

**COMUNE DI AMELIA**  
PROVINCIA DI TERNI

**PIANO ATTUATIVO D'INIZIATIVA PRIVATA**  
Art. 54 comma 1 - L.R. 1/2015

Progetto per la realizzazione di un edificio a destinazione commerciale per media struttura di vendita al dettaglio punto vendita Eurospin Tirrenica

Soggetto Attuatore: **EUROSPIN TIRRENICA S.p.a.**

Loc. S.R. 205 Amerina Km 9.800     Rif. Catastale Fg. 71 part.lla 201, 257, 285, 374

**TAV 2.**  
Elaborati Grafici:  
- Planimetria generale dello stato attuale 1:500  
- Profili - sezioni del terreno 1:500  
- Analisi ambientale 1:1000  
- Individuazione reti tecnologiche, servizi e viabilità esistente 1:500  
- Volumetria edificio oggetto di demolizione

AREA D'INTERVENTO



**STUDIO TECNICO EDIL. ECO.**  
Progettazioni Edil. Consulenze Ecologiche  
Geom. Marco Falucchi



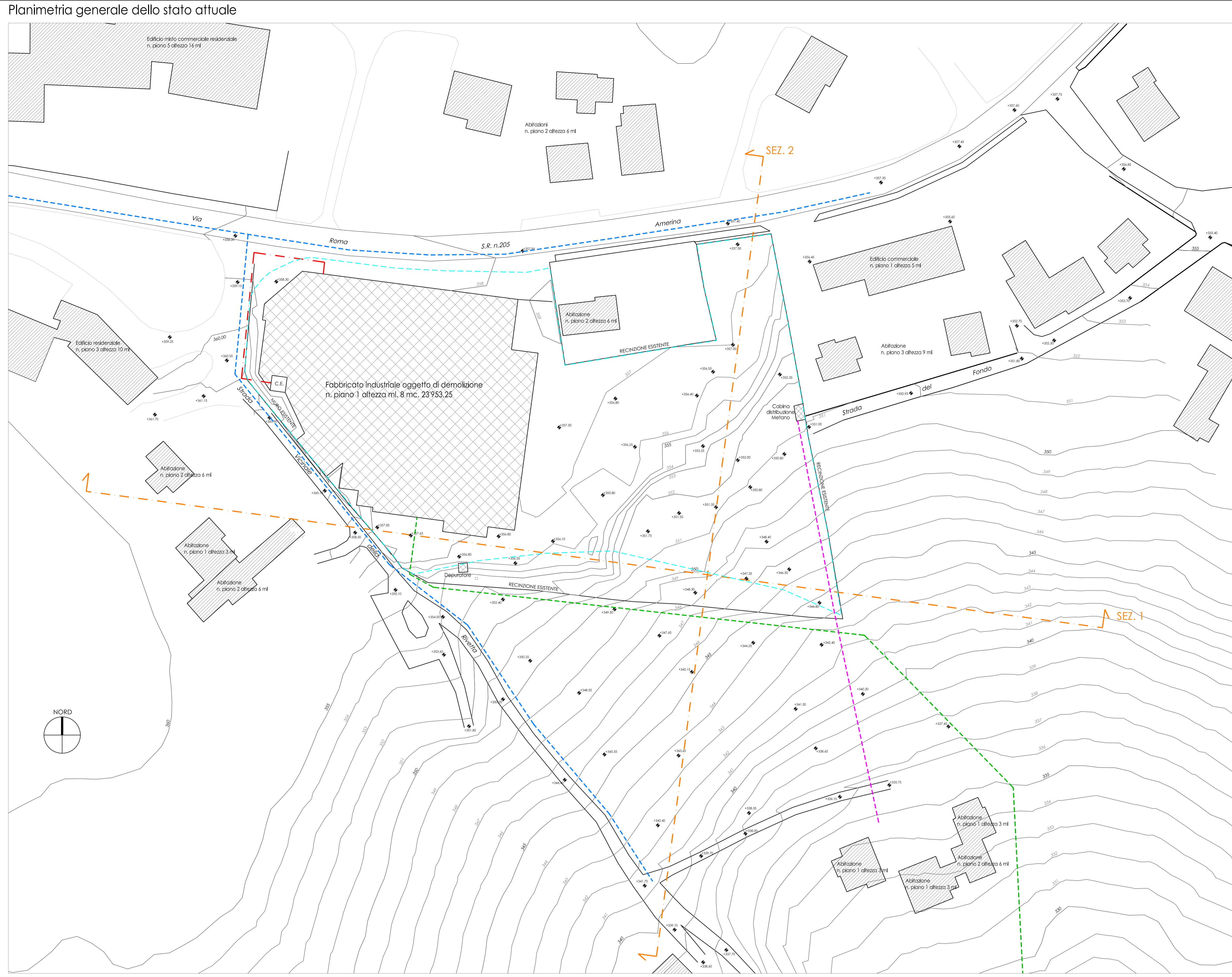
**francesca prosperini**  
architetto

emessa: maggio 2016  
aggiornata:  
aggiornata:

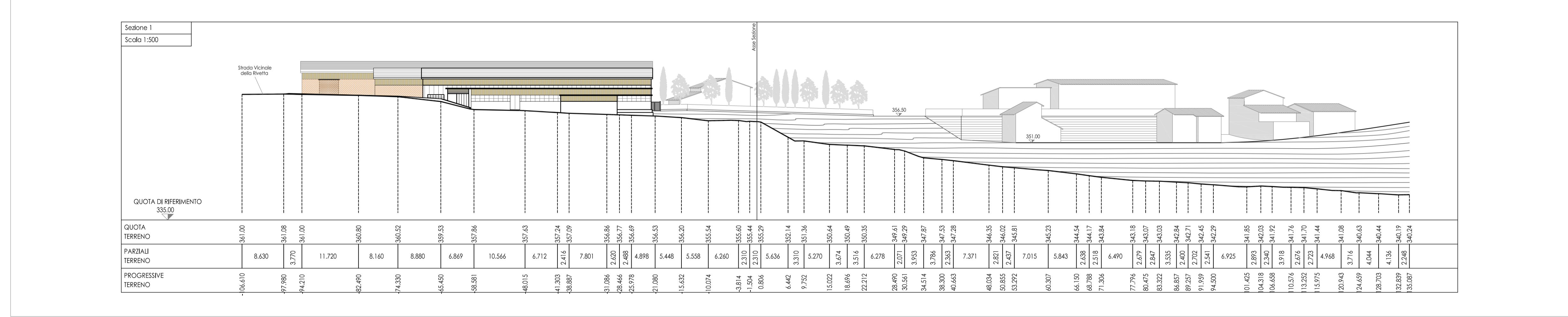
Studio Tecnico Edil. Eco. Via S. Anna, 18 - Orvieto (TR)  
Part. Iva 0048630555  
Tel. 0763/305462 Fax 0764/391836

**LEGENDA:**

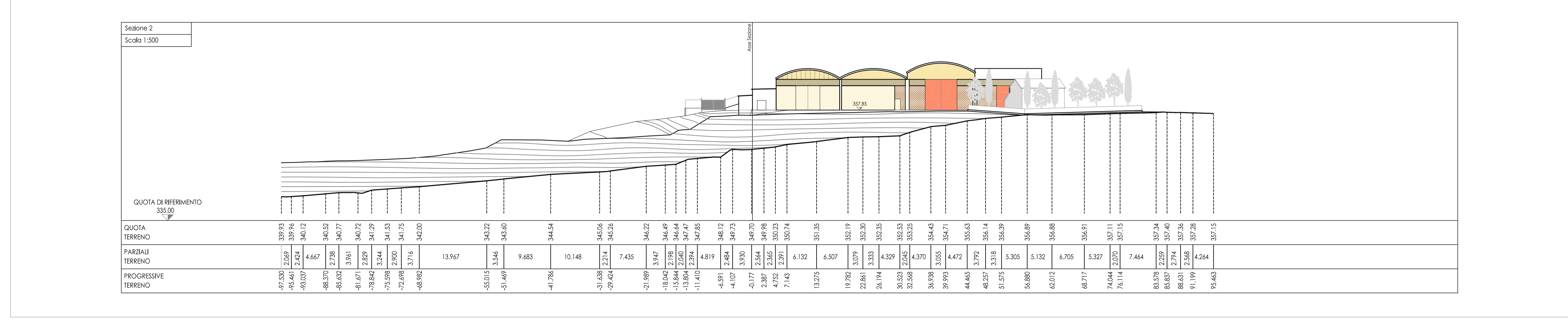
- Perimetro del comparto di intervento
- Linea Enel
- Linea Fognatura
- Linea Acquedotto
- Linea Servizi di Metanodotto



