

ASSE VIARIO MARCHE – UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA: SS. 318 DI "VALFABBRICA". TRATTO PIANELLO – VALFABBRICA SS. 76 "VAL D'ESINO". TRATTI FOSSATO VICO – CANCELLI E ALBACINA – SERRA SAN QUIRICO "PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO – MUCCIA – SFERCIA

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE:

Il responsabile del Contraente Generale:



Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese Mandataria:









Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER l'ATI

Ing. Antonio Grimaldi

GEOLOGO

Dott. Geol. Fabrizio Pontoni

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Michele Curiale







IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
Ing. Giulio Petrizzelli		
2.1.2 PEDEMONTA	NA DELLE MARCHE	SCALA:
	e: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord	-
Secondo stralcio funzional		DATA:
Secondo stralcio funzional	e: Matelica Nord – Matelica sud/Castelraimondo nord NZIONE DELL'OPERA	DATA: Agosto 2016

		Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	Id. doc.	N. prog. Rev.	
Cod	ice Elaborato:	L 0 7 0 3	2 1 2	E	2 6	000000	R E L	0 1 A	
REV.	DATA	DES	CRIZIONE			Redatto		Controllato	Approvato

REV.	DATA	DESCRIZIONE	F	Redatto	Controllato	Approvato
Α	Agosto 2016	Emissione per progetto esecutivo	PROGIN	M. Curiale	S. Lieto	A. Grimaldi



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	2 di 61

INDICE

A. SCHEDA DATI STOI	RICI 3
B. SCHEDA ESAME VI	SIVO 6
C. SCHEDE DIFETTI	
LESIONI O FESSURAZIONI	7
FERRI DI ARMATURA (FERRI SCO	OPERTI)
FERRI DI ARMATURA (MACCHIE	E DI RÚGINE)
CALCESTRUZZO (DEFORMAZIO	ONI SUPERFICIALI)10
CALCESTRUZZO (DISTACCHI)	11
	JA, UMIDITA'12
	13
	14
	AZIONE DIFETTI IN GALLERIA 15
	NE TRASVERSALE DEL DIFETTO IN GALLERIA
E. SCHEDA CRITERI PE	ER L'INTERVENTO16
F. IMPIANTI TECNOLO	GICI - SCHEDE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE 18
SCHEDA DI MANUTENZIONE 1	I - APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE
	2 - CABINA ELETTRICA
	3 - LINEA BT IN CAVO
	4 - MOTORE ASINCRONO24
SCHEDA DI MANUTENZIONE 5	5 - QUADRO B.T
SCHEDA DI MANUTENZIONE 7	7 - QUADRO MT30
SCHEDA DI MANUTENZIONE 8	3 - TRASFORMATORE IN RESINA
	P - VENTILATORI AD INDUZIONE
	0 - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI IN GALLERIA
	1 – IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI NEI LOCALI TECNICI
	12 - IMPIANTO TVCC40
	13 - IMPIANTO SOS
	14 - IMPIANTO RADIO44
SCHEDA DI MANUTENZIONE 1	15 – SEGN. LUMINOSA, SEMAFORI E PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)
G. IMPIANTI TECNOLO	OGICI - SCHEDE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE
	ANTO ELETTRICO UTILIZZATORE48
	I MANUTENZIONE IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE
	yia in BT48
Quadro elettrico generale	in BT49
Impianto elettrico di distribi	uzione50
SCHEDA PM.3 - CABINE DI TRA	ASFORMAZIONE MT/BT
	51
	TERRA DI PROTEZIONE
	MENTAZIONE AUSILIARIA
SCHEDA PM 6 - SERBATOIO CO	
	ONTINUITA'
	CENDIO
	ENTILAZIONE



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	3 di 61

A. SCHEDA DATI STORICI

OPERA / IMPIANTO:

A – PERIODO DI COSTRUZIONE	
 Data inizio costruzione: Data fine costruzione: 	
3. Contestazioni in corso	
d'opera:	
4. Note:	
B – MATERIALI IMPIEGATI	
B – MATERIALI IMPIEGATI	
B1 - CALCESTRUZZO	
1. Rck:	
2. Lavorabilità:	
3. Composizione (dosaggio):	
4. Tipo di cemento:	
5. Tipo di aggregato:6. Tipo di additivo:	
7. Altre caratteristiche:	
8. Trattamenti superficiali:	
B2 – FERRI D'ARMATURA	
1. Tipo:	
2. Diametri utilizzati:3. Altre caratteristiche:	
3. Altre caratteristiche:	
B3 – OPERE CIVILI: ALTRI MATERIAL	<u> </u>
1. Acciaio per carpenterie	
metalliche:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	4 di 61

2.	Guaine di	
	impermeabilizzazione:	
3.	Tubazione acque di scolo:	
4.	Pavimentazione:	
5.	Grigliati:	
B4	- IMPIANTI TECNOLOGICI	
1.		
2.		

U	– ALTRE INFORMAZIONI	
1.	Posizione geografica:	
2.	Condizioni climatiche:	
3.	Trattamenti:	
4.	Carichi statici:	
5.	Carichi dinamici:	
6.	Ambiente circostante:	
7.	Data dei primi segni di	
	dearado:	



D - ISPEZIONI ESEGUITE

2.1.1 PEDEMONTANA DELLE MARCHE

Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	0000000	REL	02	Α	5 di 61

Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	
rispetto all'ispezione precedente:	
Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	
rispetto all'ispezione precedente:	
Data: Parti della struttura con difetti variati	N° scheda di rilevamento:
rispetto all'ispezione precedente:	
Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	14 Schedd di Hievamenio.
rispetto all'ispezione precedente:	
Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	
rispetto all'ispezione precedente:	
Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	
rispetto all'ispezione precedente:	
Data:	N° scheda di rilevamento:
Parti della struttura con difetti variati	
rispetto all'ispezione precedente:	
E - INTERVENTI DI MANUTENZION	NE
E - INTERVENTI DI MANUTENZION	NE
	NE
Data:	NE
Data:	NE .
Data: Tipologia e ubicazione	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data:	NE .
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data:	VE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione	VE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE .
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	VE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento: Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	VE
Data: Tipologia e ubicazione dell'intervento:	NE



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	6 di 61

B. SCHEDA ESAME VISIVO

SCHEDA ESAME VISIVO

ODER 4	ODED A					
OPERA	OPERA:					
Γ_						
	heda n°:					
	evatore:					
	ata esame:					
	e/Rullino n°:					
	to n°:	A				
6. Sez	zioni allegate alla scheda:	A - dati generali □ B – lesioni e/o fessurazioni				
		□ C1 – ferri di armatura (ferri scoperti)□ C2 – ferri di armatura (macchie di ruggine)				
		□ C2 = terri di diffidiora (filaccine di roggine) □ D1 – calcestruzzo (delaminazioni superficiali)				
		□ D2 – calcestruzzo (distacchi)				
		□ E – infiltrazioni, venute d'acqua, umidità				
		□ F – pavimentazioni flessibili				
		☐ G – Impianti tecnologici				
		p.ia.iii iodiiologidi				
A - DA	TI GENERALI					
5. Loc	calità:					
	picazione:					
	anufatto / Impianto:					
	te di appartenenza:					
	sservazioni:					



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	7 di 61

C. SCHEDE DIFETTI

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	
ESIONI O FESSURAZIONI	
B – LESIONI E/O FESSURAZIONI	
1. Ubicazione:	
2. Geometria lesione e/o fessura:	spessore (mm): lunghezza (mm):
3. Tipologia:	singola \Box ramificata \Box
4. Frequenza:	lunghezza cumulativa (mm/m²):
5. Regolarità/irregolarità:	fessure regolari fessure irregolari
6. Estensione areolare:	(m^2)
7. Posizione aree coinvolte:	
8. Ambiente:	esterno interno
9. Esposizione	Nord □ Sud □ Est
10. Strutturale:	Ovest intradosso estradosso parete
11. Note:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CFF	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	000000	REL	02	A	8 di 61

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

FERRI DI ARMATURA (FERRI SCOPERTI)

ERRI DI ARMATURA (ferri scopert	i)
1. Ubicazione:	
2. Aspetto corrosione:	generalizzata
2	localizzata area cumulativa (cm²/m²):
3. Frequenza:	
4. Riduzione diametro ferri:	si 🗆
F C	no
5. Spessore copriferro:	(mm)
6. Tipo di ruggine:	compatta
7	porosa [2)
7. Estensione areolare:	(m ²)
8. Posizione aree coinvolte:	
9. Ambiente:	esterno \square
10.7	interno
10. Esposizione	Nord
	Sud
	Est
11	Ovest
11. Strutturale:	intradosso
	estradosso \square
10. \	parete
12. Note:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	000000	REL	02	Α	9 di 61

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

FERRI DI ARMATURA (MACCHIE DI RUGINE)

FER	FERRI DI ARMATURA (macchie di ruggine)				
1.	Ubicazione:				
	Forma della macchia:	circolare			
		□ oblunga			
		□ irregolare			
3.	Frequenza:	area cumulativa (cm²/m²):			
4.	Estensione areolare:	(m^2)			
5.	Posizione aree coinvolte:				
6.	Ambiente:	esterno			
		interno			
7.	Esposizione	Nord			
		Sud			
		Est			
		Ovest			
8.	Strutturale:	intradosso \square			
		estradosso \square			
		parete			
9.	Note:				



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord — Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	10 di 61

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

CALCESTRUZZO (DEFORMAZIONI SUPERFICIALI)

CALCESTRUZZO (delaminazioni superficiali)				
1. Ubicazione:				
2. Aspetto del delaminato:	duro			
	incoerente			
3. Presenza di:	efflorescenze			
	sub-florescenze			
	incrostazioni			
4. Frequenza:	area cumulativa (cm²/m²):			
5. Estensione areolare:	(m^2)			
6. Posizione aree coinvolte:				
7. Ambiente:	esterno			
0 -	interno [
8. Esposizione	Nord			
	Sud			
	Est			
0 6 4	Ovest			
9. Strutturale:	intradosso			
	estradosso [
10. Note:	parete			
TO. Note.				



