SCHEDA IMPRESA ESTERNA

Rev.	data	Descrizione e motivazioni della revisione	Firma datore di Lavoro

Da compilare e firmare solo per successive revisioni del documento dovuto ad integrazioni o aggiunte

1. ANAGRAFICA DELL'OPERA

Tabella n. 1 Dati principali dell'appalto

COMMITTENTE	
RIF.CONTRATTO	
DATA INIZIO LAVORI	
DATA INIZIO LAVORI	
UOMINI GIORNO	

2. DATI IDENTIFICATIVI DELL'IMPRESA

Tabella n. 2 Dati dell'impresa

RAGIONE SOCIALE	R.E.M. S.R.L.		
	Indirizzo: VIA FERRUCCIA, 16/A		
SEDE LEGALE	Tel. 0775/830116		
SEDE LEGALE	Fax 0775/839345		
	E-mail: amministrazione@rem-motori.it		
	Indirizzo: VIA FERRUCCIA, 16/A		
SEDE OPERATIVA	Tel. 0775/830116		
SEDE OFERATIVA	Fax 0775/839345		
	E-mail: produzione@rem-motori.it		
	INAIL: 90671230/60		
POSIZIONI ASSICURATIVE / PREVIDENZIALI	INPS: 3307824254 00		
	Cassa Edile:		
POLIZZA RESPOSABILITÀ CIVILE VERSO TERZI	Massimale:	Scadenza:	
POLIZZA INFORTUNI	Massimale: 1.050.000,00	Scadenza: 17/03/2015	
ASSOCIAZIONE DI CATEGORIA DI APPARTENENZA			
SETTORE PRODUTTIVO	METALMECCANICO		
ISCRIZIONE C.C.I.A.A.	138995		
CONTRATTO COLLETTIVO NAZIONALE APPLICATO	METALMECCANICO		
PARTITA IVA	02240470605		
ANNO INIZIO ATTIVITÀ	2002		
NOTE			

3. FIGURE AZIENDALI

3.1 DATORE DI LAVORO

3.2 PREPOSTI

PREPOSTI	RESPOSABILE IMPRESA ESTERNA	SPAZIANI CARLO
IN SITO	SOSTITUTO	

3.3 SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE E SUO RESPONSABILE

	NOMINATIVO	CORSO DI FORMAZIONE (DATA¹)
RESPONSABILE	PACE ADELE	29/04/2011
ADDETTI		

3.4 MEDICO COMPETENTE

MEDICO COMPETENTE	CIPRIETTI GIANCARLO
MEDICO COMI ETENTE	CITALETT GIARCALES

3.5 RAPPRESENTANTE DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

DI C	NOMINATIVO	SPAZIANI CARLO
RLS	CORSO DI FORMAZIONE (ENTE E DATA)	12/02/2009
RLST		

3.6 LAVORATORI ADDETTI ALLA GESTIONE DELLE EMERGENZE

Tabella n. 3 Addetti alla gestione delle emergenze

	NOMINATIVO	CORSO DI FORMAZIONE (DATA¹)
	PACE ADELE	dal 14/01/2011 al 18/01/2011
	EVANGELISTI ALFREDO	dal 14/01/2011 al 18/01/2011
PREVENZIONE INCENDI,	IACOUCCI ROBERTO	dal 14/01/2011 al 18/01/2011
LOTTA ANTINCENDIO E		
GESTIONE DELLE EMERGENZE IN SITO		

¹ Indicare ultimo corso fatto specificandone il tipo di corso (di attestazione o aggiornamento)

	PACE ADELE	05/04/2011
	CRETARO ANTONELLO	05/04/2011
	IACOUCCI ROBERTO	05/04/2011
PRIMO SOCCORSO IN SITO	DI MAGGIO MARCO	05/04/2011

3.7 EVENTUALI ALTRI INCARICHI E MANSIONI IN MATERIA DI SICUREZZA

INCARICHI E MANSIONI	NOMINATIVO

4. RIFERIMENTI AL SITO

4.1 UBICAZIONE DEL SITO²

INDIRIZZO	VIA FERRUCCIA, 16/A		
LOCALITÀ	PATRICA	C.A.P.	03010

4.2 NATURA DEI LAVORI DA ESEGUIRE

Sono di seguito descritti i lavori affidati all'impresa, eseguiti direttamente dai dipendenti e (eventualmente) dai lavoratori autonomi sub-affidatari indicati nella tabella n. 6 del paragrafo 4.4 del presente documento.

