

D.M. 236/89 - L.R. 6/89

Le unità immobiliari posseggono parti comuni  
L'intervento è composto da n°1 edificio  
Secondo la tabella allegata al D.M. 236/89 e alla L.R. 6/89  
il livello di progettazione richiesto è quello della:

SI NO

1) ADATTABILITA'

All'occorrenza, quindi, le unità possono essere rese adattabili, mediante modifiche e trasformazioni a costi limitati che non interessano le strutture e impianti comuni, per la fruizione da parte di persone con ridotta o impedita capacità motoria. Di seguito sono descritte le varie caratteristiche delle opere, da realizzarsi immediatamente o adattabili nel tempo.

Di seguito si riporta tabella esplicitativa:

PORTE	D.M. 236/89	L.R. 6/89	immediato
-luce netta accesso	cm 80	90	immediato
-luce netta altre porte	cm 75	80	immediato
-spazi antistanti e retrostanti	secondo schema		immediato
-altezza maniglie cm.	cm 85/90	90	immediato
-altezza vetri dal pav. cm.	cm 40		immediato
-larghezza max. anta cm.	cm 120		immediato
-porta di tipo pieno			immediato
-pressione max di apertura kg. 8	kg 8		immediato
<b>PAVIMENTI E SOGLIE</b>			
-dislivello massimo	cm 2,5		adattabile
-pavimento antiscivolo			immediato

INFISSI ESTERNI			
-altezza maniglia/comandi	cm 00/130	70/120	immediato
-altezza max. parte opaca	cm 60		adattabile
-altezza min. parapetto	cm 100 e inat. da sfera Ø 10 cm.		immediato
-spigoli traverse inferiori	sagomato e protetto		immediato
-pressione per aprire le ante mobili max.	kg 8		immediato

ARREDI FISSI			
-altezza cassetta posta max.	cm 140	120	non presente
-luoghi aperti al pubblico			immediato

TERMINALI IMPIANTI			
-altezza per quadri, interruttori e prese max.	cm 40/140	45/120	adattabile

SERVIZI IGIENICI			
-accostamento laterale wc, bidet, minimo	cm 100	dall'asse	adattabile
-accostamento laterale alla vasca	cm 140x180		adattabile
-accostamento frontale al lavabo	cm 80	dai bordi	adattabile
-piano sup. lavabo	cm 80	senza colonna	adattabile
-wc e bidet	tipo sospeso, 40 cm. dall'asse alla parete laterale, bordo ant. a cm. 75/80 dalla parete, piano a 43/50 cm. dal pavim.		adattabile
-maniglia/corrimano			adattabile
-doccia	a pavim. tipo telefono sedile ribaltabile		adattabile

PERCORSI ORIZZONTALI - CORRIDOI			
-larghezza minima	cm 100	150	immediato
-ubicazione allargamenti	1/70 mt		immediato
-porte su corridoi e disimpegni	vedi schema 9.1.1.-8.1.1.		immediato