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

CALCESTRUZZO (DISTACCHI)

CALCESTRUZZO (distacchi)		
1. Ubicazione:		
2. Aspetto cls danneggiato:	duro	
	incoerente	
3. Spessore cls distaccato:	(mm)	
4. Frequenza:	area cumulativa (cm²/m²):	
5. Estensione areolare:	(m ²)	
6. Pericolo di eventuali ulteriori distacchi:	cls residuo non degradato cls residuo degradato, senza pericolo	
	incipente di caduta materiali cls degradato con vespaio e	
	pericolo di caduta di inerti cls degradato,	
	con pericolo di distacchi a blocchi	
7. Posizione aree coinvolte:		
8. Ambiente:	esterno	
	interno	
9. Esposizione	Nord	
	Sud	
	Est	
10 0 1	Ovest	
10. Strutturale:	intradosso	
	estradosso	
11 N.	parete	
11. Note: (citare i punti di riferimento)		



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	000000	REL	02	Α	12 di 61

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

FILTRAZIONI, VENUTE D'ACQUA, UMIDITA'

FIIT	RAZIONI, VENUTE D'ACQUA	LIMIDITA'
IILI	RAZIONI, VLINUTE D'ACQUA	A, OMIDITA
1.	Ubicazione:	
2.	Tipologia:	macchia di umidità
۷.	ripologia.	macchia di umidità
		con percolazione lungo la parete
		macchia di umidità, con percolazione
		diretta sulla pavimentazione
3.	Localizzazione:	non interessa giunti o punti singolari
0.	Eocalizzazione.	in corrispondenza giunto di costruzione
		in corrispondenza di un punto singolare
		(specificare)
		(specificale)
4.	Frequenza:	area cumulativa (cm²/m²):
5.	Estensione areolare:	(m ²)
6.	Posizione aree coinvolte:	
7.	Ambiente:	esterno \square
		interno
8.	Esposizione	Nord \square
		Sud
		Est
		Ovest
9.	Strutturale:	intradosso \Box
		estradosso \square
		parete
10.	Note:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	13 di 61

SCHEDA DIFETTI

Opera:	
Scheda n°:	
Data esame:	

PAVIMENTAZIONI FLESSIBILI

PA\	/imentazioni flessibili	
1.	Ubicazione:	
2.	Tipo di degrado:	□ Risalita di bitume □ Fessurazione a blocchi □ Avvallamenti □ Lesioni da richiamo di giunti □ Distacco o dislivelli dal cordolo □ Lesioni longitudinali e trasversali □ Deterioramento dei rappezzi □ Buche □ Rigonfiamenti
3.	Frequenza:	Riganfiamenti area cumulativa (cm²/m²):
4.	Spessore:	(mm)
5.	Stato del conglomerato bituminoso:	compatto poroso altro
6.	Estensione areolare:	(m ²)
7.	Esposizione	Nord
8.	Individuazione:	
9.	Note:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	14 di 61

SCHEDA DIFETTI

Impianto:	
Scheda n°:	
Data esame:	

IMPIANTI TECNOLOGICI

PIA	NTI TECNOLOGICI	
1.	Tipologia di impianto:	
2.	Ubicazione	
3.	Tipo di avaria o malfunzionamento:	
4.	Parti d'impianto degradate o non funzionanti:	
5.	Localizzazione della parte d'impianto interessata dal difetto:	
6.	Note:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	15 di 61

D. SCHEDA INDIVIDUAZIONE DIFETTI IN GALLERIA

SCHEDA PER L'INDIVIDUAZIONE TRASVERSALE DEL DIFETTO IN GALLERIA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
⊒ ≥	⋖	⋖	⋖	٧	⋖	⋖	⋖	⋖	⋖
PROGRESSIVE									
P.R.O	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA	DA
TIPOLOGIA DEL DIFETTO E SC	HED	4 DIFI	ETTI D	I RIFE	RIME	NTO			
LESIONE O FESSURAZIONE									
Scheda difetti n°									
FERRI DI ARMATURA (scoperti)									
Scheda difetti n°									
FERRI DI ARMATURA (scoperti)									
Scheda difetti n°									
CALCESTRUZZO (delaminazioni superficiali)									
Scheda difetti n°									
CALCESTRUZZO (distacchi)									
Scheda difetti n°									
INFILTRAZIONI, VENUTE D'ACQUA, UMIDITA'									
Scheda difetti n°									

LOCALIZZAZIONE RISPETTO	AI GI	UNTO) DI C	COST	RU <i>1710</i>	ONF			
		0111)), ()			
NON INTERESSA IL GIUNTO DI COSTRUZ.									
SOLO SUL 1° CONCIO DEL GIUNTO									
SOLO SUL 2° CONCIO DEL GIUNTO									
SU ENTRAMBI I CONCI DEL GIUNTO									
LOCALIZZAZIO	ONE S	JULL'A	ARCO						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
UBICAZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD (schema sezione galleria) DD	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD (schema sezione galleria) DD DS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD (schema sezione galleria) DD CS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD (schema sezione galleria) DS CS BS	1	2	3	4	5	6	7	8	9
PD AD BD CD (schema sezione galleria) DD CS	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	16 di 61

E. SCHEDA CRITERI PER L'INTERVENTO

SCHEDA CRITERI PER L'INTERVENTO

ELEMENTO STRUTTURALE / IMPIANTO	DEGRADO INDIVIDUATO
Descrizione:	Schede di riferimento:
	Tipo di degrado:

SOGLIA D'I	SUPERAMENTO VALORE SU SOGLIA D'INTERVENTO OTTIMALE		ITO VALORE MINIMA VENTO	CAUSA DEL INDIVII	
SI	NO	SI	NO	SI	NO
				Descrizione:	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	0000000	REL	02	Α	17 di 61

POSSIBILI INTERVENTI PER ELIMINAZIONE CAUSA DEGRADO	POSSIBILI INTERVENTI PER ELIMINAZIONE DEGRADO
Tipo 1:	Tipo 1:
Tipo 2:	Tipo 2:
Tipo 3:	Tipo 3:

EVENTUALI VINCOLI	PRIORITA' D'INTERVENTO
	DILAZIONATO sicurezza non compromessa innesco fenomeni di degrado su altri elementi
	URGENTE □ sicurezza non compromessa □ non comporta degrado di altri elementi
	3 ☐ compromissione requisito sicurezza



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	18 di 61

F. IMPIANTI TECNOLOGICI - SCHEDE ATTIVITA' DI MANUTENZIONE

	iiu			. aenom	ninazione impianto/opera	
Piano	di manuter	nzione n°		Sche	eda n° Data	
SCHEI	DA DI MA	nutenzi	ONE	1 - AP	PARECCHI DI ILLUMINAZIONE	
Linea	N°					
² Con ³ Altre	idizioni amb e sollecitazio	ientali ni esterne				
8			5	6		7
Richiesta del Committente		Esito intervento	Periodicità	Tipo di Manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia interna dello schermo	
					Pulizia interna dell'apparecchio	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe I Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe l Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe I Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe l Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale Controllo del tempo di scarica per gli apparecchi con gruppo autonomo di emergenza minuti Verifica efficienza dell'eventuale starter	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica della serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe l Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale Controllo del tempo di scarica per gli apparecchi con gruppo autonomo di emergenza minuti	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica della serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe I Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale Controllo del tempo di scarica per gli apparecchi con gruppo autonomo di emergenza minuti Verifica efficienza dell'eventuale starter Verifica delle eventuali, ossidazione, segni di surriscaldamento dei	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe I Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale Controllo del tempo di scarica per gli apparecchi con gruppo autonomo di emergenza minuti Verifica efficienza dell'eventuale starter Verifica delle eventuali, ossidazione, segni di surriscaldamento dei morsetti Indagine relativa ad eventuali problemi sorti durante il periodo di funzionamento 9 Anomalie riscontrate NO SI se SI elencarle nel retro scheda	
					Pulizia interna dell'apparecchio Verifica a vista dello stato della struttura dell'apparecchio compreso l'eventuale schermo Verifica a vista dello stato dei vari componenti Verifica dello stato dei conduttori d'alimentazione Verifica del serraggio di tutte le connessioni Verifica della continuità elettrica del conduttore di protezione se di classe I Sostituzione delle lampade se hanno superato il periodo di vita previsto Verifica della regolare accensione dell'eventuale gruppo autonomo di emergenza e/o di \sicurezza al mancare dell'alimentazione normale Controllo del tempo di scarica per gli apparecchi con gruppo autonomo di emergenza minuti Verifica efficienza dell'eventuale starter Verifica delle eventuali, ossidazione, segni di surriscaldamento dei morsetti Indagine relativa ad eventuali problemi sorti durante il periodo di funzionamento	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	19 di 61

RETRO SCHEDA 1

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta d'offerta e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.

Indicar	a il tina	م ناہ	sacuziona	a vieta	nosa nal	controsoffitto ecc
maicar	e II 1100) (II 	secuzione	(1 VISIO	DOSO DEL	comitosonino, ecc

Ind	icare il tipo di esecuzione, a vista, posa nel controsottitto, ecc.
1.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: galleria, svincolo, locale servizi, ecc.
2.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
3.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
5.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f)

manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)

7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede (es. la scheda specifica del componente: lampada, starter, ecc.), eventuali documentazioni ed ogni osservazione ritenuta necessaria.