DESCRIZIONE DEI LAVORI
INTERVENTO SU 42 MOTORI IN BT + 10 MOTORI MT PER LA VERIFICA DELL'IdP

I lav	ori di cui sopra sono:
	appalto diretto dal committente.
	subappalto da impresa appaltatrice.

² Indicare i rifermenti del Sito dove si svolgeranno le attività oggetto dell'appalto.

4.3 ELENCO LAVORATORI DIPENDENTI PRESENTI IN SITO

Tabella n. 4 Qualifica e numero di lavoratori dipendenti dell'impresa

Nominativo	N°Documento	Tipo contratto ³	ldoneità sanitaria⁴	Formazione specifica effettuara ⁵
SPAZIANI CARLO	C.I.OA 3935429	A TEMPO INDETERMINATO		
	1			

³ Indicare il tipo di contratto e se a termine la data di scadenza – ALLEGARE OBBLIGATORIAMENTE IL MODELLO UNILAV ⁴ Indicare se il lavoratore è idoneo, se ha prescrizioni, e la data di scadenza del certificato di idoneità sanitaria

⁵ È obbligatorio riportare la formazione specifica richiesta per legge in funzione della mansione "Es. Rischio elettrico, Carrellisti, Gruisti, Ponteggisti, Lavoro in spazi confinati ecct".

Nominativo	N°Documento	Tipo contratto ³	Idoneità sanitaria ⁴	Formazione specifica effettuara ⁵

Nominativo	N°Documento	Tipo contratto ³	Idoneità sanitaria⁴	Formazione specifica effettuara ⁵
			-	
TOTALE NUMERO LAVORATORI				

5. ATTIVITÀ SVOLTE NEL SITO

5.1 ATTIVITÀ, MODALITÀ ORGANIZZATIVE/OPERATIVE E PROCEDURE COMPLEMENTARI AL DSC

In allegato si riporta il "Cronoprogaramma attività ditta" dove sono descritte le attività svolte in Sito dall'impresa e dai lavoratori autonomi sub-affidatari e le relative modalità organizzative e operative.

5.2 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE INTEGRATIVE AL DSC

Le misure di prevenzione e protezione dai rischi, adottate durante lo svolgimento delle attività in Sito, sono conformi a quelle previste dal Documento di sicurezza e coordinamento (DSC) e in relazione alle attività svolte alle principali norme in materia di salute e sicurezza.

Esse sono riportate negli appositi documenti allegati alla presente:

stralcio documento di Valutazione dei Rischi specifico per le attività appaltate, comprendente
tutti i rischi a cui sono esposti i lavoratori o analogo documento (es.: rumore, vibrazioni,
chimici, ecc.);

5.3 TURNI DI LAVORO

I lavoratori dell'impresa saranno occupati in Sito secondo i turni indicati nella seguente tabella.

Tabella n. 5 Turni di lavoro⁶

	A:	DALLE	08.00	ALLE	12.30	DALLE	13.30	ALLE	17.00
TURNI DI	<i>B:</i>	DALLE		ALLE		DALLE		ALLE	
LAVORO	C:	DALLE		ALLE		DALLE		ALLE	
	D:	DALLE		ALLE		DALLE		ALLE	

6. IMPIANTI E DOTAZIONI DI LAVORO UTILIZZATI IN SITO

Gli impianti e le dotazioni di lavoro (opere provvisionali, macchine, utensili, attrezzature) utilizzati in Sito e indicate neelle successive tabelle, rispondono alle relative norme di sicurezza; per quanto concerne le misure di sicurezza da adottare si rimanda alle indicazioni contenute nel D.S.C., alle procedure complementari e eventuali misure di sicurezza integrative, contenute nel stralcio del Documento di valutazione dei rischi o analogo (P.O.S.) allegato alla presente.

