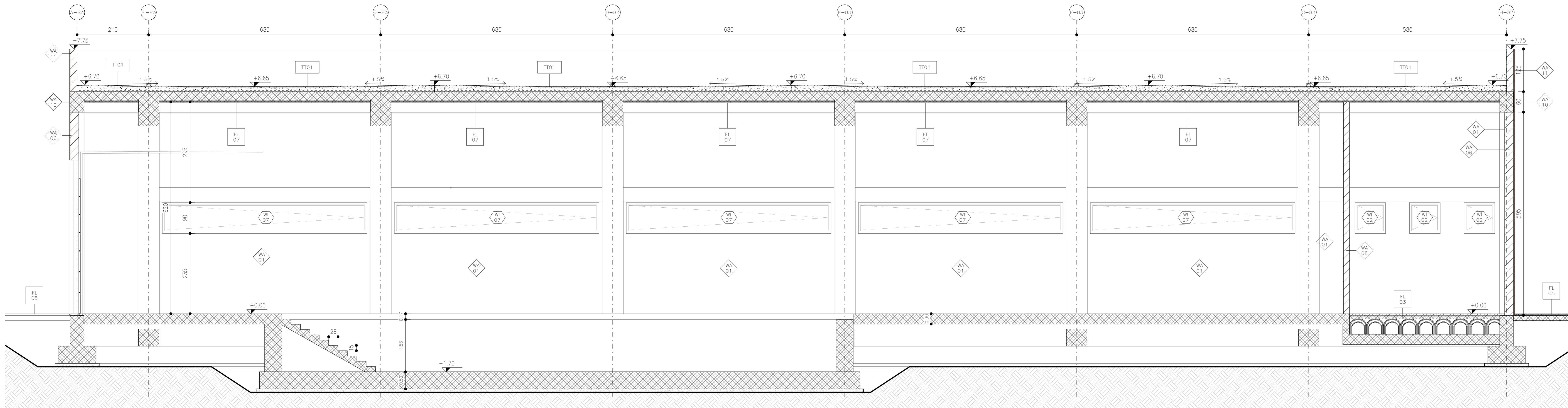


Sezione A  
SCALA 1 : 50



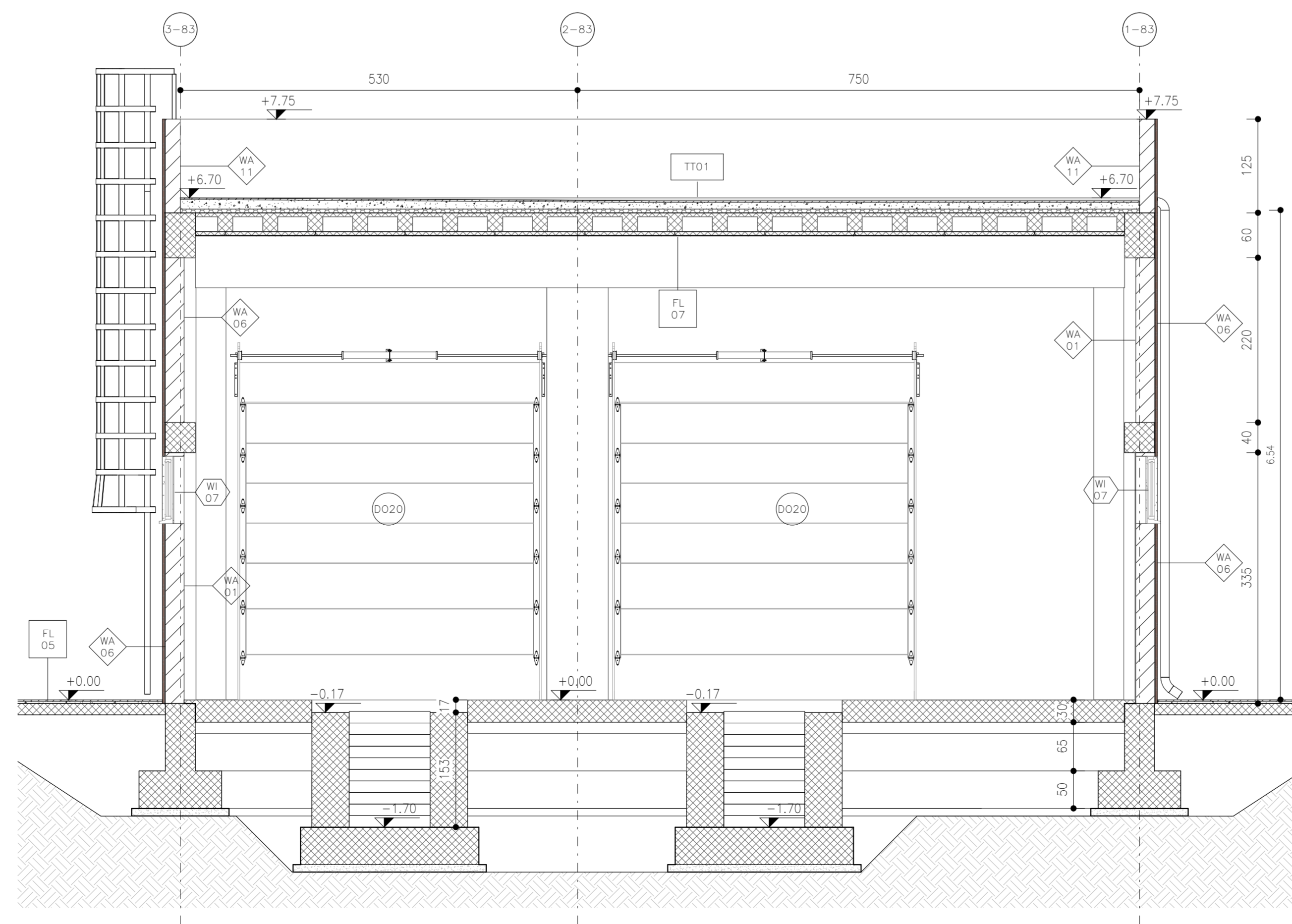
Legenda Muri		Legenda Pavimenti		Legenda Tetti		Legenda Finestre		Legenda Porte	
WA	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL	Pavimentazione esterna realizzata con Marmette in cls vibrocompreso 30x30 cm e strato di pendenza realizzato in malta cementizia su soletta armata in cls sp. 15 cm.	TT01	Copertura inclinata/piana con quadrati di cls sp.2cm posti su massetto delle pendenze in cls alleggerito sp.5cm, guaina impermeabilizzante ardesiata, strato di isolate sp.5 cm e barriera al vapore.	W1	Finestra 0.70x1.20	DO	Porta simmetrica antipanico 1.20x2.40
WA 01	Intonaco e Tinta sp. 1cm	FL 01	strato di usuro eseguito su soletta in conglomerato cementizio dato fresco su massetto in conglomerato cementizio dato fresco con premiscelato di quarzo sferoidale e cemento atte a conferire alla pavimentazione stessa grande resistenza all'usura, all'urto e all'attacco di olii e acque. sp. 40cm	TT02	Copertura a falda tegole marsigliesi in laterizio poste su guaina impermeabilizzante ardesiata e massetto in cls alleggerito sp. 4 cm, strato collettante in EPS (densità 25 kg/m³) sp. 12 cm	W2	Finestra 0.90x0.90	DO 01	Porta interni doppia
WA 02	Tramezzo interno con forati sp. 8cm	FL 02	Pavimento sopraelevato con plenum 47 cm posto su su soletta in c.a. sp. 5 cm, strato isolante in XPS ad alta densità (33kg/m³) sp. 8 cm, soletta in cls 25 cm, tot sp. 85cm			W3	Finestra 1.00x1.20	DO 02	Porta interni singola
WA 03	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 03	Pavimento costituito da piastrelle in gres con allestimento in cls alleggerito e massetto portanti con argilla espansa a perle sp. 15 cm, pasto su vespillo aerato di 45 cm a suo volta poggiante su soletta in c.a. tot sp. 30 cm.			W4	Finestra 1.00x1.20	DO 03	Porta REI doppia
WA 04	sp. 22cm	FL 04	Pavimento realizzato con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale costituite conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscuduciolevole resistente all'usura ed all'azione di olii ed acidi. di dim 30x30cm e sp. non inferiore a 2cm c.a. poste in opera su soletta di conglomerato cementizio poggiante su vespillo aerato realizzato coniglio sp. 5 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm.			W5	Finestra 2.00x1.20	DO 04	Porta REI singola