NOTE

1
٧°
٧°
٧°
√°
ν°
8. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente 9. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10. Indicare gli interventi da eseguire
11. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella elettronica, file, ecc.;
Località



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	20 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 2 - CABINA ELETTRICA

Linea 1	۷°					
² Cond ³ Altre	lizioni amb sollecitazio	ientali ni esterne				
8			5	6		7
Richiesta del Committente	Esito inte	ervento	Periodicità	Tipo di Manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia del locale	
					Pulizia apparecchiature	
		-			Prove funzionamento sgancio interruttore MT mediante pulsante di	
					emergenza Prove funzionamento blocchi elettrici tra cabine MT	+
					trasformatore/ricevimento	
					Verifica funzionale blocchi meccanici, compresi eventuali blocchi a	
					chiave fra cabina di ricevimento e cabina di trasformazione Verifica a vista di eventuale presenza di scariche elettriche e della	
	П				integrità delle apparecchiature e degli isolatori	
					Verifica dello stato di buona conservazione delle dotazioni di esercizio	
					di cabina	
					Verifica dell'efficienza dell'eventuale impianto di illuminazione e delle prese a spina	
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti	1
					ausiliari	
					Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione	
	Ш				Verifica a vista del buono stato di conservazione dello schema e di tutta	+
					la segnaletica di avvertimento, divieto, prescrizione e informazione	
					Verifica dell'eventuale impianto d'aerazione e anticondensa	
					Lubrificazioni previste dalle relative istruzioni per l'uso e manutenzione	
					Interventi sulla base delle schede del/dei: sezionatori, interruttori,	
					trasformatori e altre apparecchiature Altri interventi eseguiti sulla base del/dei libretti di manutenzione	+
					PAnomalie riscontrate NO SI se SI elencarle nel retro scheda	
					Anomalie riscontrate 100 51 se 51 elencarie nei retro scheda	_
					riie o inaicazioni relative ali archivio della scheda	

Data.....visto/approvato.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	21 di 61

RETRO SCHEDA 2

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La	scheda	serve	per	indicare	le	operazioni	da	eseguire	е	pertanto	può	essere	utilizzata	sia	in	fase	di ri	chiesta	d
off	erta e co	ontrattu	ale:	sia come	VE	RIFICA delle	e or	perazioni	da	eseguire	in fa	se oper	ativa.						

	Indicare se è in esecuzione, con apparecchiature montate a vista o con apparecchiature in armadi metallici o struttura prefabbricata o altro.
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: sotterranea, seminterrata, vano esterno.
3.	Indicare le sollecitazioni, vibrazioni, scariche atmosferiche, ecc.

 Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.

5.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione misiliarettiva (f)
	manutenzione migliorativa (i)

4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del

7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede (es. la scheda specifica del componente: sezionatore, interruttore in olio, interruttore in SF6, interruttore ad aria compressa, ecc.) eventuali documentazioni ed ogni osservazione ritenuta necessaria.

NOTE

N° N° N° N° N° N° N°	
8. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente	
9. Indicare le eventuali anomalie riscontrate	
10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella elettronica, file, ecc.	
Localitàdenominazione impianto/opera	
Piano di manutenzione n°	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	22 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 3 - LINEA BT IN CAVO

Impian	to N°					
Costruttore Luogo e data di installazione ¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie						
8			5	6		7
Richiesta del Committente	Committente Esito intervento		Periodicità	Tipo di Manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia di carattere generale con eliminazione di eventuali strati di polvere o di sudiciume depositati sul cavo	
					Verifica dell'esistenza di targhe d'identificazione e la possibilità di leggerle	
					Verifica a vista dello stato di buona conservazione dei sostegni e delle	
	Ц	Ц			loro condizioni di posa e d'eventuali cartelli di segnalazione	
					Verifica a vista dello stato di conservazione delle eventuali fascette dei cavi.	
					Verifica a vista dello stato di conservazione delle canalizzazioni con i relativi supporti e/o dei cavidotti e dei pozzetti	
					Accertamento mediante esame a vista dello stato di conservazione degli isolanti. Verifica presenza di fessurazioni o lesioni delle guaine e degli isolanti e d'eventuali danneggiamenti; accertarne la causa esempio: roditori, volatili, urti meccanici ecc.	
					Sostituzione degli elementi di sostegno/passaggio deteriorati	
					Sostituzione dei cavi deteriorati	
					Sostituzione dei capicorda e dei morsetti deteriorati	
					Verifica delle protezioni contro i sovraccarichi e cortocircuiti	
					Eliminazione delle cause di danneggiamento, esempio: derattizzazione, repellenti, protezioni, impedimenti ecc.	
					Verifica del serraggio delle connessioni ai morsetti dei componenti collegati con attenzione a quelli più soggetti a riscaldamento o vibrazioni	
					Interventi con le schede del /dei cavi, tubazioni, funi	
					⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ File o indicazioni relative all'archivio della scheda	

Data.....visto/approvato.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	23 di 61

RETRO SCHEDA 3

note per la compilazione della scheda
La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerto e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
1. Indicare il tipo di posa: con riferimento alla Norma CEI 64-8/5, ecc
2. Indicare le condizioni ambientali, esempio: tubi interrati, ambienti a maggiore rischio in caso di incendio, ambiente ad uso civile ed industriale, ecc
3. Indicare le sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
 Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le not potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), riferimento ad altre schede (es. la scheda specifica del componente: cavo, canale, ecc.) eventuali documentazioni e ogni osservazione ritenuta necessaria.
NOTE
N°
8. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
9. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella elettronica, file, ecc.;
Località
Piano di manutenzione n°



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	24 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 4 - MOTORE ASINCRONO

Comp	onente N° .					
Costruttore Luogo e data di installazione ¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie						
8			5	6		7
Richiesta del committente	Esito intervento		Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia esterna del motore, eliminazione d'eventuali strati di polvere o sudiciume anche mediante aria compressa	
					Verifica a vista dell'esistenza della targa e della possibilità di leggerla	
					Verifica del buono stato di conservazione delle parti metalliche.	
					Verifica del serraggio delle connessioni ai morsetti di alimentazione	
					Verifica del riscaldamento delle parti meccaniche, cuscinetti, bronzine, ecc.	
					Verifica della continuità del conduttore di protezione	
					Sostituzione di capricorda e dei morsetti deteriorati	
					Verifica dell'esistenza di eventuali vibrazioni anomale	
					Verifica della corrente assorbita e di targa	
					Verifica a vista della taratura delle protezioni contro i sovraccarichi e i cortocircuiti	
					Verifica funzionale delle apparecchiature d'avviamento e di controllo e protezione.	
					Interventi sulla base delle schede di particolari	
					Altri interventi eseguiti sulla base dei libretti di manutenzione	
					Prove di avviamento	
					⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	
	<u> </u>					

Data.....visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	25 di 61

RETRO SCHEDA 4

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta d'offerta e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
1. Indicare se è installato all'interno di macchine, cofani, ecc.
2. Indicare le condizioni ambientali, esempio: all'aperto, in galleria, in locale riparato dalle intemperie, ecc.
3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
 Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede relative alle apparecchiature di comando e/o ausiliarie.
NOTE
N° N° N° N° N° N° N°
8. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
9. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10. Indicare gli interventi da eseguire
Localitàdenominazione impianto/opera
Piano di manutenzione n° Scheda n° Data



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	000000	REL	02	Α	26 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 5 - QUADRO B.T.

Componente N° Costruttore Luogo e data di installazione ¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie								
8			5	6		7		
Richiesta del committente	Esito intervento		Richiesta del committente Esito intervento		Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo						
					Pulizia di carattere generale compreso interruttori e connessioni			
					Verifica dell'esistenza della targa del quadro.			
					Verifica dell'esistenza della targa su ogni interruttore e della possibilità di leggerlo.			
					Verifica della corrispondenza tra quanto indicato sulla targa indicatrice del circuito e l'effetto circuito alimentato			
					Verifica del buono stato di conservazione degli involucri e della carpenteria.			
					Verifica della presenza di scariche elettriche superficiali			
					Verifica della taratura delle protezioni contro i sovraccarichi e cortocircuiti.			
					Valutazione ed eventuale misura della temperatura nelle condizioni di esercizio			
					Verifica del funzionamento degli eventuali blocchi elettrici e/o meccanici			
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari			
					Verifica di continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione			
					Verifica degli interruttori sulla base delle indicazioni contenute nel libretto di manutenzione del costruttore			
					Verifica delle eventuali deformazioni, ossidazione, segni di surriscaldamento della molle			
					Verifica del funzionamento mediante manovre d'apertura e chiusura dell'interruttore a vuoto e in esercizio			
					Verifica a vista dell'interno dell'interruttore e relativa pulizia			
					Verifica dello stato dei contatti elettrici (ossidazioni, perlinature, cavitazioni, ecc. sulle placche di contatti)			
					Verifica della presenza di tracce di carbonizzazione e incrinature sulle camere d'arco			
					Verifica di tracce di surriscaldamento dei componenti interni			
					Verifica del funzionamento esistente della bobina d'apertura e/o di minima tensione			
					Lubrificazione delle parti di scorrimento			
					Interventi con le schede del/dei:interruttori e altre apparecchiature			
	Ш	Ш			PAnomalie riscontrate NO SI se SI elencarle nel retro scheda			
					Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e			
					apparecchiature a			
					арраносынанне а			

Data.....visto/approvato



 $Secondo\ stralcio\ funzionale:\ Matelica\ Nord-Matelica\ Sud/Castelraimondo$

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	27 di 61

RETRO SCHEDA 5

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda serve per ind	licare le operazio	ni da eseguire e	pertanto può	essere utilizzata	sia in tase di	richiesta di	otterto
e contrattuale sia come	: VERIFICA delle «	operazioni da ese	eguire in fase	operativa.			

