

COMUNE DI AMASENO
PROVINCIA DI FROSINONE

**COMPLETAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITA'
COMUNALE - VIA PRATI E VIALE UMBERTO I
PROGETTO ESECUTIVO**

COMUNE DI AMASENO
PROVINCIA DI FROSINONE

**COMPLETAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITA'
COMUNALE - VIA PRATI E VIALE UMBERTO I
PROGETTO ESECUTIVO**

COMUNE DI AMASENO
PROVINCIA DI FROSINONE

**COMPLETAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITA'
COMUNALE - VIA PRATI E VIALE UMBERTO I
PROGETTO ESECUTIVO**

HONE FILE:		DATA:	PRIMA STESURA		DISEGN.	CONTR.
SOSTITUZIONE CLAS. N°		DEL	STESURA N.			APPROV.
SOSTITUITO DALL'ELAB. N°		DEL			SCALA : VARIE	

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE DEI LAVORI

Progest

Studio Professionale Associato

Ing. Catia Bianchi

Ing. Pierpaolo Spaziani Testa

PROGETTO ESECUTIVO E DIREZIONE DEI LAVORI

Progest

Studio Professionale Associato

Ing. Catia Bianchi

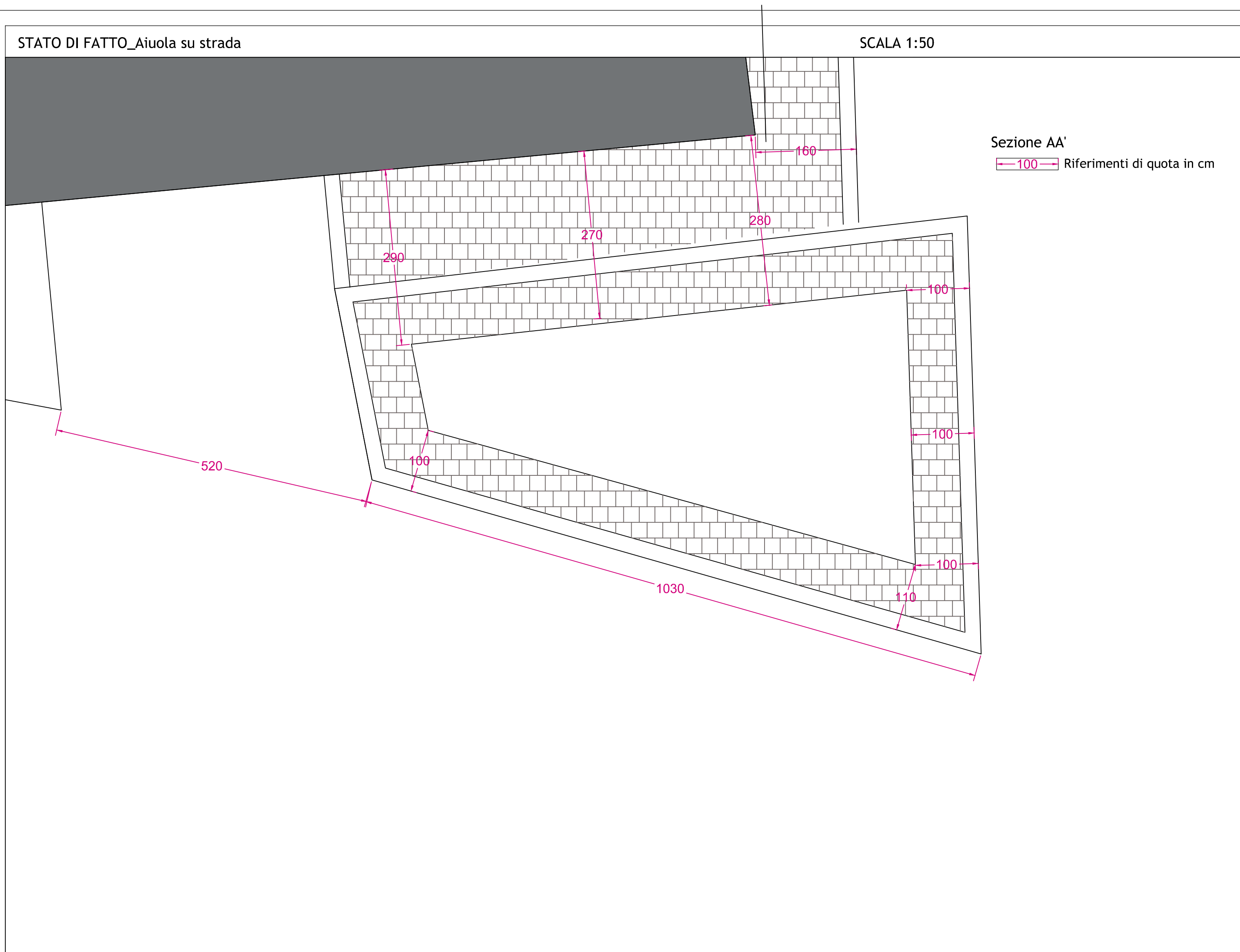
Ing. Pierpaolo Spaziani Testa

STATO DI PROGETTO SISTEMAZIONE AIUOLA		TAV. A05
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	PROGETTAZIONE E OPERE DI INGEGNERIA	
Ing. Francesco Bianchi		

STATO DI PROGETTO SISTEMAZIONE AIUOLA		TAV. A05
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	PROGETTAZIONE E OPERE DI INGEGNERIA	
Ing. Francesco Bianchi		

STATO DI PROGETTO SISTEMAZIONE AIUOLA		TAV. A05
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO	PROGETTAZIONE E OPERE DI INGEGNERIA	
Ing. Francesco Bianchi		

Il presente progetto rimane di esclusiva proprietà del progettista a cui restano i diritti d'autore conformemente alle vigenti leggi. E' vietata la riproduzione e divulgazione senza autorizzazione scritta del progettista che si riserva di perseguire legalmente i trasgressori.



STATO DI FATTO_Aiuola su strada

SCALA 1:50

Sezione AA'

100 Riferimenti di quota in cm

The drawing shows a cross-section of a planter area. At the top, there is a dark grey horizontal band representing the ground surface. Below it, a brick wall is shown in section. To the right of the wall is a sloped concrete structure, also in section. The planter area is filled with a brick pattern. Dimensions are indicated with pink lines and numbers: 160, 280, 270, 290, 100, 100, 100, 110, 1030, and 520. A legend indicates that the pink lines represent elevation references in cm.