WA 05	Rivestimento in piastrelle 20x20 x2.20 sp. 2.50cm	FL 05	Pavimento piano terra costituito da doppio vespillo aerato di cui il primo realizzato coniglio sp. 50 cm e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, poggiate su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm.			W6	Finestra 4.75x1.00	DO 05	Porta esterni doppia
WA 06	Parete esterna con blocchi cavi in cemento	FL 06	Pavimento sopraelevato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm.			W7	Finestra 6.00x0.90	DO 06	Porta esterni singola
WA 07	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 90 - 120 - sp. totale 28 cm	FL 07	Piazzole esterne costituite da strato bituminoso drenante e sottofondo stabilizzato spessore totale 32cm			W8	Finestra 7.00x0.60	DO 07	Porta REI doppia
WA 08	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 08	Pavimento sopraelevato con plenum 50 e soletta in c.a. sp. 7+3 cm, posto su soletta in c.a. sp. 5 cm e vespillo aerato realizzato coniglio sp. 35 cm e soletta in c.a. sp. 5 cm - spessore totale 105 cm.			W9	Finestra 7.00x1.00	DO 08	Porta REI singola
WA 09	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 09				W10	Finestra 1.10x0.80	DO 09	Porta interni singola
WA 10	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 10				W11	Finestra 1.10x0.80	DO 10	Porta interni singola
WA 11	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 11				W12	Finestra 1.10x0.80	DO 11	Porta simmetrica antipanico 1.20x2.40
WA 12	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 12				W13	Finestra 1.10x0.80	DO 12	Porta simmetrica antipanico 2.00x2.40
WA 13	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 13				W14	Finestra 1.10x0.80	DO 13	Porta simmetrica antipanico 2.00x2.40
WA 14	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 14				W15	Finestra 1.10x0.80	DO 14	Porta simmetrica antipanico 2.00x2.40
WA 15	Parete tagliafuoco realizzata con blocchi REI 120.	FL 15				W16	Finestra 1.10x0.80	DO 15	Porta simmetrica antipanico 2.00x2.40