	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
1.	Indicare il tipo di esecuzione, segregazione, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: in cabina, in galleria, in strada, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati di interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
5.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede (es. la scheda specifica del componente: sezionatore, interruttore, ecc.), eventuali documentazioni ed ogni osservazione ritenuta necessaria.
	NOTE
	N°
8.	Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
9.	Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10). Indicare gli interventi da eseguire
Lo	ocalitàdenominazione impianto/opera
	Piano di manutenzione n°



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	0000000	REL	02	Α	28 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 6 - QUADRO CON CONTATTORI / AVVIATORI

Comp	onente: N°							
Costru Luogo		nstallazione						
² Cond ³ Altre	¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie							
8	8		5	6		7		
Richiesta del committente	positivo negativo		Richiesta del committente		Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
					Pulizia di carattere generale compreso interruttori e connessioni			
					Verifica dell'esistenza della targa del quadro.			
					Verifica dell'esistenza della targa su ogni contattore, interruttore apparecchiatura di comando e segnalazione ecc. e possibilità di leggerlo.			
					Verifica della corrispondenza tra quanto indicato sulla targa indicatrice del circuito e l'effettivo circuito alimentato (motore, apparecchiature)			
					Verifica del buono stato di conservazione degli involucri e della carpenteria.			
					Verifica della presenza di scariche elettriche superficiali			
					Verifica della taratura dei relè termici protezioni contro i sovraccarichi e			
					cortocircuiti. Verifica del funzionamento degli eventuali blocchi elettrici e/o meccanici			
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari			
					Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione			
					Verifica dei contattori, interruttori, apparecchiature varie sulla base delle indicazioni contenute nel libretto di manutenzione del costruttore			
					Verifica del funzionamento mediante manovre d'apertura e chiusura dei cotattori			
					Verifica di tracce di surriscaldamento dei componenti interni			
					Verifica del funzionamento delle apparecchiature ausiliarie (centrale inserzione condensatori, lampade segnalazioni, pulsanti, selettori, relè, ecc.)			
					Verifica del ronzio della bobina dei contattori e pulizia del nucleo magnetico			
					Interventi sulla base delle schede d'eventuali apparecchiature ausiliarie			
					Verifica delle eventuali ossidazioni segni di surriscaldamento perlinature cavitazioni ecc. dei contatti dei contattori			
					Verifica della presenza di tracce di carbonizzazione e incrinature sulle camere d'arco			
					Interventi con le schede del/dei: condensatori, contattori e altre apparecchiature			
					Anomalie riscontrate NO SI se SI elencarle nel retro scheda			
					Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a			

Data.....visto/approvato.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	29 di 61

RETRO SCHEDA 6

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativo. 1. Indicare se è installato in un apposito locale, nelle vicinanze degli utilizzatori, ecc 2. Indicare la condizioni ambientali, esempio: locale aerato, all'aperto, in galleria, ecc. 3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze carrasive, ecc. 4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del		
2. Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale aeroto, all'aperto, in galleria, ecc. 3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc. 4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del 5. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc. 6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione ordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva (d) manutenzione preventiva (f) manutenzione preventiva (f) manutenzione preventiva (f) manutenzione preventiva (f) manutenzione escondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione escondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione organiza (g) manutenzione migliorativa (f) manutenzione migliorativa (f) manutenzione organiza (g) manutenzione organiza (g) manutenzione organiza (g) manutenzione organiza (g) manutenzione migliorativa (g) manutenzione mig		
3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc. 4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del 5. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc. 6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione ordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva programmata (e) manutenzione preventiva programmata (e) manutenzione preventiva programmata (e) manutenzione preventiva (f) manutenzione correttiva (h) manutenzione correttiva (h) manutenzione correttiva (h) manutenzione correttiva (h) manutenzione da altre schede appareachiature ausiliarie NOTE N°	1.	Indicare se è installato in un apposito locale, nelle vicinanze degli utilizzatori, ecc
4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del 5. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc. 6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione ordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva programmata (e) manutenzione preventiva programmata (e) manutenzione preventiva prodittiva (f) manutenzione excendio condizione manutenzione controllata (g) manutenzione migliorativa (i) 7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottastante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie NOTE N°	2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale aerato, all'aperto, in galleria, ecc.
5. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc. 6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione ordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione escondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (j) 7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie NOTE N°	3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc. 6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione ordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva non programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva preditiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione orrettiva (h) manutenzione migliorativa (h) manutenzione migliorativa (h) 7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie NOTE Nº N°	4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i) 7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie NOTE N°	5.	mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24
potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie NOTE N°	6.	manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h)
N°	7.	potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il
N° N° N° N° N° N° N° N° N° No		NOTE
9. Indicare le eventuali anomalie riscontrate		N°
10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella	8.	Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella	9.	
	10	Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
	Lo	calitàdenominazione impianto/opera
Piano di manufenzione n°	Pie	ano di manutenzione n°



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	30 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 7 - QUADRO MT

Comp	onente N°										
Costru Luogo		nstallazione									
 Modalità di installazione Condizioni ambientali Altre sollecitazioni esterne Varie 											
8			5	6		7					
Richiesta del committente	Esito intervento		Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE					
	positivo	negativo									
					Pulizia di carattere generale						
					Pulizia apparecchiature.						
					Verifica dell'esistenza della targa d'identificazione e possibilità di leggerla.						
					Verifica a vista d'eventuale presenza di scariche elettriche e della integrità degli involucri e degli isolatori						
					Verifica del buono stato di conservazione degli involucri e della carpenteria interna						
					Verifica della taratura delle protezioni contro i sovraccarichi e cortocircuiti.						
					Verifica del funzionamento degli eventuali blocchi elettrici MT/MT e MT/BT						
					Verifica funzionale dei blocchi meccanici compresi eventuali blocchi a chiave fra quadri MT e BT						
					Verifica dell'efficienza dell'eventuale impianto d'illuminazione interna normale e di emergenza						
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari.						
					Verifica dell'efficienza dell'eventuale resistenza anti condensa						
					Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione.						
					Verifica dell'efficienza degli eventuali segnali luminosi e allarmi						
					Verifica dell'eventuale impianto di aerazione						
					Altri interventi eseguiti sulla base del libretto di manutenzione						
					Lubrificazione delle apparecchiature previste dalle relative istruzioni per l'uso e la manutenzione.						
					Interventi con le schede del/i: sezionatori, interruttori ed altre apparecchiature						
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione						
					⁹ Anomalie riscontrate NO SI se SI elencarle nel retro scheda						
					Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a						
				•		· '					

Data.....visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	31 di 61

RETRO SCHEDA 7

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

	THE TENENT COMING ENGINE STEEL COOKIES/
	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
1.	Indicare il tipo di esecuzione.
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina in galleria,nel centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati di interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
5.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), i riferimento ad altre schede (es. la scheda specifica del componente: sezionatore, interruttore ad olio, interruttore in SF6 interruttore ad aria compressa, ecc.) eventuali documentazioni ed ogni osservazione ritenuta necessaria.
	NOTE
	N°
8.	Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
9.	Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella

Località......denominazione impianto/opera.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	32 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 8 - TRASFORMATORE IN RESINA

Comp	onente N°					
Costru Luogo		nstallazione				
² Cond	alità di insta lizioni amb sollecitazio e	ientali				
8			5	6		7
Richiesta del committente	committente Esito intervento		Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia di carattere generale del contenitore o cella	
					Pulizia trasformatore e relative apparecchiature accessorie.	
					Verifica dell'esistenza della targa e possibilità di leggerla.	
					Verifica a vista d'eventuale presenza di fessurazioni scariche superficiali o lesioni degli isolatori (monoblocchi)	
					Verifica del buono stato di conservazione delle parti metalliche	
					Prova di funzionamento delle eventuali sonde di temperatura e relativa centrale con contatti elettrici (allarme e sgancio)	
					Prova di funzionamento dell'eventuale termometro con contatti elettrici, (allarme e sgancio)	
					Verifica del serraggio di tutte le connessioni di potenza e dei circuiti ausiliari	
					Verifica a vista del buono stato di conservazione della segnaletica di avvertimento, divieto, prescrizione e informazione	
					Verifica della continuità del collegamento all'impianto di terra dei conduttori di protezione	
					Verifica dell'esistenza d'eventuali vibrazioni o rumori anomali	
					Verifica dell'eventuale impianto d'aerazione	
					Interventi con le schede di apparecchiature ausiliarie	
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione	
					Verifica dell'eventuale impianto d'aerazione	
					Anomalie riscontrate 🗆 NO 🗆 SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	
		<u> </u>		1	1	1

Data.....visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	33 di 61

RETRO SCHEDA 8

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta ontrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
1.	Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
5.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
	NOTE
	N° N° N° N° N° N° N°
8.	Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
9.	Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
	calitàdenominazione impianto/opera



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	34 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 9 - VENTILATORI AD INDUZIONE

Comp	onente N°						
Costru Luogo		nstallazione					
² Conc	alità di insta lizioni amb sollecitazio e	ientali					
8			5	6		7	
Richiesta del committente	committente Esito intervento		Esito intervento Periodicità Tipo di Tipo di (descrizione degli interventi)			NOTE	
	positivo	negativo	tivo				
					Ispezionare l'intorno del ventilatore		
					Ispezionare le alette di raffreddamento del motore		
	П				Ispezionare il fissaggio del motore		
					Ispezionare se sulla girante si è depositato dello sporco, se ci sono danni materiali sia sulla girante che sulle parti fisse		
	П				Verificare la rotazione del ventilatore (applicabile solo per ventilatori completamente reversibili)		
					Verificare le condizioni e il serraggio dei dispositivi di sicurezza del ventilatore quali catene o funi (se sono installati)		
					Ispezionare e far funzionare i sensori di vibrazioni (se ci sono), gli interruttori di fine corsa (se ci sono), e i sensori di temperatura (se ci sono) Esaminare le condizioni delle reti di sicurezza (se sono montate) e il loro montaggio		
					Verificare il funzionamento delle resistenze anticondensa (se montate)		
					Verificare il livello delle vibrazioni a ventilatore funzionante (il valore di lettura sarà		
					quello riferito alla velocità di rotazione) Esaminare la tolleranza tra le pale della girante e il condotto del ventilatore		
					Verificare le coppie di serraggio della struttura del ventilatore		
					Esaminare le coppie di serraggio del ventilatore e degli accessori		
					Verificare le coppie e gli spostamenti degli antivibranti (se sono montati)		
					Verificare il voltaggio del motore e il suo assorbimento di corrente		
					Ispezionare la verniciatura		
					ispezionale la vernicialora		

Data......visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	35 di 61

RETRO SCHEDA 9

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

	cheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta intrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
2.	Indicare se è installato in un apposito locale, nelle vicinanze degli utilizzatori in galleria, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale aerato, all'aperto, in galleria, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
! :	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 piennale 24 ecc.
1 1 1 1 1	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
1	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie
	NOTE
	N° N° N° N° N° N°
10.	Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
11.1	Indicare le eventuali anomalie riscontrate
	Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
	alitàdenominazione impianto/opera



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	36 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 10 - IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI IN GALLERIA

Costru										
Luogo e data di installazione ¹ Modalità di installazione ² Conditioni ambientali										
¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie										
8			5	6		7				
Richiesta del committente	Esito intervento		Esito intervento Periodicità Tipo di manutenzione		ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE				
	positivo	negativo								
					Verifica visiva sospensione cavo termosensibile					
					Verifica funzionalità con surriscaldamento del cavo termosensibile					
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione					
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione					
					Verifica collegamenti elettrici di alimentazione					
			⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda							
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a					
Data		Firma	dell'op	eratore	visto/approvato					