⁶ Turni diversi da quello espressamente riportato nel DSC dovranno essere autorizzati dalla Committente, così come previsto nel Documento di Sicurezza e Coordinamento

Tabella n. 6 Impianti (esempio impianti elettrici, impianti produzione aria, ecct)

IMPIANTI	SI
Impianti di protezione scariche atmosferiche	
Impianti elettrici	
Impianti di terra	
Impianti di produzione aria compressa	
Impianti di produzione corrente elettrica (gruppi elettrogeni)	

Tabella n. 7 Opere provvisionali

OPERE PROVVISIONALI	SI
Andatoie e passerelle	
Balconcini di carico e scarico materiali	
Castelli di tiro	
Intavolati	
Parapetti	
Parasassi (Mantovana)	
Ponti su cavalletti	
Ponti su ruote (Trabattelli)	
Ponti a sbalzo	
Ponteggi in legno	
Ponteggi metallici	
Protezione aperture verso il vuoto	
Protezione aperture	
Armatura scavi	
	ᆖ
	
	_
	_
	-
	_

Tabella n. 8 Macchine

MACCHINE	SI
Apripista	
Autobetoniera	
Autocarro	
Autocarro con gru	
Autocarro dumper	
Autogru	
Avvitatore/Incavigliatrice	
Battipalo	
Battipiastrelle	
Betoniera	
Caldaia per bitume	
Carotatrice	
Carrello elevatore	
Carrello elevatore sviluppabile	
Carro di perforazione	
Carriola a motore	
Carro portaforme	
Carroponte	
Centrale confezione bitumati	
Centrale di betonaggio	
Clipper (Sega circolare per laterizio)	
Compattatore (Piastra battente)	
Compattatore a piatto vibrante	
Compressore d'aria	
Dumper	
Elevatore a bandiera	
Elevatore a cavalletto	
Escavatore	
Escavatore - Caricatore (Terna)	
Escavatore con pinza (Ferrotranviario)	
Escavatore con martello demolitore	
Escavatore mini	
Escavatore mini con martello demolitore	
Escavatore con pinza o cesoia idraulica	
Grader	
Gru a torre	
Gru a giraffa manuale (Capra)	
Gru a ponte	
Gruppo elettrogeno	
Gruppo elettrogeno con fari	
Idropulitrice	
Impastatrice	
Impastatrice malta per pavimenti	
Jet grouting	

MACCHINE	SI
Livellatrice ad elica	
Macchina spazzolatrice - Aspiratrice (Pulizia stradale)	
Macchina per scavo paratie monolitiche	
Macchina micropali	
Molazza	
Motocoltivatore	
Motopompa	
Motosaldatrice	
Motosega a disco diamantato	
Pala meccanica	
Pala meccanica (Minipala)	
Perforatrice su supporto	
Piegaferro	
Pompa idrica	
Pompa per CLS (Autopompa)	
Pompa per CLS (Carrellata)	
Pompa per spritz-beton	
Puliscitavole	
Rincalzatrice (Matisa)	
Rifinitrice	
Rullo compressore	
Sabbiatrice	
Scarificatrice	
Sega a disco per metalli	
Sega a nastro	
Sega circolare	
Spingitubo	
Tagliaerba a barra falciante	
Tagliaerba ad elica	
Tagliaerba a lame rotanti (Trattorino)	
Tagliapiastrelle elettrico a disco	
Tagliasfalto a disco	
Tagliasfalto a martello	
Tagliasfalto con fresa su minipala	
Tesatura ferri C.A.P.	
Tornio	
Tranciaferro	
Trapano a colonna	
Trattore	
Trattore con radiprato	\Box
Trinciatrice	
Trivellatrice	
Verniciatrice segnaletica stradale	
Autogru a portale	
Binda a motore	

MACCHINE	SI
Filiera	
Locomotore	
	<u> </u>
	<u>Ц</u>
	<u> </u>
	ᆜ
	<u> </u>
	ㅡ
	$\frac{\square}{\square}$
<u>_</u>	$\frac{\sqcup}{\sqcap}$
	片
-	<u> </u>
	\exists
	H
	\exists
	Ħ
	<u> </u>
	<u> </u>
	<u> </u>
	ᆜ
	<u> </u>
	$\frac{\square}{\square}$
	<u> </u>
	$\frac{\sqcup}{\sqcap}$
	\mathbb{H}
	$\frac{\sqcup}{\Box}$
	\exists
	旹
	\dashv
	Ħ
	Ħ

Tabella n. 9 Utensili

UTENSILI	SI
Avvitatore elettrico	
Cannello ad aria calda	
Cannello per guaina	
Cannello ossiacetilenico	
Cesoie elettriche	
Cesoie pneumatiche	
Decespugliatore a motore	
Martello demolitore elettrico	
Martello demolitore pneumatico	
Martinetto idraulico a mano	
Mola da banco	
Motosega	
Pistola per intonaco	
Pistola per verniciatura a spruzzo	
Pistola sparachiodi	
Pompa a mano per disarmante	
Saldatrice elettrica	
Scanalatrice	
Smerigliatrice orbitale (Flessibile)	
Trapano elettrico	
Utensili a mano	
Vibratore per CLS	
Sega circolare portatile	
Seghetto alternativo	
Soffiatore a zainetto	
Tosasiepe	

Tabella n. 10 Attrezzature

ATTREZZATURE	SI
Accessori di sollevamento	
Canale per scarico macerie	
Fucina	
Impianto centralizzato aria compressa	
Piattaforma sviluppabile (Da galleria)	
Ponteggio autosollevante	
Ponteggio sviluppabile	
Puntelli regolabili	
Scaffali	
Scale a mano semplici	
Scale doppie a compasso	
Scale a castello	
Reti anticaduta	
	$\overline{\Box}$
	一
	一
	一
	一
	一
	Ħ
	一
	Ħ
	一
	Ħ
	Ħ
	Ħ
	Ħ
	Ħ
	Ħ
	H
	H
	H
	H
-	屵
·	屵
	屵
<u> </u>	屵
<u> </u>	$\frac{\sqcup}{\sqcap}$
<u> </u>	$\frac{\square}{\square}$
	屵

7. SOSTANZE E PREPARATI PERICOLOSI UTILIZZATI IN SITO

Durante le lavorazioni da eseguire

non è previsto			
☐ è previsto			
l'utilizzo nel Sito di sostanze o	preparati pericolosi.		
Si riporta di seguito l'elenco de	elle sostanze e dei preparati perico	losi che sono utilizz	ati nel Sito.
Tabella n. 11 Sostanze e pre	eparati pericolosi		
PRODOTTO	ATTIVITÀ	SCHEDA DI SICUREZZA	NOTE

Note:

8. DOCUMENTI TENUTI A DISPOSIZIONE⁷

	Documento di sicurezza e coordinamento e DUVRI aggiornato (nell'ambito di art.26 D.Lgs. 81/08);
	Verbali di verifica attrezzature e impianti (Verbale di verifica periodica apparecchi di sollevamento
quali	gru, autogru e paranchi – Registro di controllo periodico funi catene e imbracature – Verifiche
perio	diche impianti elettrici di terra e cariche atmosferiche – Verbali di taratura dispositivi di sicurezza qual
esplo	simentri, rilevatori ecc. – Verbali di verifica attrezzature quali carrelli elevatori, motocompressori
grup	oi elettrogeni ecct. – Verbali di verifica Dispositivi di sicurezza di terza categoria);
	Certificati di Idoneità sanitaria per i dipendenti impiegati in sito;
	Attestati di formazione specifica (Operato di carrelli elevatori, Ponteggisti, Operatori di piattaforme
	Operatori in spazi confinati, Formazione su DPI di terza categoria e attrezzature salvavita);
	Manuali d'uso e manutenzione attrezzature e impianti.

Data di compilazione 08/07/2014

⁷ Documenti che saranno messi a disposizione previa richiesta della committente, la loro mancata esibizione comporterà l'immediata interruzione dei lavori senza nulla a dovere all'Appaltatore.