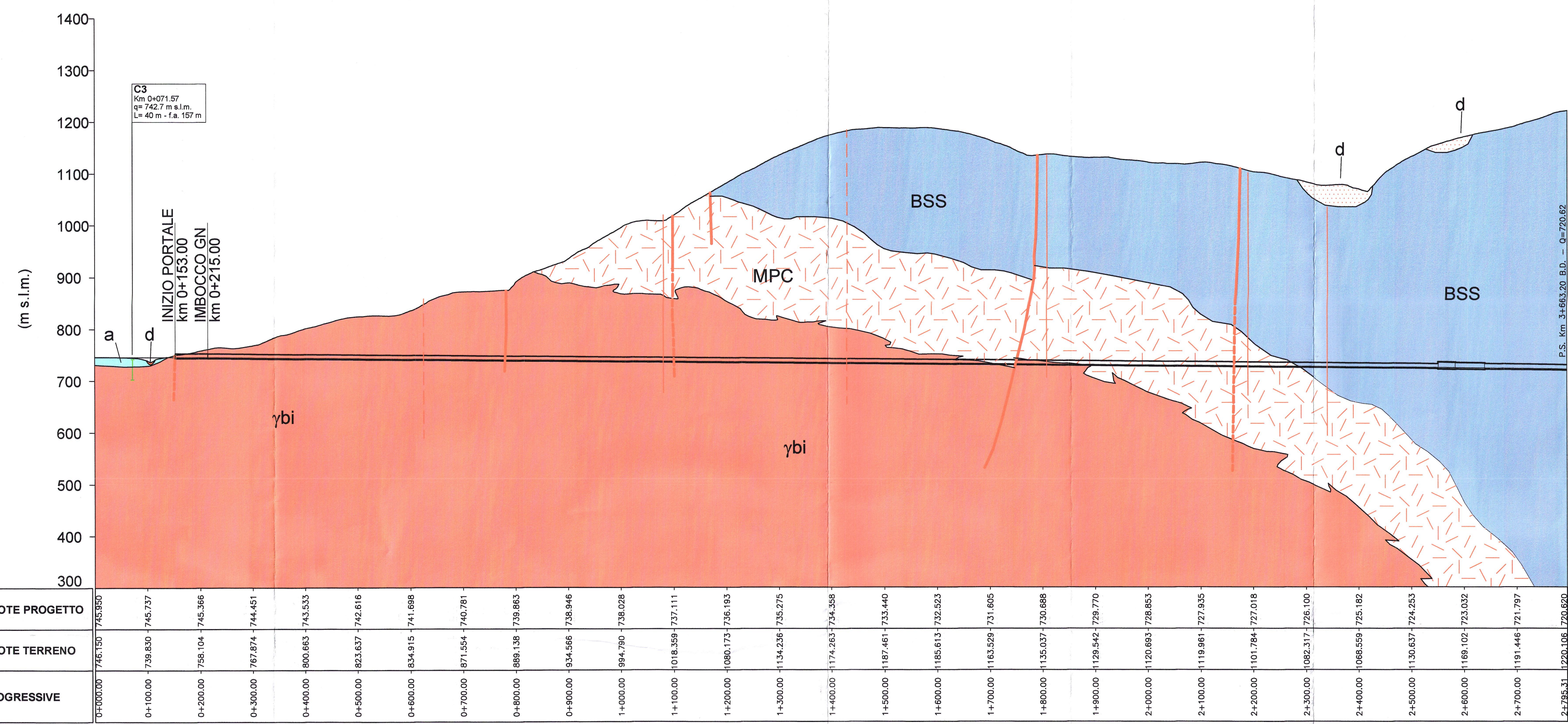