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	37 di 61

RETRO SCHEDA 10

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

	NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA
	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
2.	Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
6.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
	NOTE
	N° N° N° N° N° N° N° N° N°
10	. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
11	. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
Lo	ocalitàdenominazione impianto/opera



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	38 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 11 – IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI NEI LOCALI TECNICI

Luogo e data di installazione 1 Modalità di installazione 2 Condizioni ambientali 3 Altre sollecitazioni esterne	
⁴ Varie	
8 5 6	7
Richiesta del committenta del Esito intervento Periodicità del Tipo di manutenzione (descrizione degli interventi)	NOTE
positivo negativo	
Uerifica visiva integrità dei componenti	
Uerifica funzionalità con surriscaldamento del cavo termosensibile	
Uerifica funzionalità dei sensori in campo	
Uerifica funzionalità dei pulsanti	
□ Verifica funzionalità dei contatti controllo porte	
□ Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione	
Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione	
Uerifica collegamenti elettrici di alimentazione	
9 Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda	
10 Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	

Data.....visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	39 di 61

RETRO SCHEDA 11

	note per la compilazione della scheda
	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta ontrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
3.	Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
7.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), i riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
	NOTE
	N°
12	. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
13	. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella

Località......denominazione impianto/opera.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	40 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 12 - IMPIANTO TVCC

Impiar	ito N°					
Costruttore Luogo e data di installazione						
¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie						
8			5	6		7
Richiesta del committente	Esito intervento		Periodicità	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)		NOTE
	positivo	negativo				
					Verifica visiva staffaggio telecamere	
					Verifica della funzionalità e della configurazione del sistema	
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione	
					Pulizia degli obiettivi telecamere	
					Verifica della funzionalità degli azionamenti telecamere brandeggiabili	
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione	
					Verifica collegamenti elettrici di alimentazione	
					Anomalie riscontrate DNO SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	
Data		Firma	dell'op	eratore	visto/approvato	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	41 di 61

RETRO SCHEDA 12

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

	NOTE FER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA
	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta ontrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
4.	Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
8.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
	NOTE
	N° N° N° N° N° N° N° N°
14	. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
15	. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
Lo	ocalitàdenominazione impianto/opera



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	0000000	REL	02	Α	42 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 13 - IMPIANTO SOS

Impiar	nto:- N°								
Costruttore Luogo e data di installazione									
¹ Modalità di installazione ² Condizioni ambientali ³ Altre sollecitazioni esterne ⁴ Varie									
8			5	6		7			
Richiesta del committente	positivo	negativo	Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE			
	•				Pulizia armadi e colonnine SOS				
					Verifica della funzionalità e della configurazione del sistema				
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione				
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione				
					Verifica collegamenti elettrici di alimentazione				
					vernicu conegumenti elettici di diffirentazione				
					⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda				
					Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a				

Data.....visto/approvato.....visto/approvato.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	43 di 61

RETRO SCHEDA 13

	NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA
	scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta ontrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
5.	Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2.	Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3.	Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4.	Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
9.	Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6.	Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7.	Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), i riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
	NOTE
	N°
16	. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
17	. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10	Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, enpure cartella

.....

Località......denominazione impianto/opera.....



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	44 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 14 - IMPIANTO RADIO

Costru	ttore					
² Conc ³ Altre	lizioni amb sollecitazio	allazione ientali ni esterne 				
Impianto N°				7		
Richiesta del committente		1	Periodicità	Tipo di manutenzione		NOTE
	П	П			Verifica visiva sospensione cavo radiante	
					Verifica della funzionalità e della configurazione del sistema	
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione	
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione	
					Verifica collegamenti elettrici di alimentazione	
					⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	

Data...... Firma dell'operatore visto/approvato



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	45 di 61

RETRO SCHEDA 14

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
6. Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2. Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
10. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
 Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le note potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), il riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
NOTE
N° N° N° N° N° N° N°
18. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
19. Indicare le eventuali anomalie riscontrate
10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella
Località denominazione impianto/opera
Piano di manutenzione n°



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	46 di 61

SCHEDA DI MANUTENZIONE 15 – SEGN. LUMINOSA, SEMAFORI E PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE (PMV)

Impiar	ito N°					
Costru Luogo		nstallazione				
¹ Modo ² Cono ³ Altre ⁴ Varie	alità di insta lizioni ambi sollecitazio e	allazione ientali ni esterne 				····
8			5	6		7
Richiesta del committente		Esito intervento	Periodicità	Tipo di manutenzione	ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE (descrizione degli interventi)	NOTE
	positivo	negativo				
					Pulizia degli schermi dei cartelli luminosi	
					Verifica della funzionalità e della configurazione del sistema PMV	
					Verifica della funzionalità dei semafori	
					Verifica della funzionalità dei segnali luminosi	
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione dei PMV	
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione dei semafori	
					Verifica "interfaccia" con l'impianto di supervisione dei cartelli di pericolo	
					Altri interventi eseguiti sulla base del/i libretti di manutenzione	
					Verifica collegamenti elettrici di alimentazione	
					⁹ Anomalie riscontrate □ NO □ SI se SI elencarle nel retro scheda	
					¹⁰ Interventi sulla base delle schede dei vari componenti e apparecchiature a	
Data		Firma	dell'op	eratore	visto/approvato	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	47 di 61

RETRO SCHEDA 15

NOTE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA
La scheda serve per indicare le operazioni da eseguire e pertanto può essere utilizzata sia in fase di richiesta di offerta e contrattuale sia come VERIFICA delle operazioni da eseguire in fase operativa.
7. Indicare se è installato in cella in muratura, box metallico, ecc
2. Indicare le condizioni ambientali, esempio: locale cabina esterno galleria o centro servizi, ecc.
3. Indicare altre sollecitazioni, vibrazioni, presenza di sostanze corrosive, ecc.
4. Indicare eventuali altri dati d'interesse, per esempio Codice, Piano di lavoro n del
11. Indicare per ogni intervento la periodicità espressa in mesi, per esempio: mensile 1 semestrale 6 annuale 12 biennale 24 ecc.
6. Indicare per ogni intervento il tipo di manutenzione riportando la lettera a fianco indicata: manutenzione ordinaria (a) manutenzione straordinaria (b) manutenzione preventiva (c) manutenzione preventiva programmata (d) manutenzione preventiva non programmata (e) manutenzione preventiva predittiva (f) manutenzione secondo condizione manutenzione controllata (g) manutenzione correttiva (h) manutenzione migliorativa (i)
7. Scrivere un numero progressivo, da riportare nella tabella sottostante in corrispondenza della nota riportata. Le not potranno riguardare eventuali richieste di ulteriori verifiche (es. misure strumentali), il tipo di intervento (es. provvisorio), riferimento ad altre schede apparecchiature ausiliarie.
NOTE
N° N° N° N° N° N° N° N°
20. Devono essere indicati gli interventi di manutenzione richiesti dal Committente
21 Indicare le eventuali anomalie riscontrate

10. Indicare il numero della scheda, il relativo archivio, oppure cartella



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	48 di 61

G. IMPIANTI TECNOLOGICI - SCHEDE PROGRAMMA DI MANUTENZIONE

G.1 SCHEDA PM.1- IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Sezione di consegna energia in BT	
C · .	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Sezionatore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
1.1	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Interruttore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Prova di intervento dell'eventuale dispositivo differenziale	Semestrale
Scaricatore di	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
sovratensione	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
Fusibile	Verifica integrità ed eventuale sostituzione	Semestrale
rusibile	Controllo ed eventuale integrazione dei fusibili di scorta	Semestrale
	Pulitura generale della macchina compresi i cavi in arrivo e in partenza	Semestrale
	Verifica stato isolatori con rilevazione di eventuali tracce di scariche	Semestrale
	incrinature ecc	
Trasformatore di	Controllo efficienza dei limitatori di sovratensione	Semestrale
isolamento	Controllo isolamento avvolgimenti tra loro e con lo schermo elettrostatico con megaohmetro, verificando che i valori siano quelli previsti dal costruttore	Semestrale
	trascrizione dei valori anomali su foglio prestazioni	
	Verifica efficienza e serraggio connessioni varie del collegamento di terra ei limitatori di sovratensione e dello schermo elettrastatico	Semestrale
Linee di alimentazione	Verifica integrità ed efficienza, verifica isolamento, verifica serraggio dei terminali e della morsetteria di attestazione	Semestrale
	litura interna ed esterna con solventi specifici compresi tutti i componenti ed eventuale ripristino sigillature.	Semestrale
Struttura Autoportante	Lubrificazione serrature e cerniere	Semestrale
	Verifica corretta chiusura portello con eventuale ripristino	Semestrale



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	49 di 61

SCHEDA PM.2 - IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTO ELETTRICO UTILIZZATORE

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Quadro elettrico generale in BT	
Sezionatore	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Sezionalore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Interruttore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Prova di intervento dell'eventuale dispositivo differenziale	Semestrale
T ()	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
Trasformazioni di misura	Controllo resistenza di isolamento	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
_	Controllo corretto azzeramento ed eventuale ripristino	Semestrale
Strumento di misura	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Controllo efficienza commutatori di misura	Semestrale
E 44	Verifica integrità ed eventuale sostituzione	Semestrale
Fusibile	Controllo ed eventuale integrazione dei fusibili di scorta	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Protezione di	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
circuito	Controllo taratura con trascrizione delle anomalie su foglio prestazioni	Semestrale
	Controllo segnalazioni d'allarme inserzione e disinserzione utenza	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Teleruttore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Verifica efficienza contatti fissi e mobili	Semestrale
Relè ausiliario	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
6 1 .	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Segnalatore	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Controllo lampade spia ed eventuale loro sostituzione	Semestrale
Trasformatori ausiliari	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
Linee di	Verifica serraggio dei terminali e della morsetteria di attestazione	Semestrale
Alimentazione	Verifica isolamento	Semestrale
Struttura autoportante	Pulitura interna ed esterna con solventi specifici compresi tutti i componenti ed eventuale ripristino sigillature	Semestrale
Targhetta Identificativa	Verifica corretta applicazione sulle apparecchiature in relazione al circuito alimentato.	Semestrale
raightha raoinneanva	Eventuale identificazione dei circuiti e conseguente applicazione targhetta	Quando :
	mancante Controllo rispondenza dello schema elettrico alle reali situazioni	necessario
	impiantistiche	Quando necessario
Schema elettrico	Eventuale aggiornamento dell'elaborato con le modifiche riscontrate in fase	Quando
	di verifica.	necessario



