla norma UNI CEI EN ISO/IEC ISO 17025 ed essere in corso di validità.

I tecnici addetti alle verifiche, di cui l'organismo abilitato trasmetterà elenco ad ABC Napoli prima dell'inizio dell'attività, devono possedere la qualifica di "verificatori" ed iscritti nell'elenco notificato al Ministero Sviluppo Economico (ex Ministero della Attività Produttive).

La ditta assumerà la responsabilità dell'esecuzione delle verifiche dei siti specificati nella tabella 1 del presente articolo che sono da intendersi indicativi e pertanto potranno variare sia in numero che in caratteristiche tecniche, senza che ciò possa essere motivo, per l'Affidatario, di richieste risarcitorie e/o di maggiori crediti diversi dai prezzi a base di gara. Pertanto, tali siti non sono vincolanti dal punto di vista contrattuale ma di riferimento esclusivo ai soli fini dell'aggiudicazione della presente gara. In altri termini, il prezzo convenuto non può essere modificato sulla base della verifica reale della quantità di siti o caratteristiche tecniche, posti a base di gara ai soli fini di agevolare lo studio dell'intervento, non hanno valore negoziale.



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE,
IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI
MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI,
AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA
ABC**

STATO DOCUMENTO:

PRIMA EMISSIONE

DATA EMISSIONE:

31/03/2021

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO C (RIF.
IGES01):

PAGINA 5 DI 11

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

TABELLA n° 1

SITO	DESCRIZIONE FORNITURA	POTENZA DISPONIBILE (da bolletta energia elettrica)
Centrale di sollevamento Lufrano	9kV linea Base e Riserva, misuratore ente distributore	5MW
Campo pozzi Cabina San Marco	20kV linea Base, misuratore ente distributore	2MW
Campo pozzi Cabina Cinque Vie	20kV linea Base, misuratore ente distributore	2MW
Campo pozzi Cabina Via Polvica	20kV linea Base, misuratore ente distributore	2MW
Manufatto collina Cancellò "Quota 90"	0,4kV misuratore da ente distributore	10kW
Manufatto collina Cancellò "Quota 312"	0,4kV misuratore da ente distributore	30kW
Centrale di sollevamento Cave	9kV linea Base e Riserva, misuratore ente distributore	5MW
Centrale di sollevamento Scudillo	9kV linea Base e Riserva, misuratore ente distributore	5MW
Centrale di sollevamento San Giacomo	9kV linea Base, misuratore ente distributore	2MW
Centrale di sollevamento Cangiani	9kV linea Base, misuratore ente distributore	2MW
Serbatoio Camaldoli	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
Serbatoio Pianura	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
Serbatoio Chiaiano	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
Centrale di sollevamento San Sebastiano	0,4kV, misuratore ente distributore	100kW
Centrale di sollevamento Santo Stefano (Q.100)	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
Centrale idroelettrica di Urciuoli	20kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
Impianto TAF 1	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
Impianto TAF 2	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE,
IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI
MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI,
AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA
ABC**

STATO DOCUMENTO:

PRIMA EMISSIONE

DATA EMISSIONE:

31/03/2021

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO C (RIF.
IGES01):

PAGINA 6 DI 11

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

	distributore	
SF Piazzale Tecchio	0,4kV, misuratore ente distributore	100kW
SF Agnano Ippodromo	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Agnano Terme	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF via Coroglio	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF via Pisani	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Vigliena	9kV linea Base, misuratore ente distributore	250kW
SF Pazzigno	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF via Tirone	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF De Amicis	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF via Vesuvio	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Taverna del Ferro	9kV linea Base, misuratore ente distributore	250kW
SF Mario Palermo	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF Ponte Caracciolo	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Rione Villa	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Varco Duomo	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF vico II Marini	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Vigliena c.so San Giovanni	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF via Arco Mirelli	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Galleria Vittoria	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF Mergellina	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF Villa Comunale	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF Maschio Angioino	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Forte Ovo	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Litoranea	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Santa Lucia	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF San Pasquale	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Sermoneta	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF La Pietra	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF Marechiaro	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Riva Fiorita	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Sant' Erasmo	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Rondinella	9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW



**SPECIFICHE TECNICHE PER
FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE,
IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI
MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI,
AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE
INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA
ABC**

STATO DOCUMENTO:

PRIMA EMISSIONE

DATA EMISSIONE:

31/03/2021

CODICE TIPOLOGIA
ACQUISTO C (RIF.
IGES01):

PAGINA 7 DI 11

ELABORAZIONE

VERIFICA

APPROVAZIONE

SF Pollena	distributore 9kV linea Base, misuratore ente distributore	500kW
SF via De Roberto	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Sponsilli	0,4kV, misuratore ente distributore	50kW
SF Campo D' Isola	9kV linea Base, misuratore ente distributore	250kW
SF San Giovanni	9kV linea Base, misuratore ente distributore	1MW

Detti siti, puramente indicativi e quindi suscettibili di incremento/modifica, sono infrastrutture del Servizio Idrico Integrato gestito dalla committente e, quindi, riguardano impianti e centrali di sollevamento sia acquedottistiche che fognarie ubicate in gran parte nella città di Napoli ma con infrastrutture presenti anche nelle province di Napoli, Caserta ed Avellino.

La ditta dovrà consegnare, entro 20 giorni dalla data di sottoscrizione del contratto, ad ABC Napoli il piano delle attività (tabella riepilogativa dei siti ABC) per ciascun sito, dando priorità alle verifiche con certificazioni scadute o in scadenza.

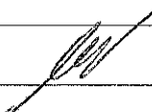
Le verifiche verranno eseguite in normale orario lavorativo, dalle 08:00 alle 17:00, dal Lunedì al Venerdì.

Il fornitore è tenuto comunque a garantire il rispetto della normativa vigente applicabile alla specifica attività, oggetto della fornitura, in materia di salute e sicurezza sul lavoro e ambientale.

Il fornitore è tenuto a fare esporre a tutto il suo personale presente sui luoghi di lavoro ABC il tesserino di riconoscimento, corredato di fotografia e riportante le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro, nonché la data di assunzione, in conformità alla normativa vigente.

Il fornitore è tenuto ad adottare ogni misura necessaria affinché ogni informazione e/o conoscenza tecnologica acquisita in ragione della conclusione e/o nel corso dello svolgimento delle attività oggetto della presente specifica, rimanga segreta e non venga divulgata a terzi.

L'attività oggetto del contratto non potrà essere subappaltata a terzi.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 31/03/2021
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF. IGES01):
				PAGINA 8 DI 11
	ELABORAZIONE		VERIFICA	

3.1.1 Requisiti specifici per attività in ambienti di lavoro confinati o sospetti di inquinamento

Poiché la fornitura in oggetto prevede lo svolgimento di attività in spazi confinati, si precisa che, oltre a garantire la integrale applicazione delle vigenti disposizioni in materia di valutazione dei rischi, sorveglianza sanitaria e misure di gestione delle emergenze, l'impresa dovrà possedere i requisiti di qualificazione previsti dal DPR 177/2011, per le lavorazioni in ambienti di lavoro confinati o di sospetto inquinamento.

3.1.2 Modalità di esecuzione delle attività oggetto della fornitura

La verifica degli impianti dovrà essere svolta conformemente alle normative citate nel par.2, e secondo la pianificazione definita e trasmessa ad ABC Napoli per preventiva validazione.

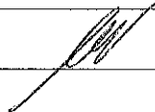
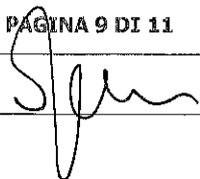
Le verifiche in media tensione devono essere effettuate secondo la normativa vigente e prevedere almeno:

- Misura della resistenza totale di terra; essa comporta la dislocazione, a cura dell'Organismo abilitato, dei dispersori ausiliari a congrua distanza, all'esterno dell'area dell'impianto.
- Misure delle tensioni di contatto/passivo, se ne dovesse emergere la necessità.
- Verifica strumentale della continuità della rete di terra tra i nodi principali.
- Verifica della continuità della rete di protezione per le apparecchiature di cabina.
- Verifica visiva dello stato di conservazione degli elementi costituenti la rete di terra.