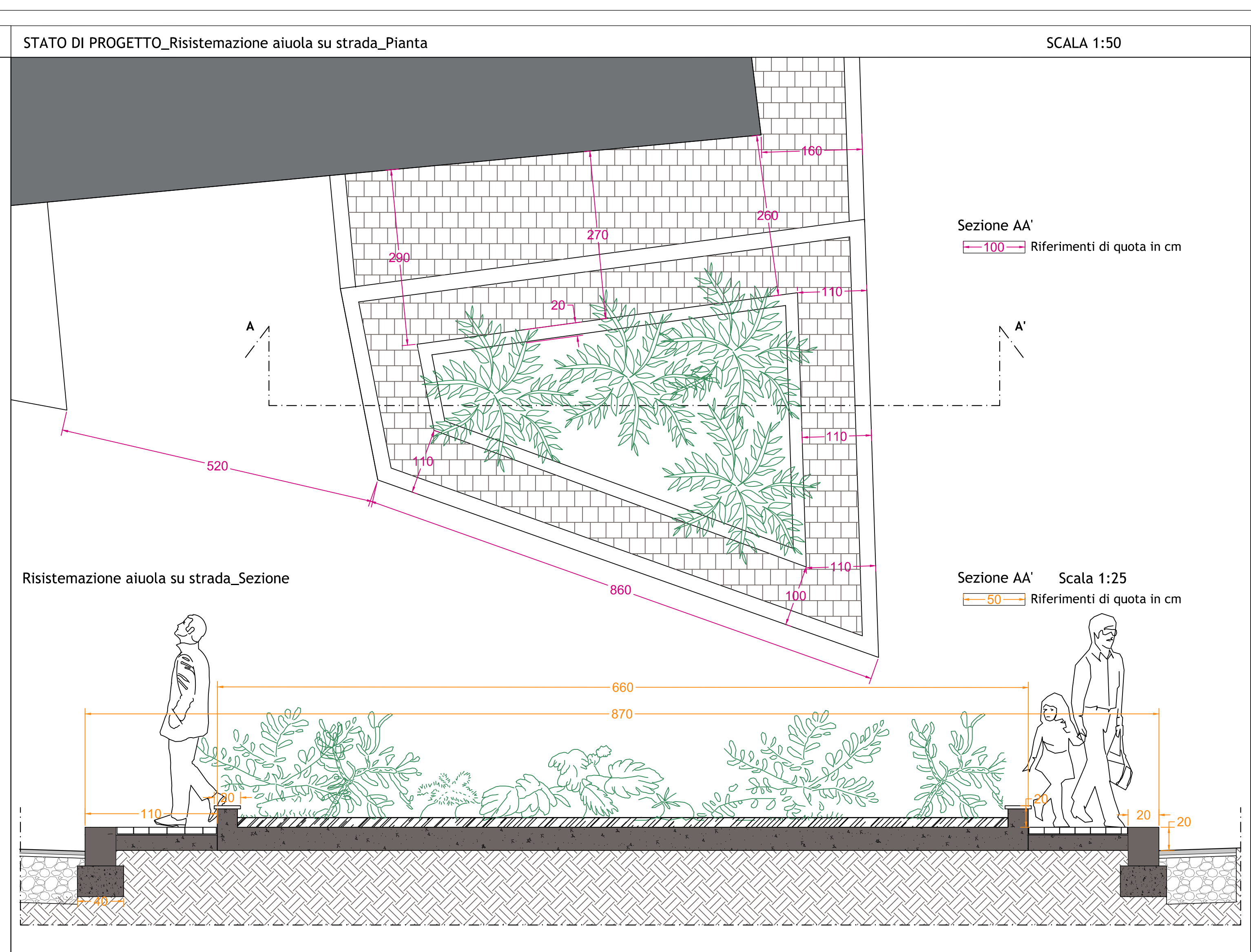
STATO DI FATTO_Aiuola su strada

SCALA 1:50

Sezione AA'

100 Riferimenti di quota in cm

The drawing shows a cross-section of a planter area. At the top, a dark grey horizontal band represents the ground level or a road surface. Below it, a brick wall structure is shown, with a sloped concrete structure (likely a curb or retaining wall) on the right side. The planter area is filled with a brick pattern. Dimensions are indicated by pink lines and numbers: 160, 280, 270, 290, 100, 100, 100, 110, 1030, and 520. A legend indicates that the pink lines represent 'Riferimenti di quota in cm' (elevation references in cm).



STATO DI PROGETTO_Risistemazione aiuola su strada_Pianta

SCALA 1:50

Sezione AA'

100 Riferimenti di quota in cm

Risistemazione aiuola su strada_Sezione

Sezione AA' Scala 1:25

50 Riferimenti di quota in cm

STATO DI PROGETTO_Risistemazione aiuola su strada_Pianta

SCALA 1:50

Sezione AA'

100 Riferimenti di quota in cm

Risistemazione aiuola su strada_Sezione

Sezione AA' Scala 1:25

50 Riferimenti di quota in cm

STATO DI PROGETTO_Risistemazione aiuola su strada_Pianta

SCALA 1:50

Sezione AA'

100 Riferimenti di quota in cm

Risistemazione aiuola su strada_Sezione

Sezione AA' Scala 1:25

50 Riferimenti di quota in cm

