COMMITTENTE (Società richiedente la prestazione)

1. AZIENDA

Ragione sociale: R.E.M. SRL

1. □ SEDE LEGALE / □ AMMINISTRATIVA

Indirizzo: VIA FERRUCCIA 16/A

Comune: PATRICA Prov : FR Cap: 03010

Tel: 0775830116 Fax: 0775839345

Sito internet: https://www.rem-motori.it/

E-mail: [info@rem-motori.it](mailto:info@rem-motori.it) mail pec: [rem-motori@messaggipec.it](mailto:rem-motori@messaggipec.it)

Codice fiscale 02240470605

Partita IVA: 02240470605

SOCIETA’ o CANTIERE dove viene eseguito il lavoro in APPALTO

1. **\*** SEDE OPERATIVA

Ragione sociale:

Indirizzo:

Comune: Prov: Cap:

Tel: Fax:

1. **\*** DATORE DI LAVORO SOCIETA’ / CANTIERE, DOVE VIENE SVOLTO IL LAVORO:

Nome: Cognome:

Indirizzo:

Comune: Prov: Cap:

1. **\*** SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE, PERSONE DI RIFERIMENTO SEDE OPERATIVA:

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** |  |
| **Medico competente** |  |
| **Rappresentante dei lavoratori per la sicurezza** |  |
| **Referente aziendale dell’appalto** |  |
| **Recapito telefonico del referente aziendale** |  |

1. **\*** PERSONE DI RIFERIMENTO IN CANTIERE:

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsabile dei lavori** |  |
| **Coordinatore della progettazione** |  |
| **Coordinatore per la sicurezza dei lavori** |  |
| **Responsabile impianto elettrico Committente in cantiere** |  |

Nota alla compilazione del punto 3, 4, 5 e 6 da parte del Committente:

* **\***Personale del Committente secondo l’Art. 26 del D. Lgs 81/08, compilare punti 4 e 5.
* **\*** Per i lavori in cantiere secondo il Titolo IV del D. Lgs 81/08, compilare i punti 4 e 6.

1. PERSONA DI RIFERIMENTO IMPIANTO ELETTRICO IN SITO

|  |  |
| --- | --- |
| **Conduttore/Responsabile dell’impianto elettrico** |  |

1. LAVORO IN QUOTA, è previsto un “lavoro in quota”?

|  |  |
| --- | --- |
| **SI** | **NO** |
|  | **X** |

*Estratto Articolo 107 – Definizioni, D.Lgs.81/08:*

Si intende per lavoro in quota: attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 m rispetto ad un piano stabile.