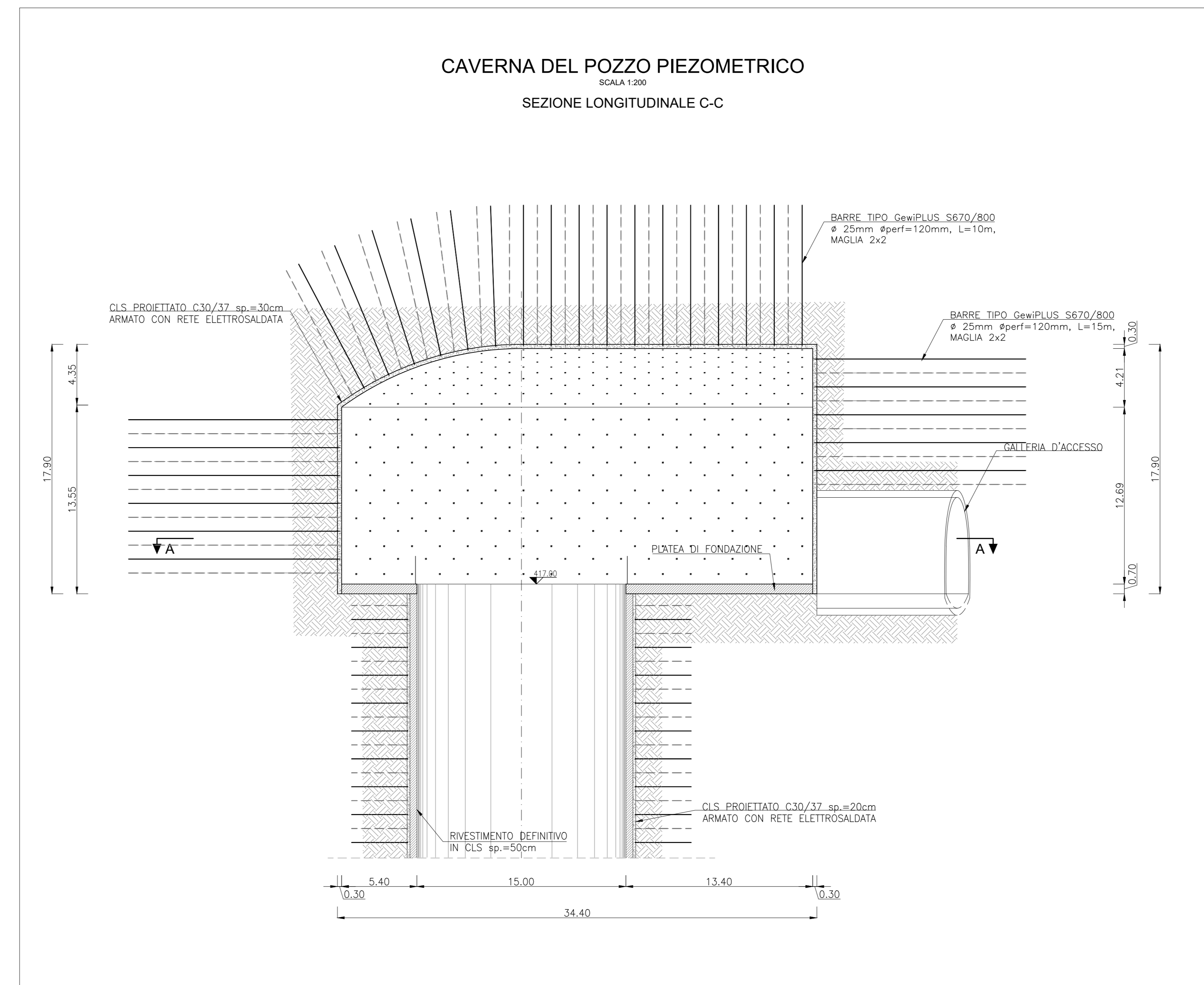
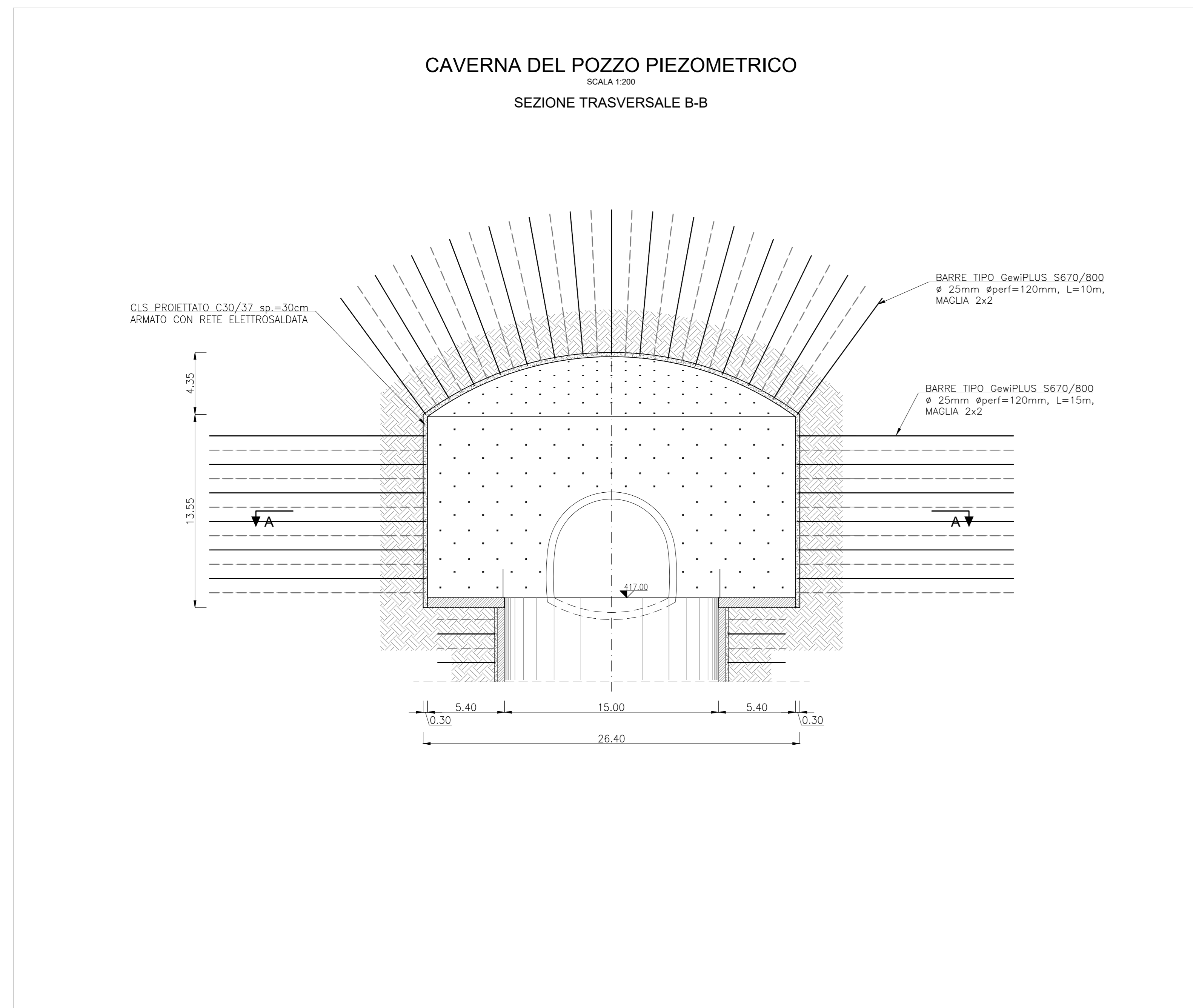


CARATTERISTICHE MATERIALI CAVERNA DEL POZZO PIEZOMETRICO	
CALCESTRUZZO PROIETTATO	<ul style="list-style-type: none"> classe C30/37 FIBROREINFORZATO FIBRE CON BASSO CONTENUTO DI CARBONIO in filo di acciaio trafilato a freddo $\phi > 0.5$ mm resistenza a trazione > 700 N/mm² rapporto di aspetto 1/3 compreso tra 50 e 80 dosaggio in fibre 30 kg/m³ energia assorbita ≥ 500 Joule (da prove di punzonamento)
BULLONI DI ANCORAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> Bulloni tipo DeviPLUS S670/800 carico di rottura > 800 kN carico di smarrimento > 670 kN
CALCESTRUZZO PER GETTI IN OPERA	<ul style="list-style-type: none"> classe C35/37
ARMATURE IN BARRE	<ul style="list-style-type: none"> acciaio B450C



"VILLAROSA"
Progetto di Impianto di Accumulo Idroelettrico

Comuni di Calascibetta, Enna e Villarosa (EN)

 EDISON EDF GROUP	 FROSIO NEXT	 GEODES Piazza A. Saffi n. 124 - 50126 TORRE PIEVE (PT) - Tel. +39 0571 6982020 - Fax +39 0571 69817446 E-mail: mail@geodes.it
TITOLO ELABORATO Pozzo Piezometrico Caverna - Consolidamento e Scavo Sezioni	SCALA 1:200	COMMESSA 1388
COORDINAMENTO / MANDANTE STRATEGIES FOR WATER	PROGETTAZIONE GEOTECNICA / MANDATARIA GEODES	COORDINAMENTO / MANDANTE EDISON
REVISIONI	DATA	REVISIONI
PRIMA EMISSIONE	Luglio 2022	PRIMA EMISSIONE
DESCRIZIONE	DATA	DESCRIZIONE
REVISIONI	DATA	REVISIONI
1	2	3
2	3	4
3	4	5
4	5	6
5	6	7
6	7	8
7	8	9
8	9	10
9	10	11
10	11	12
11	12	13
12	13	14
13	14	15
14	15	16
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.