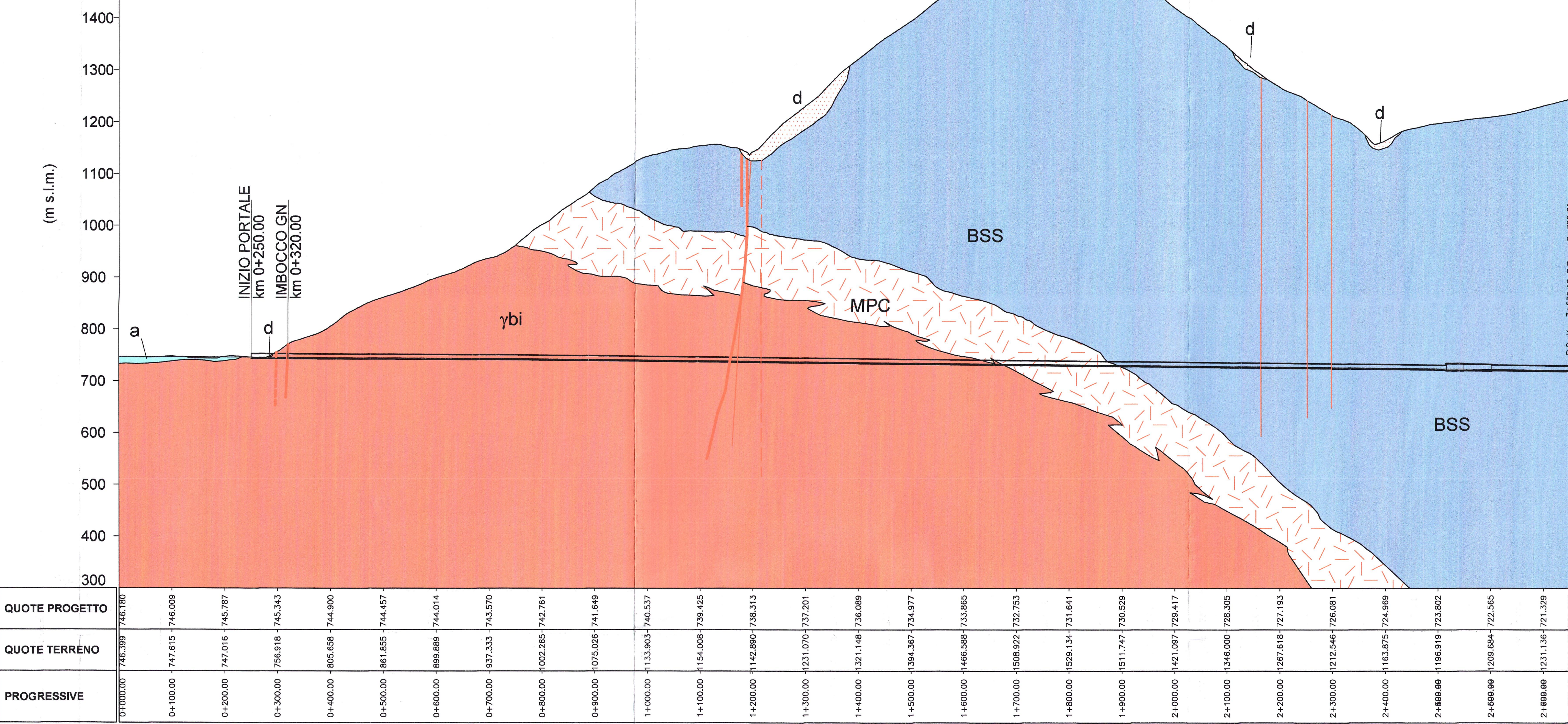