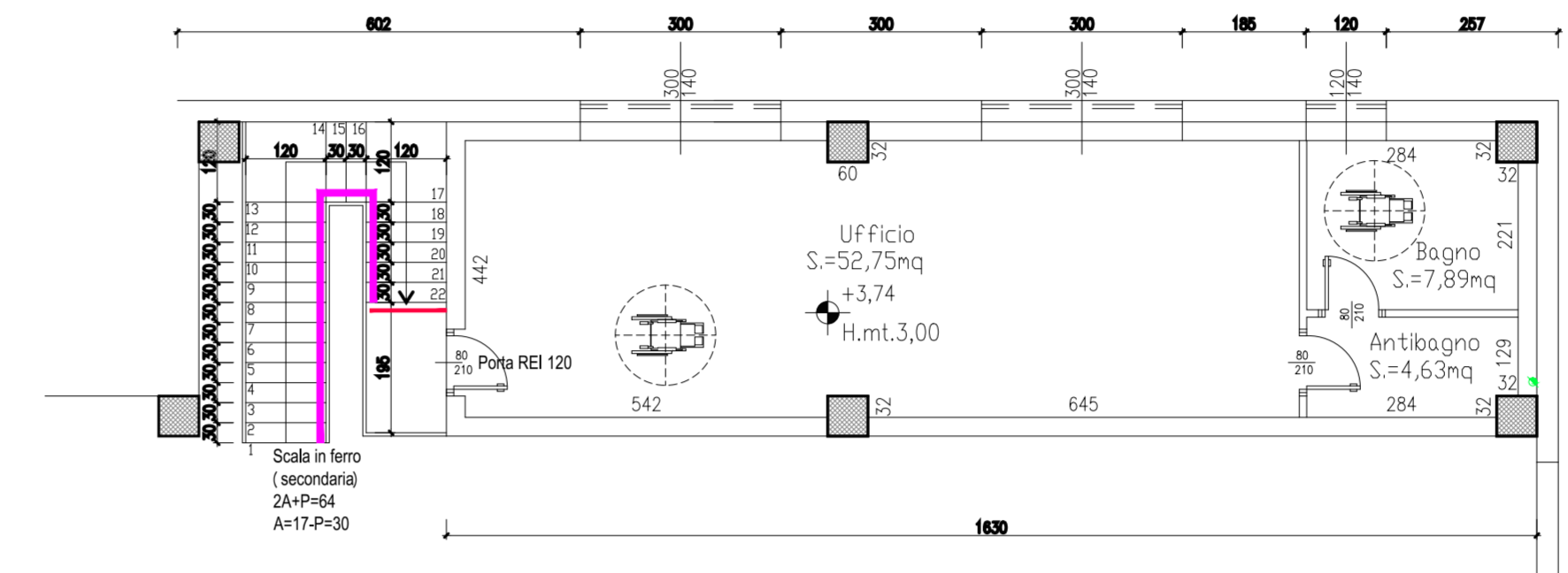
CERTIFICAZIONE

Il sottoscritto Dott. Ing. ORVI Stefano iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano al n° 14239, con studio in Parabiago (MI), Piazza Vittoria n° 22  
Nella qualità di Progettista

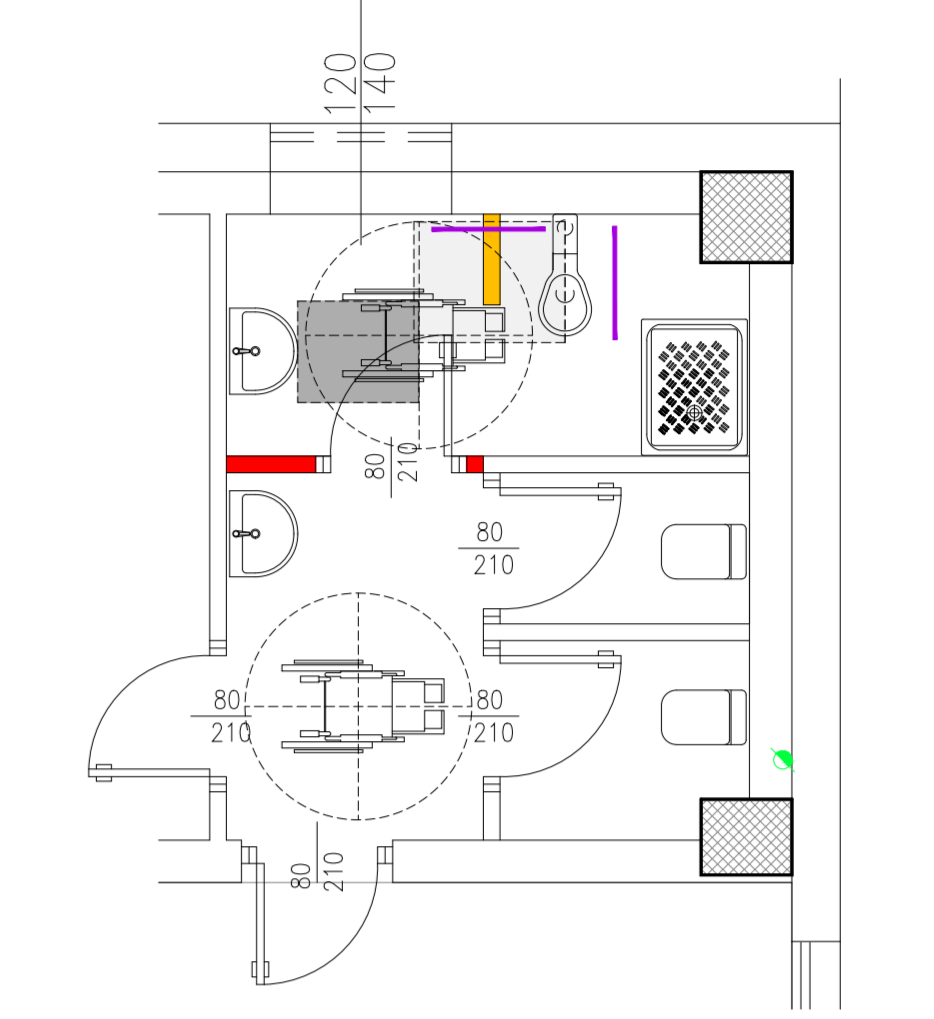
DICHIARA E CERTIFICA che il progetto si conforma alle norme ed alle prescrizioni della Legge 13/89, del D.M. 236/89 e della L.R. 6/89.

Il Progettista,  
(Dott. Ing. Orvi Stefano)

N.B.: L'EDIFICIO INDUSTRIALE IN OGGETTO E' UN AMPLIAMENTO DI UNA ATTIVITA' PRODUTTIVA GIA' ESISTENTE. IL BAGNO PER I DISABILI E' GIA' PRESENTE NEL CORPO PRINCIPALE, PERTANTO PER L'AMPLIAMENTO IN OGGETTO SI DIMOSTRA CON LA SOLA ADATTABILITA'.

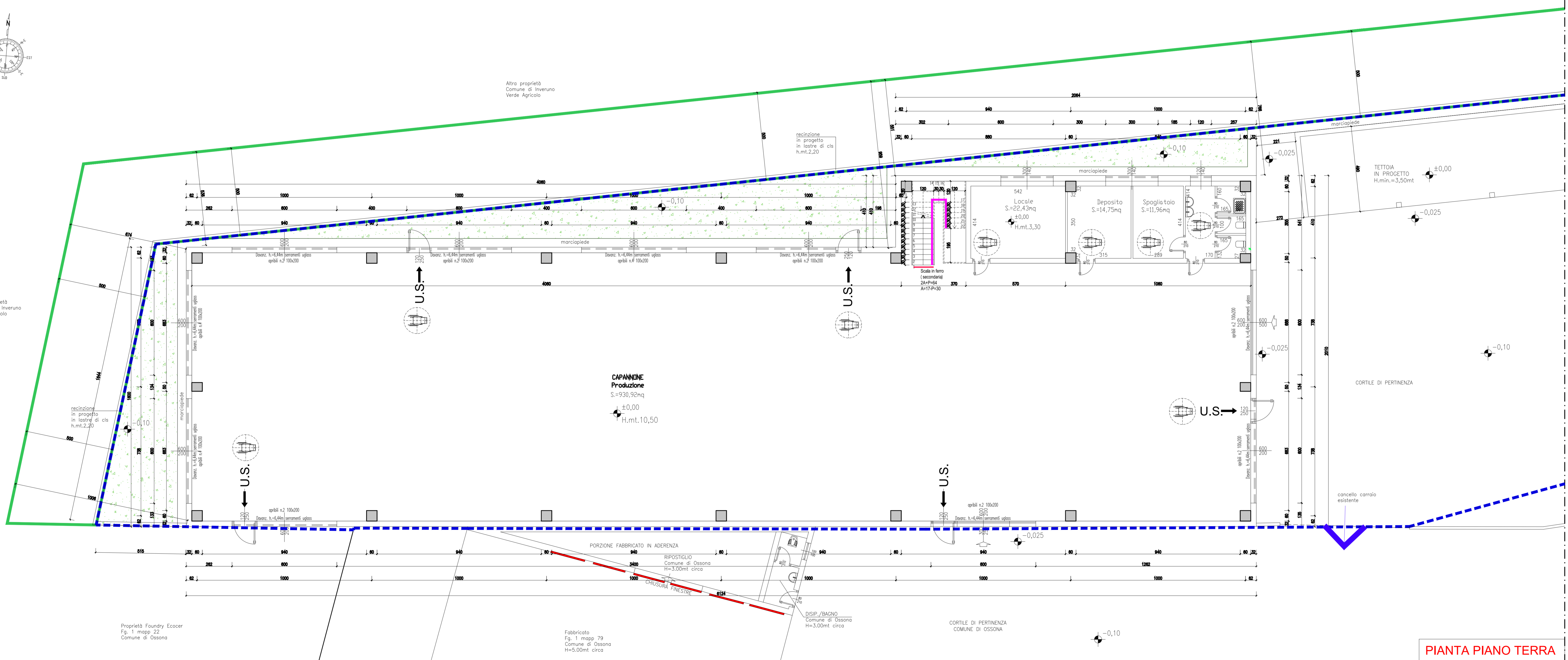
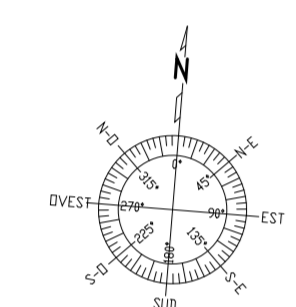


PIANTA PIANO PRIMO



PARTICOLARE ACCESSIBILITA' PIANO TERRA BAGNO (scala 1:50)  
LEGENDA SCHEMI ADATTABILITA'

	Spazio di manovra connesso a 150 (D.M. 236/89 e 0.2 vert. A)
	accostamento frontale
	Lavabo con comando a leva (senza a sfere) ricostituito da tipo sospeso
	Fascia percepibile di non vedenti



PIANTA PIANO TERRA

COMUNE di INVERUNO

**HOLPING SRL**  
PIAZZA VITTORIA, 22  
20015 PARABIAGO (MI)  
tel. 0331/551126  
e-mail: ing.orvi@holping.it  
pec: stefano.orvi@ingpec.eu

PROGETTISTA

COMMITTENTE: **FOUNDRY ECO CER**  
NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO  
PRODUTTIVO ALL'INTERNO DI COMPLESSO  
ESISTENTE UBICATO IN VIA PER FURATO

PROPRIETARI

TAV. **07**

PRATICA EDILIZIA

DISEGNO:  
ABBATTIMENTO DELLE BARRIERE ARCHITETTONICHE

Licenze: AutoCAD LT n° 730-00016504 - AutoCAD Release 14 n° 640-00342712 - BEAM 2000 3.0 n° B2-2293944

DATA	NOTE	RAPPORTO	INFORMAZIONI
NOVEMBRE 2012		1/100 - 1/50	3021_Faundry EcoCer

ACCOMPAGNAMENTI

1
2
3
4
5