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	E	26	0000000	REL	02	Α	50 di 61

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA					
Impianto elettrico di distribuzione							
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Annuale					
Cassette	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Annuale					
Di derivazione	Verifica ed eventuale aggiornamento targhettistica interna ed esterna (da effettuarsi solo dove la targhetta è già presente).	Annuale					
	Eventuale sostituzione coperchio	Quando					
		necessario					
Tubazioni	Verifica integrità e fissaggio con eventuale ripristino	Annuale					
	Verifica integrità e fissaggio con eventuale ripristino	Annuale					
Canalizzazioni	Verifica posa conduttori con eventuale ripristino nella sede e chiusura dei coperchi con fornitura di pezzi mancanti	Annuale					
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Annuale					
Presa/spina di tipo civile	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Annuale					
r resu/spiria di lipo civile	Eventuale sostituzione di spina/presa di utilizzazione mobile non conforme alla	Quando					
	rispettiva presa/spina	necessario					
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Annuale					
Presa/spina	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Annuale					
di tipo industriale	Controllo efficienza dispositivo di protezione della presa ed eventuale	Annuale					
	ripristino della sua funzionalità						
	Verifica stato di conservazione del corpo illuminante interno ed esterno	Annuale					
Corpi illuminanti	all'immobile e corretto funzionamento del relativo dispositivo di accenzione						
	Eventuale sostituzione di componente inefficiente quale lampada starter	Quando					
	condensatore reattore accenditore, fusibili dispositivo antidisturbo	necessario					



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	51 di 61

SCHEDA PM.3 - CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE CABINE DI TRASFORMAZIONE MT/BT

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Sezione di media tensione	
Scaricatori di tensione	Controllo integrità ed efficienza	Semestrale
Segnalatore presenza rete	Verifica efficienza ed eventuale sostituzione	Semestrale
	Pulizia generale e serraggio di tutti i bulloni e/o morsetti	Semestrale
Sezionatori di linea di messa a terra	Lubrificazione con vaselina pura dei contatti, pinze e delle lame	Semestrale
	Lubrificazione con olio grafitato di tutti gli ingranaggi e manovellismi	Semestrale
	Controllo corretta pressione di serraggio lame	Semestrale
Interruttore di Manovra	Prova manovra di apertura chiusura	Semestrale
Sezionatore	Controllo corretto funzionamento interblocchi	Semestrale
oczionalore -	Verifica corretta segnalazione grafica/ottica di apertura e chiusura	Semestrale
	Verifica efficienza	Semestrale
	Verifica corretto intervento meccanismo di sgancio	Semestrale
	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
Fusibile M.T.	Verifica scorte (almeno tre per tipo e portata)	Semestrale
	Pulizia generale e verifica degli isolatori ai poli	Semestrale
	Verifica del corretto serraggio delle connessioni dei conduttori	Semestrale
	Verifica ove possibile della corretta corsa del polo mobile	Semestrale
	Verifica del regolare funzionamento del motore, relè apertura, blocchi a chiave elettrica	Semestrale
Interruttore in SF6	Controllo efficienza del comando dell'interruttore con particolare attenzione ai contatti ausiliari che devono essere sostituiti se presentano tracce di perlinatura e/o riscaldamento	Semestrale
	Controllo pressione SF6 ed eventuale reintegro	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Protezione di circuito	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Controllo corretta taratura ed eventuale ripristino	Semestrale
Tf	Controllo efficienza e serraggio connessioni varie	Semestrale
Trasformatore di misura	Verifica resistenza di isolamento	Semestrale
	Controllo integrità ed efficienza alimentazione	Semestrale
Strumento di misura	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
Sirumenio di misura	Controllo efficienza commutatore di misura	Semestrale
	Controllo corretta azzeramento ed eventuale ripristino	Semestrale
	Pulitura interna ed esterna con solventi specifici compresi tutti i componenti eventuale ripristino sigillature lubrificazione serrature e cerniere	Semestrale
Celle di M.T.	Controllo efficienza e serraggio connessioni dei collegamenti di terra	Semestrale
Celle di M.T.	Verifica efficienza lampada di illuminazione interna ed eventuale sostituzione	Semestrale
	Verifica corretto funzionamento di blocchi porta e/o micro/interruttori con eventuale ripristino	Semestrale
Cavi M.T. di rame con	Controllo integrità e pulitura di tutti i terminali di M.T. compresi quelli del cavo in arrivo dall'ente erogatore	Semestrale
isolamento ERP	Controllo a vista dell'integrità dell'isolamento	Semestrale
	Verifica della resistenza di isolamento con trascrizione dei valori	Semestrale



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	52 di 61

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA						
Sezione di media tensione								
	Pulitura generale ed accurata della macchina compresi i cavi in arrivo ed in partenza	Semestrale						
	Verifica stato isolatori con rilevazione di eventuali tracce di scariche incrinature ecc	Semestrale						
	Controllo della corretta posizione degli spinterometri ed eventuale regolazione della loro distanza	Semestrale						
Trasformatore di potenza in olio o in	Verifica delle connessioni esterne con particolare riguardo a ossidazioni, scariche e deformazioni surriscaldamenti	Semestrale						
liquido di sicurezza	Controllo serraggio di tutta la bulloneria	Semestrale						
·	Prova di funzionamento relè termometrico di protezione	Semestrale						
	Verifica efficienza di tutti i segnali d'allarme e di sgancio con simulazionedei guasti	Semestrale						
	Controllo isolamento avvolgimenti fra loro e centro massa con megaohmetro verificando con i valori previsti del costruttore	Semestrale						
	Cambio macchina, ove possibile, inserendo quella di riserva	Semestrale						



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	53 di 61

SCHEDA PM.4 - IMPIANTO DI TERRA DI PROTEZIONE

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTO DI TERRA DI PROTEZIONE

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
		•
	Verificare che il tipo di giunzione di contatto con il conduttore di terra sia conforme alle norme vigenti ed in particolare a quanto disposto dalla specifica tecnica aziendale	Ogni due anni
Dispersore ispezionabile	Verificare che il dispersore non presenti tracce di corrosione e/o alterazioni meccaniche	Ogni due anni
	Ripristinare quelle parti che non dovessero risultare in condizioni ottimali per il buon funzionamento dell'impianto	Ogni due anni
	Verifica pulizia e serraggio delle giunzioni e capricorda ricoprire con pasta neutralizzante tutte le connessioni	Ogni due anni
Misura della resistenza	Misurare il valore della resistenza di terra come previsto dalle norme CEI vigenti all'atto della verifica	Ogni due anni
di terra	Verifica delle tensioni di passo di contatto (se necessario)	Ogni due anni
	Verifica dei conduttori interrati, collettori di terra e masse metalliche	Ogni due anni
Collettore equipotenziale	Verifica dello stato di conservazione di tutti i conduttori in partenza ed in arrivo e serraggio dei relativi capicorda e bulloni	Ogni due anni
Le operazioni di seguito e	lencate devono essere effettuate sul 20% delle connessioni di protezione e di e	guipotenzialità per
	le e secondario e per ciascun attestato su quadro elettrico in modo da compl	
tutte le connessioni nell'are		
	Verifica di continuità dei conduttori di protezione e dei conduttori equipotenziali principali e supplementari. La prova di continuità deve essere effettuata con una corrente di almeno 0,2 A impiegando una sorgente di tensione alternata o continua compresa tra 4 e 24 V a vuoto.	Ogni due anni
Collegamenti alle utenze	Eliminare le cause di guasto ripristinando il buon funzionamento dello impianto qualora si riscontrassero anomalie impiantistiche di modesta rilevanza quali : - distacco di tracce di conduttori di protezione per il collegamento a terra di tratte di utilizzatori elettrici e prese di distribuzione - distacco di tratte di conduttori equipotenziali per le connessioni di masse estranee	Ogni due anni
	Verificare che la colorazione dell'isolante dei conduttori di protezione e di equipotenzialità sia conforme a quanto indicato nella Norma CEI	Ogni due anni
Documentazione	Verificare la rispondenza dell'impia nto esistente con i dati riportati sulla documentazione presente sul posto (disegni e scheda ITP); Aggiornale la scheda ITP presente presso l'impianto con gli elementi rilevati in sede di verifica tecnica controllando che tutti i dati richiesti siano correttamente indicati, compresa l'indicazione in chiaro del nominativo del soggetto verificatore e la firma in calce dello stesso o di un suo legale rappresentante a riprova di quanto accertato	Ogni due anni
	Aggiornare e/o eseguire disegni e documentazioni tecniche che si rendessero necessari per una corretta gestione degli impianti, tenendo presente che una copia dovrà essere a disposizione presso l'impianto.	Ogni due anni
Relazione tecnica	Per ogni impianto verificato dovrà essere red atta una relazione tecnica in cui dovranno essere riportate : le considerazioni sullo stato generale di conservazione dell'impianto; le modalità operative di esecuzione delle verifiche tecniche, nonché il tipo e le caratteristiche della strumentazione usata; i risultati di tutte le verifiche effettuate; eventuali difformità impiantistiche e di funzionamento riscontrate nel corso delle verifiche stesse; i provvedimenti da adottare per la normalizzazione dell'impianto allo scopo di ripristinare o mantenere le condizioni di sicurezza e la corretta funzionalità degli apparati ad esso connessi	Ogni due anni