Interconnessione Fortezza DISPARI



QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE
0+1000.00	746.100	745.890
0+1000.00	739.830	745.737
0+2000.00	728.104	745.536
0+3000.00	702.874	744.451
0+4000.00	600.853	743.533
0+5000.00	603.637	742.816
0+6000.00	634.915	741.888
0+7000.00	671.584	740.781
0+8000.00	688.138	739.893
0+9000.00	634.558	738.946
1+0000.00	684.730	738.028
1+1000.00	618.559	737.111
1+2000.00	676.173	736.193
1+3000.00	634.236	735.275
1+4000.00	614.263	734.358
1+5000.00	618.861	733.440
1+6000.00	618.913	732.523
1+7000.00	618.529	731.605
1+8000.00	613.637	730.688
1+9000.00	612.942	729.770
2+0000.00	612.083	728.853
2+1000.00	611.891	727.935
2+2000.00	610.784	727.018
2+3000.00	608.317	726.100
2+4000.00	608.559	725.182
2+5000.00	613.037	724.263
2+6000.00	611.891	723.345
2+7000.00	611.446	722.428
2+8000.00	611.325	721.510
2+9000.00	612.026	720.592

Interconnessione Fortezza PARI



QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE
0+1000.00	746.100	745.890
0+1000.00	747.815	746.009
0+2000.00	747.016	745.787
0+3000.00	726.918	745.343
0+4000.00	605.658	744.900
0+5000.00	581.855	744.457
0+6000.00	688.889	744.014
0+7000.00	637.333	743.570
0+8000.00	602.265	742.761
0+9000.00	6075.026	741.848
1+0000.00	6113.003	740.537
1+1000.00	6154.088	739.425
1+2000.00	6142.890	738.313
1+3000.00	6231.070	737.201
1+4000.00	6321.148	736.089
1+5000.00	6384.387	724.977
1+6000.00	6466.888	723.866
1+7000.00	6508.822	732.753
1+8000.00	6529.134	731.641
1+9000.00	6511.747	730.529
2+0000.00	6421.097	729.417
2+1000.00	6348.000	728.305
2+2000.00	6267.818	727.193
2+3000.00	6212.246	726.081
2+4000.00	6183.975	724.969
2+5000.00	6195.919	723.857
2+6000.00	6209.884	722.745
2+7000.00	6231.136	721.633
2+8000.00	6246.463	720.520

LEGENDA

Depositi quaternari

- (G) Detriti di Versante: depositi da debris flow
- (a) Depositi alluvionali

Magmatismo Permiano

- (S1) Dioriti quarziferi (Fortezza)

Corpi Plutonici

- (S1) Dioriti quarziferi (Fortezza)

Basamento metamorfico ercinico (pre-Permiano)

- BSS: Filati di Bressanone
- BSSa: Quarziti muscovitiche, quartzitiche (Pangressa albici Auct., Porfroidi Auct.)

Unità di Bressanone

- BSS: Filati di Bressanone
- BSSa: Quarziti muscovitiche, quartzitiche (Pangressa albici Auct., Porfroidi Auct.)

Altro simbologie

- (MPC) Aree di metamorfismo per contatto

contatti tettonici

- a Inesistenti da fotogrammetria evidenti (a), incerti (b)
- Sx
- Px
- Quartz (Q)
- Profrotila (L)
- Distorsione assiale galena (G.a.)

(4) Spalling

- Estremo Severo (E) 0-10%
- Very Severo (V) 10-25%
- Severo (S) 25-40%
- Per support column (M) 40-25%

(5) Spalling

- Prodotto naturale (C) 0%
- Non (N) 0-5%
- Spalling naturale (S) 0-5%
- Spalling indotto (I) 0-5%
- Spalling da spalling (S) 0-5%

(6) Per le frequenze di installazione e di lettura si rinvia all'elaborato IBL 10007V9104000001A

Interconnessione Fortezza DISPARI

SEZIONI	% DI APPLICAZIONE	L (m)
A0	35.1	820.2
A1	19.8	459.2
A2	18.8	440.2
B1	21.8	508.7
C2v	4.9	108.5

Interconnessione Fortezza PARI

SEZIONI	% DI APPLICAZIONE	L (m)
A0	25.3	555.1
A1	21.6	474.9
A2	37.3	819.9
B1	11.6	255.2
C2v	2.5	55.1
Cd	1.7	38.7

COMMITTENTE: **RFI**
RETTE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea. CUP: J84F40000001

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

PROFILO GEOTECNICO

Galleria Intecon. B.P. e B.D. Fortezza

SCALA: **1:5000**

COMMESSA **IBL1** LOTTO **10** FASE **D** ENTE **07** TIPO DOC. **F5** OPER./DISCIPLINA **GN0600** Progr. **0101** Rev. **A**

Rev.	Descrizione	Recepito	Emesso	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione definitiva per C.S.	14/10/2010	14/10/2010	A. Scattolon	14/10/2010	C. Maccioni	14/10/2010	A. Pigonini	14/10/2010

File: IBL 10-D-07-F5-GH680-001-A_HF-FORTEZZA-DIWO n. Tab: