

Verbale di Accordo

Addi 27.07.2018, in POMIGLIANO, si sono incontrati

- la Società LEONARDO Divisione Aerostrutture

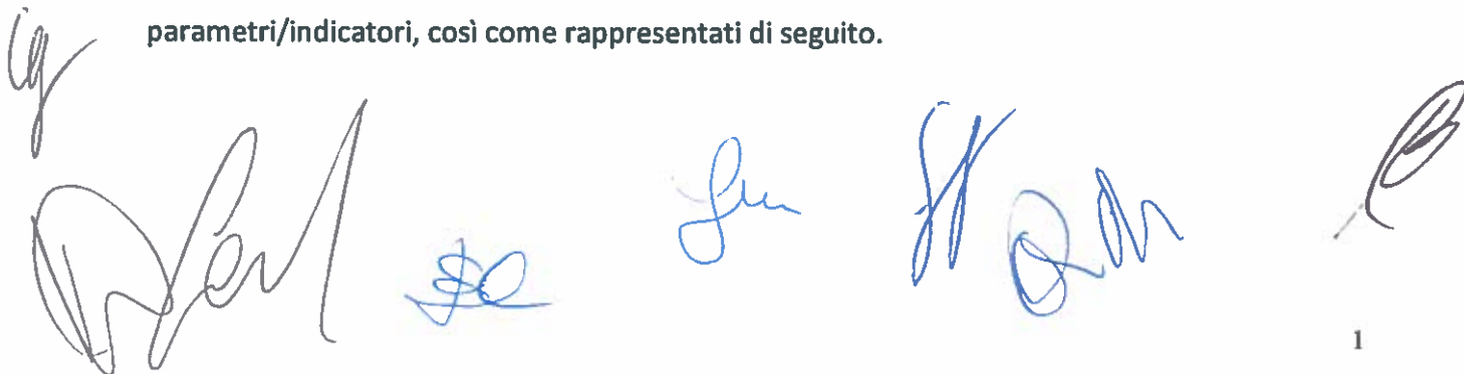
e

- le Segreterie Territoriali FISMIC e UGL Metalmeccanici

- la RSU dello Stabilimento di Pomigliano

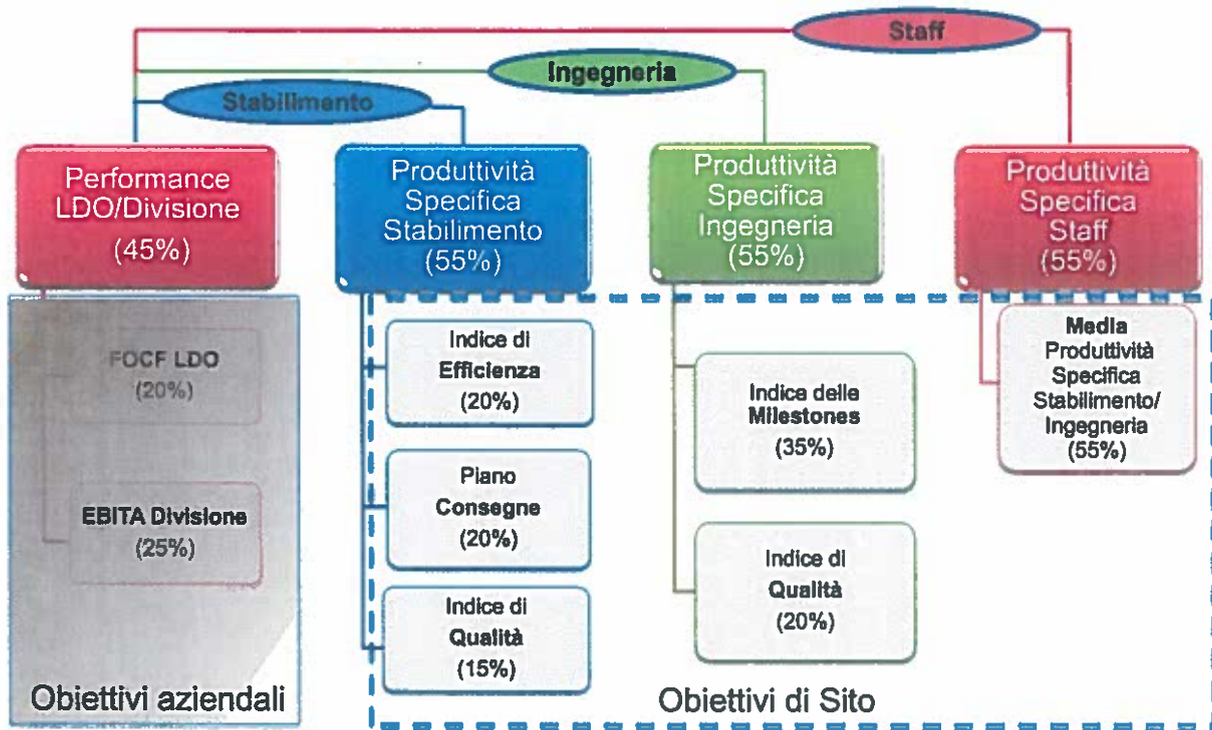
al fine di individuare gli indicatori dell'Obiettivo di Sito che – in conformità con quanto previsto dall'Accordo Integrativo ratificato il 14 aprile 2016, nonché dall'Accordo del 10 aprile 2018 – concorre, con un peso del 55%, alla determinazione del Premio di Risultato 2018 (d'ora in avanti, PDR 2018).