I parametri relativi alla corrente di guasto a terra saranno richiesti presso l'ente fornitore di energia elettrica a cura di ABC Napoli mediante l'assistenza dell' O.A.

Le verifiche in bassa tensione devono essere effettuate secondo la normativa vigente e prevedere almeno:

- Verifica della presenza del conduttore di protezione per tutti i quadri e sottoquadri.
- Verifica della presenza del conduttore di protezione per tutte le prese ed apparecchi fissi accessibili.
- Verifica dell'efficienza di tutti i dispositivi differenziali.
- Misura dell'impedenza dell'anello di guasto (ove necessario), con analisi del coordinamento protezioni/terra.
- Verifica della presenza ed efficienza dei collettori supplementari.
- Verifica visiva dello stato di conservazione degli elementi costituenti la rete di terra.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO:
				PRIMA EMISSIONE
				DATA EMISSIONE:
				31/03/2021
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF. IGES01):
				PAGINA 9 DI 11
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE
				

A tutte le attività di verifica sarà sempre presente un tecnico dell'ABC Napoli per fornire assistenza e supporto all'O.A..

Qualora, durante le verifiche, vengano riscontrate delle criticità, l'O.A. dovrà darne immediata comunicazione alla committente che provvede, ove possibile nell'immediato, all'eliminazione dell'anomalia. Superata quest'ultima, l'O.A. continuerà la verifica che.

Qualora l'anomalia riscontrata non fosse immediatamente risolvibile l'O.A. comunicherà le anomalie riscontrate alla committente riprogrammando la verifica entro i 15gg successivi.

Concluse tutte le attività di verifica con esito positivo per ogni singolo sito, la ditta consegnerà il "verbale di verifica" del sito verificato, come da DPR 462/01, e aggiornerà il cronoprogramma indicando la successiva scadenza di verifica.

3.2 Controlli

All'uopo, ABC Napoli ha la facoltà di effettuare attraverso suo personale, a tanto autorizzato, controlli in campo durante le attività, in qualsiasi momento, per accertare la consistenza numerica e l'efficienza dei mezzi/delle attrezzature che la Ditta ha dovuto predisporre e tenere per la conduzione del contratto.

Durante l'esecuzione delle attività, mediante personale preposto, verranno inoltre eseguiti, a cura di ABC Napoli, i seguenti controlli:

- Controllo sul rispetto dei requisiti in materia di sicurezza sul lavoro.
- Controllo della certificazione degli strumenti usati.
- Controllo sulla rispondenza tra quanto eseguito e quanto richiesto con le presenti specifiche

In caso di esito NOK, la ditta dovrà ripetere le attività per renderle conformi agli standard qualitativi delle normative di riferimento.

3.3 Comunicazione con ABC

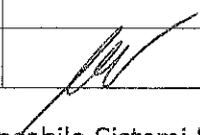
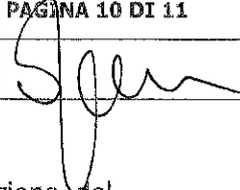
La Società è tenuta a farsi rappresentare da un proprio incaricato che abbia il mandato di ricevere ogni disposizione, richiesta o comunicazione dal responsabile del contratto, ed al quale la stessa farà riferimento per le comunicazioni comunque attinenti alla esecuzione delle opere. Il suddetto avrà il compito particolare di impartire agli operai ed al personale tutto della Società le necessarie istruzioni per poter adempiere agli ordini ricevuti dall'Azienda.

L'ABC Napoli potrà in qualsiasi momento chiedere la sostituzione del personale nominato dalla Società senza che la stessa possa opporsi o sollevare eccezioni ed avanzare pretese di alcun genere.

La ditta è tenuta ad attivazione del contratto a comunicare ad ABC Napoli i nominativi e i recapiti telefonici dei propri referenti.

I referenti ABC Napoli per le comunicazioni da parte della ditta sono:

- il Responsabile dell'Area Adduzione e Impianti Tecnologici

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE DATA EMISSIONE: 31/03/2021
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF. IGES01):
				PAGINA 10 DI 11
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE
				

- Il Responsabile Sistemi Elettrici.

I cui nominativi e recapiti telefonici saranno trasmessi da ABC ad attivazione del contratto.

4. DOCUMENTI DA CONSEGNARE AD ABC

4.1 Documenti da consegnare in fase di pre-affidamento

- Copia del decreto di Abilitazione alle Verifiche per la Sicurezza Elettrica rilasciato dal Ministero dello Sviluppo Economico;
- Certificazioni qualità ambiente e sicurezza + luoghi confinati

4.2 Documenti da consegnare prima dell'inizio attività

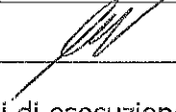
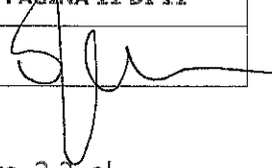
La Ditta dovrà consegnare ad ABC Napoli prima dell'inizio dell'attività la seguente documentazione:

- Piano dei lavori (Tabella riepilogativa di cui al precedente paragrafo 3.1)
- Copia dell'elenco notificato al Ministero dello Sviluppo Economico dei tecnici addetti con qualifica "Verificatori";
- Elenco del personale (completo di dati anagrafici e di una foto formato tessera di ogni dipendente) che il fornitore intende utilizzare nell'ambito della fornitura con evidenza della qualifica.
- Elenco attrezzature/macchine da utilizzare per il lavoro, con il relativo piano di verifica/manutenzione/taratura con documentazione specifica attestante la conformità delle stesse, anche ai fini della sicurezza sul lavoro, e relative certificazioni di taratura, ove previste.
- Comunicazione dei soggetti di cui al paragrafo 3.4 con recapiti telefonico/fax per comunicazioni inerenti alla gestione del contratto.
- Copia dell'assicurazione professionale obbligatoria:
 - assicurazioni di legge e supplementare per il proprio personale e collaboratori;
 - responsabilità civile verso terzi;
 - responsabilità professionale per i rischi derivanti dell'esercizio di attività di ispezione (es. interruzione accidentale del servizio elettrico).

4.3 Documenti da consegnare in corso d'opera.

La Ditta dovrà consegnare ad ABC Napoli in corso d'opera dell'attività la seguente documentazione:

- Evidenza manutenzione attrezzature utilizzate (anche ai fini della sicurezza sul lavoro).
- Documentazione attestante ogni variazione relativa ai documenti di cui al paragrafo 4.1 ed 4.2 che si verificherà nel corso della fornitura.

	SPECIFICHE TECNICHE PER FORNITURA VERIFICHE DI LEGGE, IMPIANTI SCARICHE ATMOSFERICHE E DI MESSA A TERRA DI IMPIANTI ELETTRICI, AI SENSI DEL DPR 462/01, SULLE INFRASTRUTTURE DEL S.I.I. GESTITE DA ABC			STATO DOCUMENTO: PRIMA EMISSIONE	
				DATA EMISSIONE: 31/03/2021	
				CODICE TIPOLOGIA ACQUISTO C (RIF. IGES01):	
				PAGINA 11 DI 11	
ELABORAZIONE		VERIFICA		APPROVAZIONE	

- Verbali di esecuzione al termine delle attività per ogni singolo sito.
- Aggiornamento della tabella riepilogativa di cui al precedente punto 3.2 al termine di ogni singola attività
- Eventuale report anomalie riscontrate in caso di verifica da riprogrammare.

5. NON CONFORMITÀ

In caso di riscontro di una Non Conformità nell'esecuzione delle attività di cui alla presente specifica, ABC Napoli provvede ad aprire una non conformità. L'ente appaltato dovrà individuare le azioni correttive e i relativi tempi di applicazione e darne comunicazione ad ABC Napoli entro 10 giorni dalla data di notifica della non conformità.

6. VERIFICHE ISPETTIVE (AUDIT)

n.a.

7. ALLEGATI

Allegati:

- Specifiche salute e sicurezza.