**QUANTITÀ SERRAMENTI**

Porte interne	23.4 mq	Portone a libro	36 mq	Finestrature	59.67 mq
---------------	---------	-----------------	-------	--------------	----------



Sezione B  
SCALA 1 : 50



NOTA:  
La quota 0 indicata in tavola è relativa alla quota del piano terreno +480.50 m.

**COMMITTENTE:**  
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE LAVORI:**  
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**APPALTATORE:**  
webuild | Impianti CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:**  
MANDATARIA: SWS  
MANDANTE: PINI ITALIA, GDP INGENIERI, SIST

**IL DIRETTORE DELLA PROVA DI PROGETTAZIONE:**  
P. Cucchi

**PROGETTO ESECUTIVO**  
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADROPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

**DISEGNO**  
11 - OPERE CIVILI  
B2-PIAZZALI AGLI IMBocchi DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO  
Fabbricati tecnologici - Ponte Gardena - Nuova rimessa carrelli TE  
Architettonici - Sezioni

**APPALTATORE:**  
IL DIRETTORE TECNICO  
P. Cucchi

**SCALA:**  
1 : 50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBOU	1B	EZZ	WB	FA	0830	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	A. Saria	17/01/2022	L. Paoone	18/01/2022	(Dolomiti)	19/01/2022	P. Cucchi	
B	Emissione a seguito di indicazioni Committente	G. Papa	18/07/2022	L. Paoone	19/07/2022	(Dolomiti)	20/07/2022	P. Cucchi	

File: IBOU1BEZZVBF083001B.dwg n. Elab.: x