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	54 di 61

SCHEDA PM.5 - IMPIANTO ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTO ALIMENTAZIONE AUSILIARIA

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Gruppo elettrogeno	
	Controllo ed eventuale ripristino livello olio motore	Bimestrale
	Controllo riscaldatori olio/acqua e relativi termostati	Semestrale
	Controllo tesatura cinghie ed eventuale ripristino sostituzione	Semestrale
	Controllo livello liquido refrigerante ed eventuale ripristino	Bimestrale
	Controllo efficienza radiatore	Semestrale
	Controllo integrità ed eliminazione perdite su tubazioni e manicotti	Bimestrale
A.A	Controllo efficienza indicatore di livello	Annuale
Motore diesel	Controllo ed eventuale ripristino livello elettrolita batteria di avviamento	Bimestrale
4 tempi	Controllo tensione batteria d'avviamento	Semestrale
	Controllo tensione e corrente del raddrizzatore carica-batteria	Semestrale
	Sostituzione filtro motore	Annuale
	Controllo e pulitura filtro aria, sostituzione dello stesso se inefficente	Bimestrale
	Sostituzione filtri combustibile	Annuale
	Verifica corretto funzionamento del sistema automatico di rabbocco	Semestrale
	Sostituzione integrale olio motore	Quando
		necessario
	Controllo corpo pompa e girante con eventuale sostituzione materiale di tenuta	Bimestrale
Elettropompa alimentazione	Controllo della girante con eventuale sostituzione della stessa	Semestrale
combustibile	Controllo temperatura e rumorosità cuscinetti ed eventuale lubrificazione	Bimestrale
	Controllo assorbimento elettrico	Semestrale
	Controllo morsetteria e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Controllo temperatura e rumorosità cuscinetti ed eventuale lubrificazione	Bimestrale
	Prova di simulazione mancanza rete e verifica di: Parallelo G.E. (in caso di	Ogni 15 gg
	due o più gruppi)	0 00
	Passaggio del carico su G.E.	
Generatore	Rilievo dei seguenti dati con trascrizione su foglio prestazioni:	Ogni 15 gg
elettrico	Tensione di uscita, corrente di uscita, frequenza di uscita, potenza attiva	
	erogata	
	Dopo aver fatto funzionare il G.E. per almeno 30' reinserire rete e verificare:	Ogni 15 gg
	Passaggio del carico su rete	
	Funzionamento a vuoto del G.E. per il tempo previsto	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	55 di 61

SCHEDA PM.6 - SERBATOIO COMBUSTIBILE

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE SERBATOIO COMBUSTIBILE

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
ELLIVILIVII	OI EIV EIOI II I REVIOIE	TREGOLINZA
	Pulitura e asportazione dei fondami con successivo accurato esame dello stato delle pareti interne ed eventuale ripristino dell'efficienza	Quinquennale
	Prova di tenuta stagna in caso di serbatoio interrato, secondo le modalità fissate dalle norme	Quinquennale
	Controllo eventuale presenza acqua di sedimentazione, asportazione tramite l'apposita valvola di spurgo o in sua mancanza, mediante aspirazione con tubazione zavorrata	Annuale
	Ispezione delle pareti esterne in caso di serbatoio ubicato fuori terra ed eventuale ripristino del manto protettivo previo : Lavaggio della superficie del serbatoio con solvente	Quando necessario
Serbatoio combustibile	Asportazione ruggine con spazzole di ferro e telo abrasivo Stesura di due mani a senso incrociato di vernice antiruggine utilizzando	
liquido	vernici di differente colorazione Controllo ed eventuale sostituzione della guarnizione di tenuta passo d'uomo	Annuale
	Controllo della reticella rompifiamma del tubo di sfiato	Annuale
	Controllo del limitatore di riempimento della tubazione di carico	Annuale
	Controllo tenute tubazioni di alimentazione	Annuale
	Controllo dell'efficienza della valvola automatica di intercettazione e della valvola a chiusura rapida	Annuale
	Controllo dell'efficienza dell'indicatore di livello	Annuale
	Controllo dell'ermeticità all'acqua del pozzetto del passo d'uomo e del suo drenaggio	Annuale
	Controllo della tenuta dei vari attacchi sul coperchio del passo d'uomo	Annuale
	Controllo della giacenza di combustibile e comunicazione al gestore	Bimestrale

L'effettuazione delle suddette operazioni di manutenzione, relative al serbatoio per combustibile liquido deve essere attestata in un certificato rilasciato dall'operatore che vi ha provveduto. Tale attestato deve essere conservato, per un periodo non inferiore a cinque anni, assieme alle altre certificazioni.



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	56 di 61

SCHEDA PM.7 - GRUPPO DI CONTINUITA'

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE GRUPPO DI CONTINUITA'

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Verifica della corrente assorbita con trasmissione del valore rilevato su	Semestrale
	foglio prestazioni	
	Verifica della tensione e corrente di mantenimento carica batteria di	Semestrale
Raddrizzatore	accumulatori con trascrizione del valore rilevato sul foglio prestazioni	
	Verifica della tensione e corrente di ricarica della batteria di accumulatori	Semestrale
	con trascrizione del valore rilevato sul foglio prestazioni	
	Verifica efficienza dei dispositivi di controllo e regolazione	Semestrale
	Controllo morsetterie e serraggio connessioni varie	Semestrale
	Verifica della tensione e corrente d'uscita con trascrizione del valore rilevato	Semestrale
	su foglio prestazioni	
Inverter	Verifica della corrente erogata dalla batteria di accumulatori con trascrizione	Semestrale
	del valore rilevato su foglio prestazioni	
	Verifica efficienza dei dispositivi di controllo e connessioni varie	Semestrale
	Controllo morsetterie e serraggio connessioni varie	Semestrale
C	Verifica corretto funzionamento con esecuzione della manovra di	Semestrale
Commutatore statico	commutazione automatica inverter/rete	
	Controllo morsetterie e serraggio connessioni varie	Semestrale
D	Verifica corretto funzionamento con esecuzione della manovra di	Semestrale
By-pass manuale	commutazione manuale inverter/rete	
	Verifica morsetterie e serraggio connessioni varie	Semestrale
C:	Verifica corretto funzionamento delle segnalazioni ed eventuale sostituzione	Semestrale
Sezione segnalazione	di materiale minuto (es. lampade, fusibili ecc)	
allarmi	Verifica corretta trasmissione segnalazione a distanza	Semestrale
Struttura autoportante	Pulizia generale interna ed esterna con solventi speciali	Semestrale



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	57 di 61

SCHEDA PM.8 - PRESIDI ANTINCENDIO

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE PRESIDI ANTINCENDIO

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Controllo presenza estintore dove previsto, segnalazione mediante apposito cartellino, visibilità, accessibilità, possibilità di immediato utilizzo	Mensile
	Verifica che l'estintore non sia manomesso, privo di dispositivo di sicurezza	Mensile
	Verifica che l'indicatore di pressione indichi un valore compreso nel campo verde	Mensile
	Verifica che l'estintore non presenti anomalie quali ugelli ostruiti, perdite, tracce di corrosione, incrinature dei tubi etc.	Mensile
	Controllo che l'estintore non presenti danni alle strutture di supporti o alla maniglia di trasporto	Mensile
Esatus at	Controllo ch3e il cartellino di manutenzione sia presente e correttamente compilato	Mensile
Estintori	Verifica mediante pesata della carica estinguente	Semestrale (1)
	Verifica mediante pesata della carrea estingochie Verifica mediante strumentazione della pressione interna degli estintori in	Semestrale (1)
	pressione permanente	Comodinate (1)
	Compilazione del cartellino di manutenzione con punzonatura della data di effettuazione della prova ed apposizione firma manutentore	Semestrale (1)
	Revisione con verifica conformità al prototipo omologato, esame interno, controllo funzionale di tutte le parti, eventuale ripristino delle protezioni superficiali, taratura o sostituzione dei dispositivi di sicurezza, ricarica o sostituzione agente estinguente, rimontaggio in perfetto stato di efficienza	Periodicamente (2)
	Collaudo del serbatoio o della bombola	Periodicamente (3)
	Controllo presenza secchio dove previsto, segnalazione mediante apposito cartellino, visibilità, accessibilità, possibilità di immediato utilizzo	Mensile
	Controllo che i contrassegni distintivi siano esposti a vista e ben leggibili	Mensile
Secchi di sabbia	Controllo che il secchio non presenti tracce di corrosione, danni alle strutture di supporti o al manico di trasporto	Mensile
	Controllo che il quantitativo di sabbia sia quello previsto e che la sabbia non sia compattata per eccesso di umidità	Mensile
	Controllo che nei secchi non vi siano rifiuti, sporcizia o altro	Mensile
	Controllo che la porta sia regolarmente chiusa (dove previsto) o non bloccata in posizione aperta da dispositivi non automatici e sgombra da ostacoli	Mensile
	Controllo che eventuali dispositivi di autochiusura siano funzionanti	Mensile
Porte tagliafuoco	Controllo che la maniglia a scrocco o il maniglione antipanico della porta siano funzionanti	Mensile
	Controllo che cardini e cerniere siano funzionanti ed in buono stato	Mensile
	Controllo che eventuali cartelli con divieto di accesso, segnalazioni di uscita o uscita di emergenza, ove previsto siano en visibili, puliti ed in buono stato	Mensile
	Controllo che le vie di esodo e le uscite di sicurezza siano sgombri	Mensile
	L'impianto presenta anomalie quali perdite dai raccordi e dalle tubazioni	Mensile
	L'impianto presenta anomalie quali tracce di corrosione, ruggine o incrinature della verniciatura	Mensile
Impianti fissi di	L'impianto ha subito urti accidentali o manomissioni che hanno causato danni evidenti alle tubazioni o alle rubinetterie	Mensile
estinzione	Il vetro dello sportello della cassetta idranti è integro	Mensile
	Lo sportello della cassetta idranti girando sui cardini si apre con facilità	Mensile
	Il raccordo della manichetta sia staccato dall'idrante, onde poter verificare l'assenza di perdite d'acqua che a lungo andare rovinerebbero la manichetta	Mensile



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld.doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	000000	REL	02	Α	58 di 61

