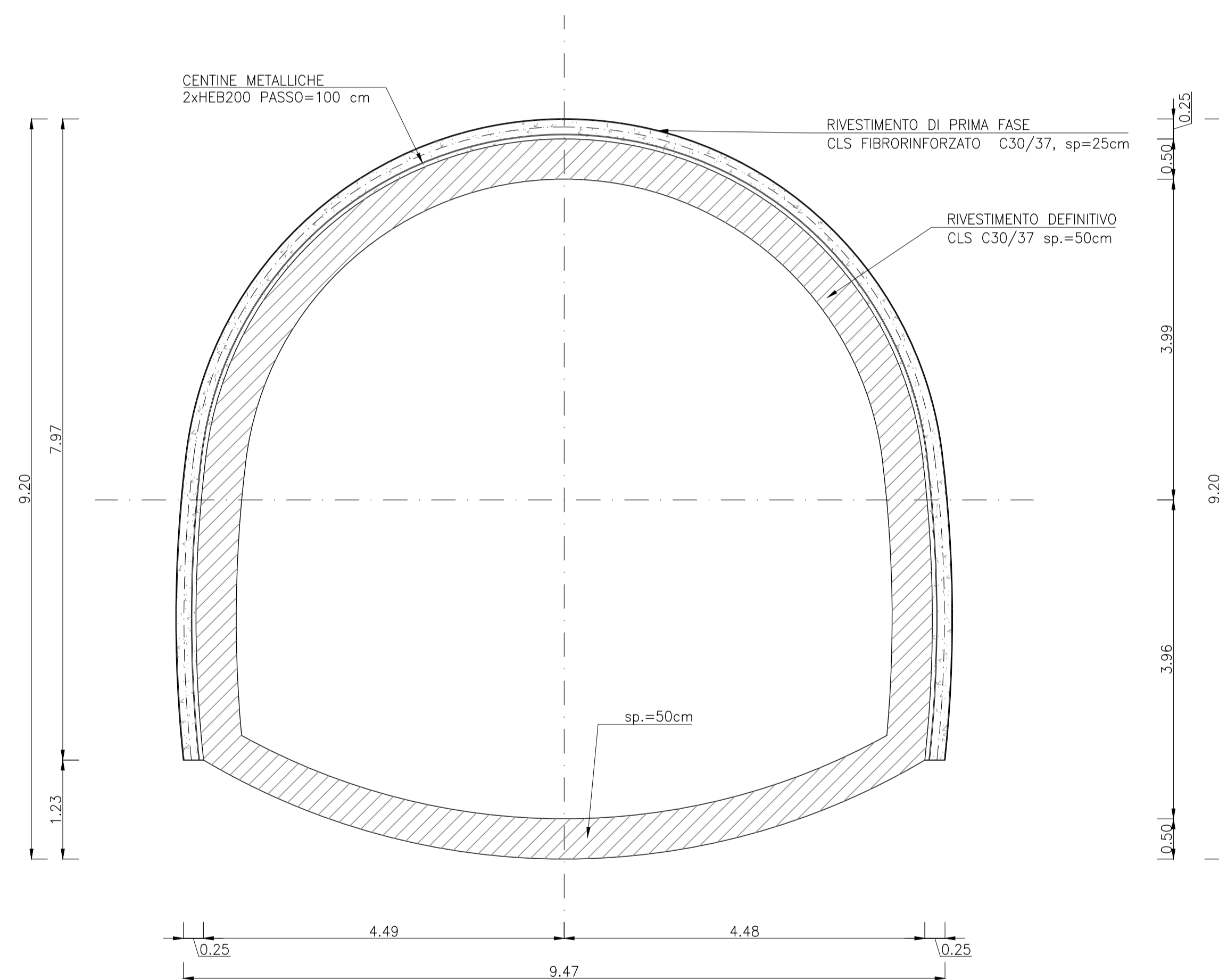
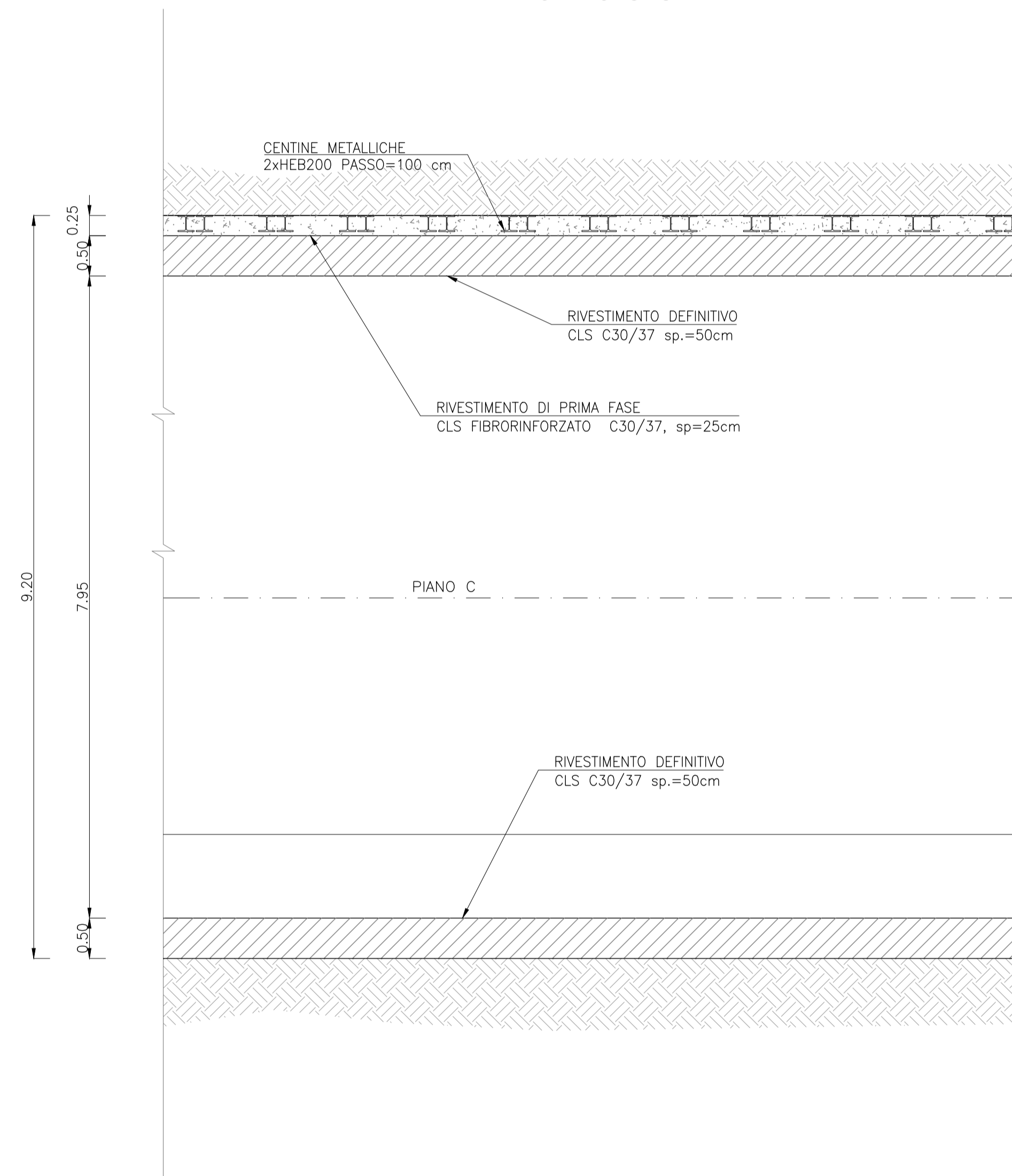


CARATTERISTICHE MATERIALI GALLERIA ACCESSO POZZO PIEZOMETRICO	
CALCESTRUZZO PROIETTATO	<ul style="list-style-type: none"> - classe C30/37 FIBRORINFORZATO FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO - in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0,5$ mm - resistenza a trazione > 700 N/mm² - rapporto di aspetto l/ϕ compreso tra 50 e 80 - dosaggio in fibre 30 kg/m³ - energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
ACCIAIO PER CENTINE	Centine/profilati/calastrelli: S275
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	<ul style="list-style-type: none"> - classe C30/37 ARMATURE IN BARRE - acciaio B450C

SEZIONE TIPO GPz1
SCALA 1:50
SEZIONE TRASVERSALE



SEZIONE TIPO GPz1
SCALA 1:50
SEZIONE LONGITUDINALE



"VILLAROSA"

Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

		<p>Piazza A. Graf. n. 124 - 10126 TORINO Tel. +39.011.696.09.38, fax +39.011.678.70.86 E-mail: mail@geodes.it</p>
--	--	---

TITOLO ELABORATO		SCALA	1:50
Galleria di Accesso al Pozzo Piezometrico Consolidamento e Scavo Sezione Tipoi GPz-1		COMMESSA	1388
		CODIFICA DOCUMENTO	1388-D-GD-D-02-0
4			
3			
2			
1			
0	PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	PM LV PAC
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori