

WORKSHOP

Remote Handling per ITER: requisiti tecnici e overview delle forniture europee

ENEA C. R. Frascati 26 Febbraio 2010

	Partecipante	Ditta / Ente
1	Alessandro Tesini	ITER IO
2	Carlo Damiani	F4E
3	Fabrizio Bertora	F4E
4	Gioacchino Micciché	ENEA
5	Paola Batistoni	ENEA
6	Bruno Siciliano	Univ. Napoli Federico II
7	Pasquale Chiacchio	Univ. Salerno
8	Fabrizio Caccavale	Univ. Basilicata
9	Vincenzo Coccorese	CREATE
10	Ignazio Piacentini	ImagingLab S.r.l. e National Instruments
11	Stefano Concezzi	ImagingLab S.r.l. e National Instruments
12	Marco Ricci	ERXA s.r.l.
13	accompagnatore	ERXA s.r.l.
14	Eliana De Marchi	Tecnomare spa
15	Roberto Finotello	Tecnomare spa
16	Danilo Maddalena	Tecnomare spa
17	Assunta Scarlato	Tecnomare spa
18	Gianluigi Valla	Tecnomare spa
19	Matteo Giacomo Ricci	Tecnocentro eng. srl
20	Franco Cascariglia	Tecnocentro eng. srl
21	Luca Spaggiari	Metalmeccanica Spaggiari s.n.c.
22	Luca Pomelli	Metalmeccanica Spaggiari s.n.c.
23	Andrea Ceracchi	CECOM High Precision Solutions
24	Diego Faso	CECOM
25	Augusto Mandelli	ImagingLab S.r.l. e National Instruments
26	Elena Fernandez	F4E
27	Luigi Semeraro	F4E
28	Fabrizio Anselmi	Alca Technology Srl
28	Davide Hazan	SELEX GALILEO
29	Francesco Rizzi	SELEX GALILEO
30	Francesco Capezio	GENOVA ROBOT S.R.L.
31	Gian Paolo Sanguinetti	Ansaldo Energia/Nucleare
32	Maurizio Forcieri	Sky Tech S.r.l.
33	Paola Carbone	Camera di Commercio di Genova
34	Carlo Neri	ENEA
35	Pietro Costa	ENEA
36	Flavio Crisanti	ENEA