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	All'interno della cassetta idranti vi siano regolarmente posizionate la	Mensile
	manichetta, la lancia da incendio e la chiave per serrare i raccordi	
	Nel caso in cui non sia presente il sostegno della tubazione, i raccordi posti	Mensile
	a i due capi della manichetta sono posti all'esterno della spirale formata	
	dalla manichetta avvolta su se stessa, e non uno all'interno e l'altro	
	all'esterno della medesima spirale	
	Le istruzioni d'uso sono regolarmente esposte, in modo sufficientemente	Mensile
	visibile o sull'idrante o ad esso adiacenti, all'interno della cassetta La chiave di apertura dello sportello della cassetta idranti è integro	Mensile
	L'impianto presenta anomalie quali bloccaggio dei chiusini dei pozzetti ove	Mensile
	presenti	Mensile
		Mensile
	Il livello dell'acqua nei serbatoi sia quello massimo previsto	
	L'acqua non presenti vegetazione o materie estranee in sospensione	Mensile
	L'attacco per le autopompe dei Vigili del fuoco sia sempre facilmente	Mensile
	accessibile e provvisto dei tappi di protezione e delle catenelle di ancoraggio	
	I cartelli o le iscrizioni di segnalazione degli attacchi per le autopompe dei Vigili del fuoco sono visibili e leggibili	Mensile
	l cartelli o le iscrizioni che indicano la posizione delle cassette idranti sono	Mensile
	visibili e leggibili È presente, visibile e leggibile il cartello di divieto di accesso al locale	Mensile
	pompe	iviensile
	Il locale pompe è pulito e sgombro da qualsiasi materiale estraneo	Mensile
	La luce di emergenza del locale pompe è funzionante	Mensile
	Sono presenti in deposito i ricambi previsti dall'installatore	Mensile
	L'impianto presenta anomalie quali perdite dai raccordi e dalle tubazioni	Semestrale (4)
	L'impianto presenta anomalie quali tracce di corrosione, ruggine o	Semestrale (4)
	incrinature della verniciatura	(1)
	Si è provveduto alla parziale verniciatura	Semestrale (4)
	L'impianto ha subito urti accidentali o manomissioni che hanno causato	Semestrale (4)
	danni evidenti alle tubazioni o alle rubinetterie	- ()
	Si è provveduto alla sostituzione della rubinetteria	Semestrale (4)
	La lastra safe crash dello sportello della cassetta idranti è integra	Semestrale (4)
	Si è provveduto alla sostituzione del vetro o lastra safe crash	Semestrale (4)
	Lo sportello della cassetta idranti girando sui cardini si apre con facilità	Semestrale (4)
		, ,
	Si è provveduto alla lubrificazione dello sportello	Semestrale (4)
	Si è provveduto alla pulizia della cassetta	Semestrale (4)
	Il raccordo della manichetta è staccato dall'idrante, onde poter verificare l'assenza di perdite d'acqua che a lungo andare rovinerebbero la	Semestrale (4)
	manichetta	
	All'interno della cassetta idranti vi sono regolarmente posizionate la	Semestrale (4)
	manichetta, la lancia da incendio e la chiave per serrare i raccordi	()
	È stata controllata l'integrità delle manichette	Semestrale (4)
	Nel caso in cui non sia presente il sostegno della tubazione, i raccordi posti	Semestrale (4)
	ai due capi della manichetta sono posti all'esterno della spirale formata dalla	Jemeshale (4)
	manichetta avvolta su se stessa, e non uno all'interno e l'altro all'esterno	
	della medesima spirale	<u> </u>
	Le istruzioni d'uso sono regolarmente esposte, in modo sufficientemente visibile o sull'idrante o adesso adiacenti, all'interno della cassetta	Semestrale (4)
	La chiave di apertura dello sportello della cassetta idranti è regolarmente	Semestrale (4)
	alloggiata nel suo contenitore	C 1 / //
	La lastrina di vetro o safe crash del contenitore della chiave di apertura dello	Semestrale (4)
	sportello della cassetta idranti è integra	
	Si è provveduto alla sostituzione del vetro	Semestrale (4)
	L'impianto presenta bloccaggio dei chiusini dei pozzetti ove presenti	Semestrale (4)



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	59 di 61

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Si è provveduto alla bloccaggio	Semestrale (4)
	Il livello dell'acqua neri serbatoi è risultato quello massimo previsto	Semestrale (4)
	L'acqua non presenti vegetazione o materie estranee in sospensione	Semestrale (4)
	L'attacco per le autopompe dei Vigili del fuoco è facilmente accessibile	Semestrale (4)
	L'attacco per le autopompe dei Vigili del fuoco è provvisto dei tappi di protezione e delle catenelle di ancoraggio	Semestrale (4)
	I cartelli o le iscrizioni di segnalazione degli attacchi per le autopompe dei Vigili del fuoco sono visibili e leggibili	Semestrale (4)
	I cartelli o le iscrizioni che indicano la posizione delle cassette idranti sono visibili e leggibili	Semestrale (4)
	È presente, visibile e leggibile il cartello di divieto di accesso al locale pompe	Semestrale (4)
	Il locale pompe è pulito e sgombro da qualsiasi materiale estraneo	Semestrale (4)
	La luce di emergenza del locale pompe è funzionante	Semestrale (4)
	Sono presenti in deposito i ricambi previsti dall'installatore	Semestrale (4)
	Prova di apertura del rubinetto con fuoriuscita di acqua	Semestrale (4)
	Delle parti metalliche avvitate	Semestrale (4)
	Rilevamento della pressione in uscita misurata in bar pari a:	Semestrale (4)
	Rilevamento della portata misurata con strumento pari a l/h:	Semestrale (4)
	Prova di funzionamento di eventuali segnalatori di allarme	Semestrale (4)
	Prova di tenuta di tutte le valvole di non ritorno	Semestrale (4
	Controllo della posizione di apertura delle valvole di intercettazione e relativo bloccaggio	Semestrale (4)
	Prove di funzionamento degli indicatori di livello, del rincalzo o reintegro e delle relative valvole a galleggiante, nonché di ogni altra apparecchiatura ausiliaria	Semestrale (4)

⁽¹⁾ Semestrale, oltre alle verifiche mensili

⁽²⁾ Periodicamente: ogni 36 mesi per estintori a polvere, 60 mesi per estintori a CO2 e 72 mesi per estintori ad idrocarburi alogenati

⁽³⁾ Periodicamente: ogni 6 anni per estintori a polvere e 10 anni per estintori a CO2

⁽⁴⁾ Straordinaria



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord – Matelica Sud/Castelra
imondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	60 di 61

SCHEDA PM.9 - IMPIANTI DI VENTILAZIONE

SCHEDA TIPO PROGRAMMA DI MANUTENZIONE IMPIANTI DI VENTILAZIONE

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
		•
	Ispezionare il fissaggio del motore	Semestrele
	Ispezionare se sulla girante si è depositato dello sporco, se ci sono danni	Annuale
	materiali sia sulla girante che sulle parti fisse	
	Verificare la rotazione del ventilatore (applicabile solo per ventilatori	Semestrale
	completamente reversibili)	
	Verificare le condizioni e il serraggio dei bulloni e dei dispositivi di sicurezza	Semestrale
	del ventilatore (bulloni delle fondazioni, dei giunti di trasmissione, del motore, della testa delle giranti)	
	Ispezionare e far funzionare i sensori di vibrazioni, gli interruttori di fine	Semestrale
	corsa e i sensori di temperatura	Semesirale
Ventilatori ad induzione	Esaminare le condizioni delle reti di sicurezza e il loro montaggio	Semestrale
	Verificare il livello delle vibrazioni a ventilatore funzionante (il valore di	Annuale
	lettura sarà quello riferito alla velocità di rotazione)	
	Esaminare la tolleranza tra le pale della girante e il condotto del ventilatore	Annuale
	Verificare le coppie e gli spostamenti degli antivibranti	Annuale
	Controllare l'allineamento dei giunti	Semestrale
	Controllare la lubrificazione dei cuscinetti	ogni trimestre
	Revisione completa dei cuscinetti e lavaggio con ragia minerale	Annuale
	Verificare il voltaggio del motore e il suo assorbimento di corrente	Annuale
	Ispezionare la verniciatura	Annuale
	Corretta messa a terra apparecchiature	Annuale
	Pulizia generale	Annuale
Apparecchiature	Controllo contatti	Annuale
elettriche di qualunque tipo	Controllo conduttori	Annuale
про	Controllo morsetti	Annuale
	Controllo apparecchi protezione	Annuale
	Controllo indicatori	Annuale
	Controllo senso di rotazione	Annuale
	Controllo equilibratura	Annuale
	Controllo temperatura	Annuale
Motori elettrici	Controllo ventole di raffreddamento	Annuale
	Controllo protezioni	Annuale
	Controllo corrente assorbita	ogni due anni
	Controllo resistenza di isolamento e –messa a terra	ogni due anni
	Controllo parametri elettrici	Annuale
Prese	Sostituzione in occasione di guasto	Secondo
Sistemi di rifasamento	Controllo strumentale del rifasamento	necessità Annuale
Sistemi di masamento	Controllo strumentale dei filasamento	Annuale
	Controllo tensioni, correnti e fattore di potenza dei principali carichi	Mensile
	Ispezione a vista dei retroquadri	Mensile
	Verifica integrità fusibili e lampade di segnalazione	Mensile
Quadri elettrici	Verifica interruttori scattati e taratura magnetotermica in funzione dei carichi reali	Mensile
	Verifica connessioni e serraggio morsettiere	Semestrale
	Pulizia generale del quadro e relative apparecchiature con sostituzione delle	Semestrale
	parti consumate o difettose	



Secondo stralcio funzionale: Matelica Nord — Matelica Sud/Castelraimondo Nord

Opera	Tratto	Settore	CEE	WBS	ld. doc.	N. prog.	Rev.	Pag. di Pag.
L073	212	Е	26	0000000	REL	02	Α	61 di 61

ELEMENTI	OPERAZIONI PREVISTE	FREQUENZA
	Controllo delle protezioni differenziali	Semestrale
	Controllo delle targhette di identificazione ed eventuale aggiornamento delle stesse	Annuale
	Controllo equipotenzialità delle masse metalliche e loro collegamento all'impianto di terra	Annuale
	Verifica ed eventuale taratura dei circuiti elettrici, regolatori e sonde che compongono il loop di regolazione	Mensile
Regolazione automatica e strumentazione di	Verifica e taratura delle sonde di temperatura, di pressione differenziale, dei misuratori di vibrazione	Trimestrale
misura	Pulizia componenti, contatti e morsetterie	Semestrale
	Verifica del funzionamento ed eventuale taratura dei servocomandi	Trimestrale
	Pulizia sonde	Annuale
COO OP NO AN	Pulizia del sensore da accumuli di sporcizia	Semestrale
LMS(Laser Traffico)	Verifica della qualità e della correttezza del segnale	Semestrale (*) Annuale (*)

^(*) in funzione delle condizioni di traffico e dell'aria in galleria