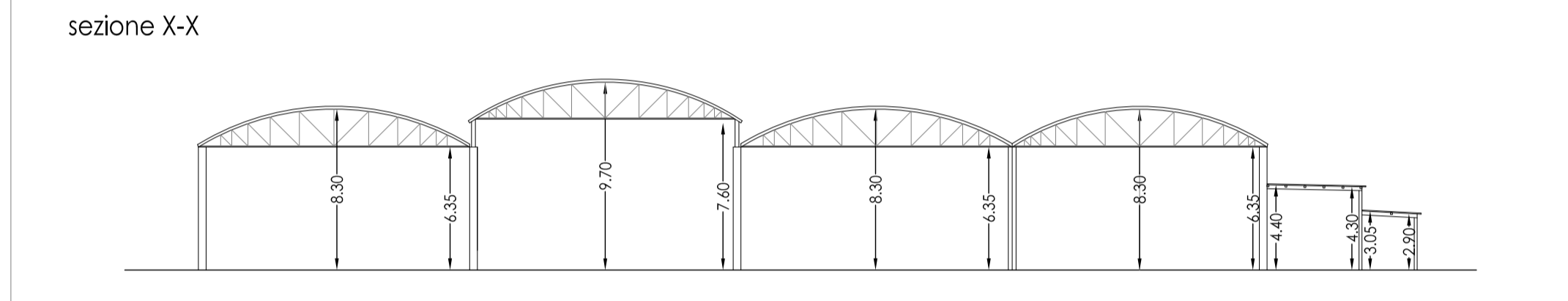
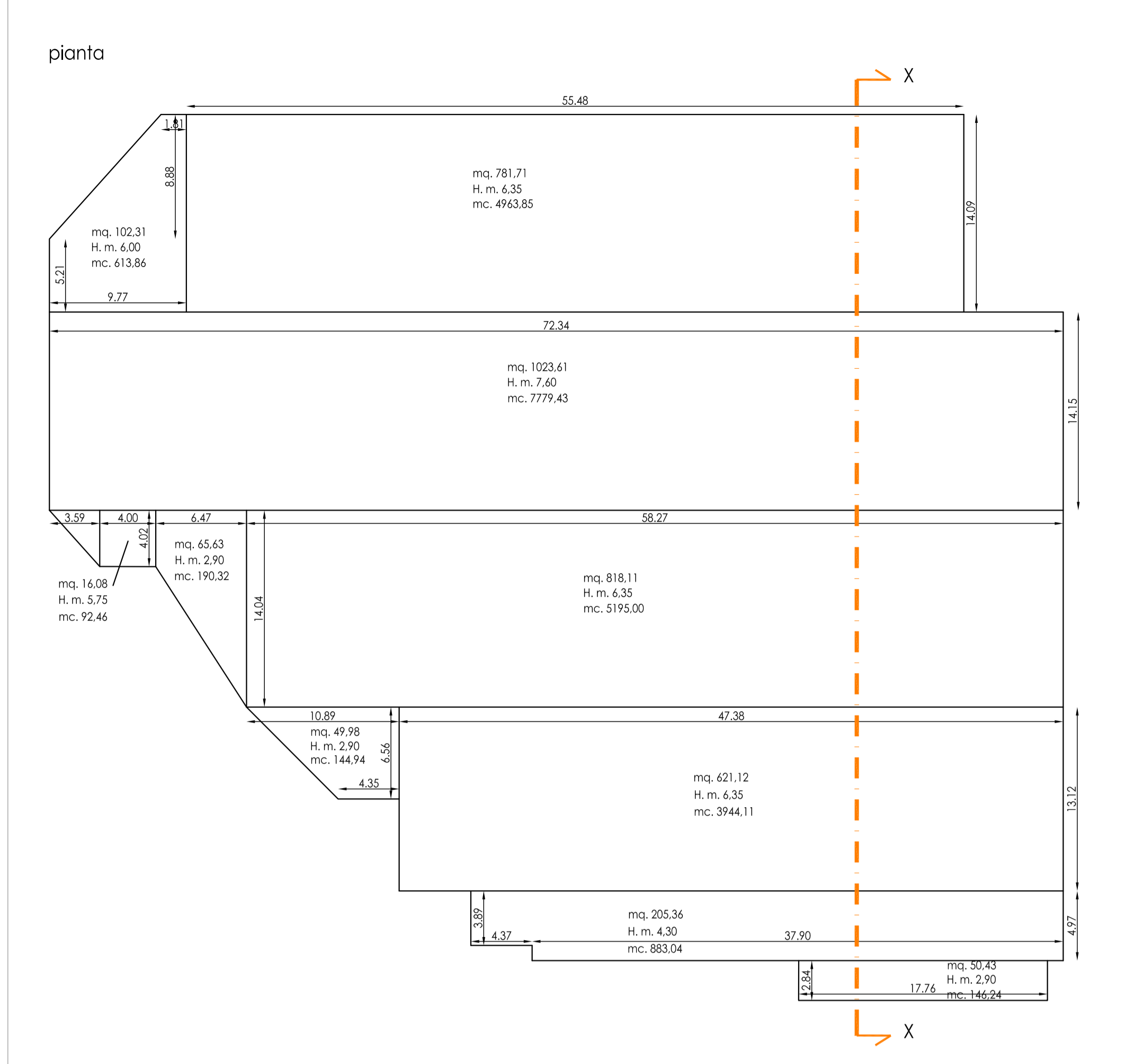
Profilo - sezione 1



Profilo - sezione 2



Volumetria edificio oggetto di demolizione



**CALCOLO VOLUME EDIFICIO ESISTENTE DA DEMOLIRE**  
Superficie mq.  
 $(55,48 \times 14,09) + (72,34 \times 14,15) + (58,27 \times 14,04) + (47,38 \times 13,12) + (37,90 \times 4,97) + (3,89 \times 4,37) + (17,76 \times 2,84) + ((10,89+4,35) \times 6,56/2) + ((4,02+14,04) \times 4,7/2) + ((4,02 \times 3,59)/2) + (4,00 \times 4,02) + (9,77 \times 5,21) + ((9,77+1,81) \times 8,88/2) = 781,71 + 1023,61 + 818,11 + 621,12 + 205,36 + 50,43 + 49,98 + 65,63 + 16,08 + 102,31 = \text{mq. } 3'734,34$   
Volume mc.  
 $(781,71 \times 6,35) + (1023,61 \times 7,60) + (818,11 \times 6,35) + (621,12 \times 6,35) + (205,36 \times 4,30) + (50,43 \times 2,90) + (49,98 \times 2,90) + (65,63 \times 2,90) + (16,08 \times 5,75) + (102,31 \times 6,00) = 4963,85 + 7779,43 + 5195,00 + 3944,11 + 883,04 + 146,24 + 144,94 + 190,32 + 92,46 + 613,86 = \text{mc. } 23'953,25$

Foto aerea - analisi ambientale