All'esito di ampia e approfondita discussione, le Parti, tenuto conto delle attività della Divisione Aerostrutture, convergono su Obiettivi di Sito comprendenti un mix di parametri/indicatori, così come rappresentati di seguito.



1. Parametri/incidenza - Divisione Aerostrutture

L'importo del PDR 2018, relativo all'Obiettivo di Sito, sarà determinato in ragione del conseguimento dei risultati misurati attraverso i parametri riportati di seguito, con la rappresentazione dei relativi indicatori e l'evidenza della popolazione cui si riferiscono.



1.1. Popolazione di riferimento

Indicatori specifici: Stabilimenti Produttivi; Ingegneria di Prodotto.

Media dei risultati di Divisione solo per il 2018: Ingegneria Industriale, Acquisti, LoB.

Media dei risultati di Divisione: Risorse Umane e Organizzazione, Risk Management, Qualità, Pianificazione Operativa (con eccezione delle risorse, di tali Funzioni, organizzativamente collocate in un solo Stabilimento e misurate con gli indicatori specifici di Sito)

Cy

[Handwritten signatures]

2. Peso degli indicatori per ambito di applicazione - Divisione Aerostrutture

2.1. Produttività specifica Stabilimento

- EFFICACIA

L'indicatore ha come scopo quello di misurare il rispetto del piano di consegne, con l'obiettivo finale di incrementare il grado di soddisfazione dei Clienti: viene misurato attraverso l'attribuzione di un punteggio "pesato" sul fatturato.

Montaggio e Staff

		2018		
PROGRAMMA	WP	TOTALE	Punteggio unitario	Punteggio 2018
ATR	ATR 42-72 Fusoliera	83	213	17.701
B767	Vert. Fin (incl. KC46A)	36	32	1.160
B767	Flap O/B (incl. KC46A)	36	16	593
B767	Flap I/B (incl. KC46A)	37	22	810
B767	Wing Tip (incl. KC46A)	35	2	62
B767	Slat I/B (incl. KC46A)	37	6	210
B767	Slat O/B (incl. KC46A)	38	24	922
TOTALE Pomigliano		302		21.458

Bonding

		2018	
STABILIMENTI "ALIMENTATI"		PESO PONDERATO PER CALCOLO MEDIA	
ATR POMIGLIANO		38%	
MONTAGGIO B767 POM		8%	
787 FUSOLIERA GROTTAGLIE		53%	
TOTALE		100%	

- **EFFICIENZA**

In ottica di massimizzazione dell'utilizzo degli assetti produttivi, l'indicatore è costituito dal rapporto tra ore a prodotto e ore presenza di operai diretti.

DIVISIONE	STABILIMENTO	TARGET 2018
AEROSTRUTTURE	Pomigliano	70,47%

- **QUALITÀ**

Tale parametro, avendo come finalità quella di monitorare e stimolare il continuo e costante incremento della qualità dei prodotti consegnati, si propone di misurare l'andamento mensile del rapporto tra ore di produzione degli operai diretti (MOD) spese sul prodotto e numero di non conformità emesse (MRR).

DIVISIONE	STABILIMENTO	TARGET 2018
AEROSTRUTTURE	Pomigliano	38,00

Handwritten mark

Handwritten signature

Handwritten signature

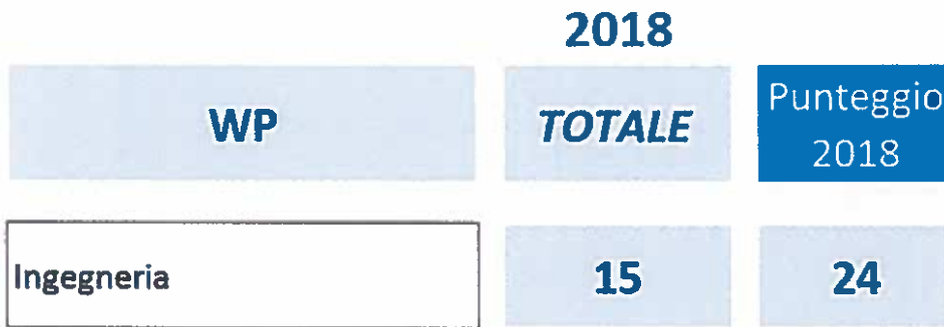
Handwritten signature

Handwritten signature

2.2. Produttività specifica Ingegneria

- **INDICE DELLE MILESTONES**

L'indice delle milestones esprime il rapporto tra il numero di milestones effettivamente raggiunte e quelle considerate ai fini del PDR.



- **ELENCO DELLE MILESTONES**

ID	MILESTONE	ATTIVITÀ	R & M	PROG.	RAM	PROG.	SEM.	MESE	GGI	FINO	CORRIS.
1	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Change Notice (CN). Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 25-maggio-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 06-aprile-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche ed autorizzazione ore CN da parte del Change Mgmt/Program Mgmt</i>	3208	2	ING		I SEM	GIU	29.06.18	B	Cortellucci
3	B787	Fase 787-9: Modifiche da Change Notice (CN). Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 25-maggio-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 06-aprile-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche ed autorizzazione ore CN da parte del Change Mgmt/Program Mgmt</i>	6441	2	ING		I SEM	GIU	29.06.18	B	Cortellucci
7	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Engineering Drawing Revision Request (EDRR) per Design Improvement/Production facility. Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 25-maggio-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 06-aprile-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche. Autorizzazione o procedura delle singole EDRR di riferimento/Production facility da parte del CCR di riferimento</i>	1200	1	ING		I SEM	GIU	29.06.18	B	Cortellucci
5	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Engineering Drawing Revision Request (EDRR), Corrective Action (CA_SPO) ed Engineering Liaison Request (ELR) per Eng. Errors. Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 25-maggio-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 06-aprile-2018.	3000	1	ING		I SEM	GIU	29.06.18	B	Cortellucci
14	R&D	Contribuzione per stampaggio dei primi prototipi di low-boy in materiale composito e matrice termoplastica (Deliverables finali qtà 3 low-boy)	5709	2	R&D	ING	I SEM	GIU	29.06.18	A	Corvaglia
13	ATR	Attività di Qualifica (PPV, FPD, PTP) e supporto dei Piani di insourcing per lo Stipendio di FG programma ATR con Deliverables finali documenti di RTP (qtz 2), PPV plan e report (qtz2) ed FPD Plan (qtz 7)	1768	1	MPT		II SEM	SETT	30.09.18	B	Corvaglia
15	R&D	Attività di studio e definizione finale dell'impianto di press molding per materiale composito e matrice termoplastica (Deliverable finale emissione di 1 relazione tecnica descrittiva impianto)	5709	2	R&D	ING	II SEM	NOV	30.11.18	A	Corvaglia
9	BMB	Realizzazione della Modifiche a Design (modifica design, analisi strutturale e rilascio in Enovia) pianificate al Change Board alla data del 31 Marzo 2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa entro il 30.08.2017</i>	1500	1	DESIGN	STRESS	II SEM	DIC	15.12.18	B	Caselle
2	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Change Notice (CN). Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 23-novembre-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 3-ottobre-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche ed autorizzazione ore CN da parte del Change Mgmt/Program Mgmt</i>	3208	2	ING		II SEM	DIC	21.12.18	B	Cortellucci
4	B787	Fase 787-9: Modifiche da Change Notice (CN). Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 23-novembre-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 3-ottobre-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche ed autorizzazione ore CN da parte del Change Mgmt/Program Mgmt</i>	6441	2	ING		II SEM	DIC	21.12.18	B	Cortellucci
6	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Engineering Drawing Revision Request (EDRR) per Eng. Errors, Corrective Action (CA_SPO) ed Engineering Liaison Request (ELR) per Eng. Errors. Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 23-novembre-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 3-ottobre-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche</i>	5175	2	ING		II SEM	DIC	21.12.18	B	Cortellucci
8	B787	Fase 787-9 e -10: Modifiche da Engineering Drawing Revision Request (EDRR) per Design Improvement/Production facility. Completamento del rilascio delle RA eventi PED non oltre il 23-novembre-2018, con RAMs disponibili, secondo pianificazione in Enovia, alla data del 3-ottobre-2018. <i>Dependencies: disponibilità commessa su attività specifiche. Autorizzazione o procedura delle singole EDRR di riferimento/Production facility da parte del CCR di riferimento</i>	3350	2	ING		II SEM	DIC	21.12.18	B	Cortellucci
10	BMB	Classificazione, analisi del 100% e attività di implementazione e disegno del 80% (sulle esecuzioni) e approvati in CR) delle EDRR ricevute per il programma Bombardier entro il 30.08.2018. <i>Dependencies: approvazione in CR e disponibilità commessa secondo pianificazione</i>	1000	1	DESIGN	STRESS	II SEM	DIC	31.12.18	B	Caselle
11	BMB	Definizione degli ammissibili per accettabilità di FEM, attraverso campagna di test su 3mm Bolt Bending (SBB) gms e Hole Determination (MD) pmi con Deliverables finali emissioni della rev del Test Report 3.B.B. pmi e del Test Report H.D. alla data emissione della rev del doc di Certificazione MAS-AL300-111	3250	2	STRESS	LAB	II SEM	DIC	31.12.18	A	Riccardi
12	B787	Esecuzione test di accettazione programma B787 (backlog 2017) su Preload Frame con Deliverable finali Test Report	500	1	LAB		II SEM	DIC	31.12.18	B	Radetti

Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including 'Cy', 'A', 'Bert', 'AD', 'su', 'H', and 'O'.

- **INDICE DI QUALITÀ**

L'indice di Qualità, per la Produttività specifica Ingegneria, è misurato come media ponderata degli indicatori di qualità degli Stabilimenti.

FUNZIONE	RISULTATO 2018
Ingegneria	Media Ponderata

3. Parametri/incidenza - Divisione Velivoli

Con specifico riguardo alle attività di Ingegneria e Customer Support & Services (CS&S) della Divisione Velivoli, realizzate nello Stabilimento di Pomigliano d'Arco, si rinvia integralmente a quanto concordato nell'ambito del Verbale di Accordo del 22 giugno 2018, tra Leonardo S.p.A. Divisione Velivoli e OO.SS. Territoriali, nonché RSU di Stabilimento.

Con l'intento condiviso di migliorare le prestazioni produttive e la qualità del prodotto e del lavoro, le Parti assumono l'impegno di proseguire lo svolgimento di specifici incontri/discussioni periodiche – con cadenza mensile – incentrate sul monitoraggio dell'andamento degli obiettivi assegnati e raggiunti, nonché sull'analisi degli scostamenti e/o delle inefficienze registrate, anche al fine di valutare gli impatti connessi ad eventuali cause esterne di portata significativa.

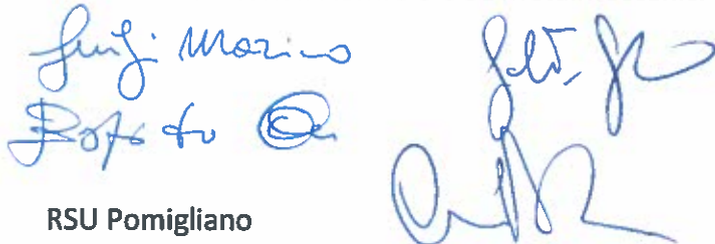
Inoltre, le Parti concordano che i risultati del predetto avanzamento periodico mensile vengano resi noti, con lo scopo di accrescere la motivazione del personale e coinvolgerlo in modo attivo nei processi di innovazione.

Letto, approvato e sottoscritto.

LEONARDO Divisione Aerostrutture



Strutture Territoriali FISMIC e UGL Metalmeccanici



RSU Pomigliano