
DIREZIONE PROVINCIALE DI CALTANISSETTA



PROT. 18314

**RIMARI 201912131529540S – IMPIANTO DI SPEGNIMENTO DEGLI INCENDI
A MEZZO IDRANTI - REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO DI
ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE**

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

SOMMARIO

1. PREMESSA	3
2. RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA CON RIFERIMENTO AL CONTESTO IN CUI È INSERITO IL SERVIZIO	3
3. INDICAZIONI E DISPOSIZIONI PER LA STESURA DEI DOCUMENTI INERENTI LA SICUREZZA DI CUI ALL'ARTICOLO 26, COMMA 3, DEL D.LGS 9 APRILE 2008, N. 81 E S.M.I.	4
4. DETERMINAZIONE DEL COSTO DELL'INTERVENTO	4

1. Premessa

Il presente documento viene redatto in adempimento alle disposizioni del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 – Codice dei Contratti Pubblici come integrato e modificato con il D. Lgs. 19 aprile 2017, n. 56 recante “Disposizioni integrative e correttive al Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50”.

L’articolo 23, comma 14, del suddetto Decreto prevede, infatti, che la progettazione di servizi e forniture sia articolata, di regola, in un unico livello e venga predisposta dalla stazione appaltante mediante propri dipendenti. Il comma 15 del medesimo articolo prevede che, per quanto attiene gli appalti di servizi, il progetto debba contenere:

- la relazione tecnico-illustrativa del contesto in cui è inserito il servizio;
- le indicazioni e disposizioni per la stesura dei documenti inerenti alla sicurezza di cui all’articolo 26, comma 3, del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;
- il calcolo degli importi, con indicazione dei costi della sicurezza non soggetti a ribasso;
- il prospetto economico degli oneri complessivi necessari per l’acquisizione del servizio;
- il capitolato speciale descrittivo e prestazionale, comprendente le specifiche tecniche e prestazionali.

Nei paragrafi seguenti si sviluppano e dettagliano, pertanto, i contenuti tecnico – illustrativi del contesto in cui è inserito il servizio unitamente alle specifiche economiche sulla base delle quali sarà definita la procedura di RDO su MEPA e che, a conclusione della stessa, regoleranno i rapporti tra la stazione appaltante e l’aggiudicatario.

2. Relazione tecnica-illustrativa con riferimento al contesto in cui è inserito il servizio

2.1 – Contesto di riferimento

Al fine dell’adeguamento alle normative antincendio presso l’immobile in viale Regina Margherita 41 è stato sostituito l’impianto di spegnimento degli incendi a mezzo idranti.

Il nuovo gruppo di pressurizzazione antincendio ha la necessità di una nuova e adeguata linea di alimentazione elettrica.

2.2 – Caratteristiche dell’intervento

L’attività della prestazione consiste nella realizzazione di una nuova linea di alimentazione elettrica a partire dal gruppo di misurazione dell’energia elettrica ed attestarsi sul quadro elettrico di alimentazione del gruppo di pressurizzazione antincendio.

Il tutto compreso la redazione del progetto esecutivo, l’utilizzo della canalizzazione esistente se conforme e ove necessario la fornitura ed installazione di nuova canalizzazione

a vista (conforme alle norme CEI di riferimento) adeguatamente dimensionata, da installarsi a parete e/o a soffitto, pezzi speciali, sormonti, gole passacavi, accessori, coperchi di chiusura e scatole di derivazione della medesima casa madre, la minuteria ed ogni altro onere per dare l'opera completa regola d'arte.

2.3 - Normativa di riferimento

Per la qualità dei materiali, modo di esecuzione di ogni categoria di lavoro, valutazione, contabilizzazione e collaudo dei lavori si farà riferimento alle seguenti disposizioni normative vigenti:

- ✓ Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50: Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- ✓ Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: Decreto Legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.;
- ✓ Regolamento di Esecuzione ed Attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, recante «Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture: Decreto Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207 per la parte ancora vigente
- ✓ Decreto Ministeriale 22\2\2006, "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici (G. U. n. 51 del 2 marzo 2006)";
- ✓ alle prescrizioni delle Direttive Europee vigenti ed applicabili;
- ✓ dei Vigili del Fuoco e delle Autorità locali e Autorità sanitarie;
- ✓ qualunque altra norma modificativa od integrativa delle sopra riportate norme.

3. Indicazioni e disposizioni per la stesura dei documenti inerenti la sicurezza di cui all'articolo 26, comma 3, del D. Lgs 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

La fornitura riguarda un'area esterna e in assenza di personale o attività lavorativa, pertanto non sono presenti rischi interferenziali.

4. Determinazione del costo dell'intervento

Da quanto emerso a seguito di un'indagine di mercato a carattere orientativo, il costo dell'intervento da riportare a base d'asta è di € 20.000,00 in cifra tonda e **stimato a corpo**.

IL TECNICO

f.to geom. Filippo Salamone