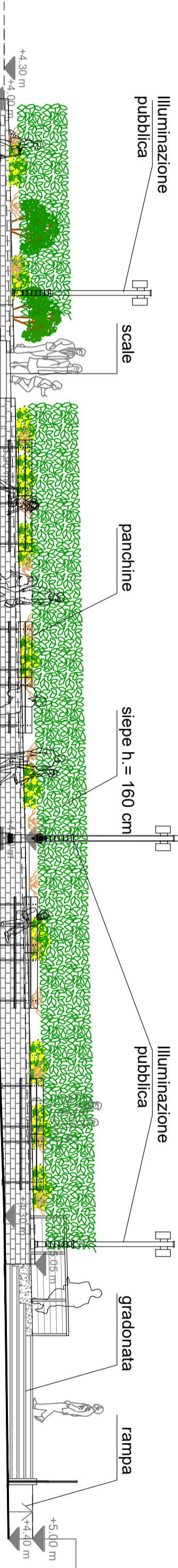


Scala 1:100

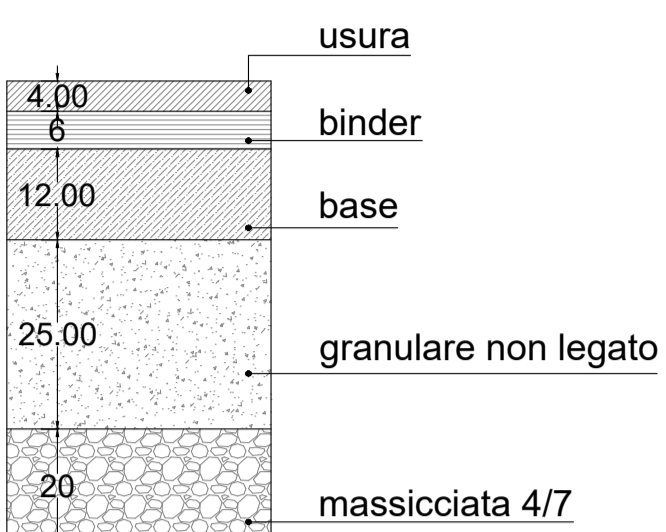
Prospetto Ovest di Piazza Dani



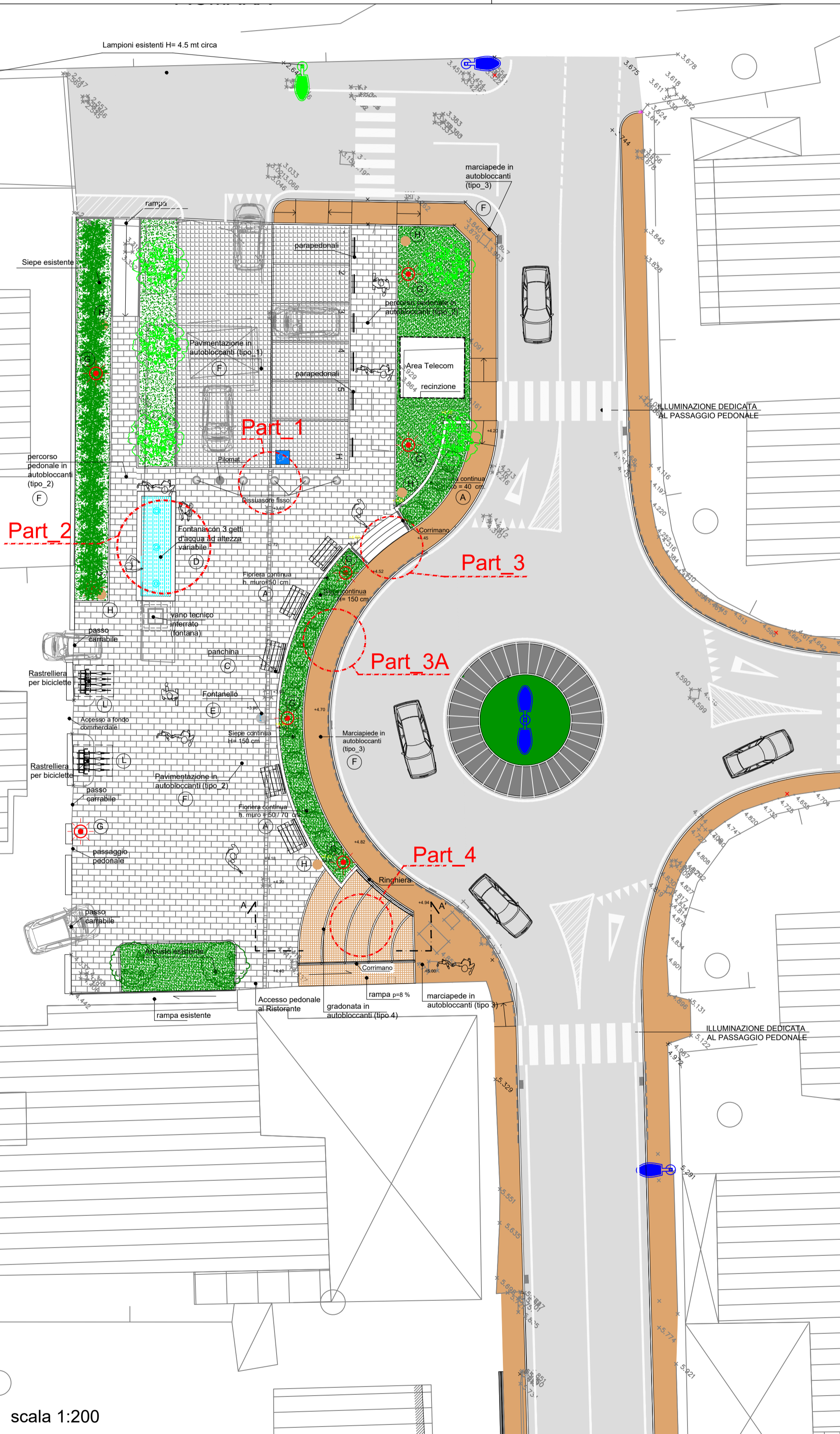
#### LEGENDA

- CORPO ILLUMINANTE SU PALO hft = 4,50 ml
- CORPO ILLUMINANTE STRADALE = 6/8 ml
- CORPO Illuminante Esistente
- Autobloccanti in CIs tipo\_1
- Autobloccanti in CIs tipo\_2
- Autobloccanti in CIs tipo\_3
- Autobloccanti in CIs tipo\_4

#### Particolare del pacchetto stradale

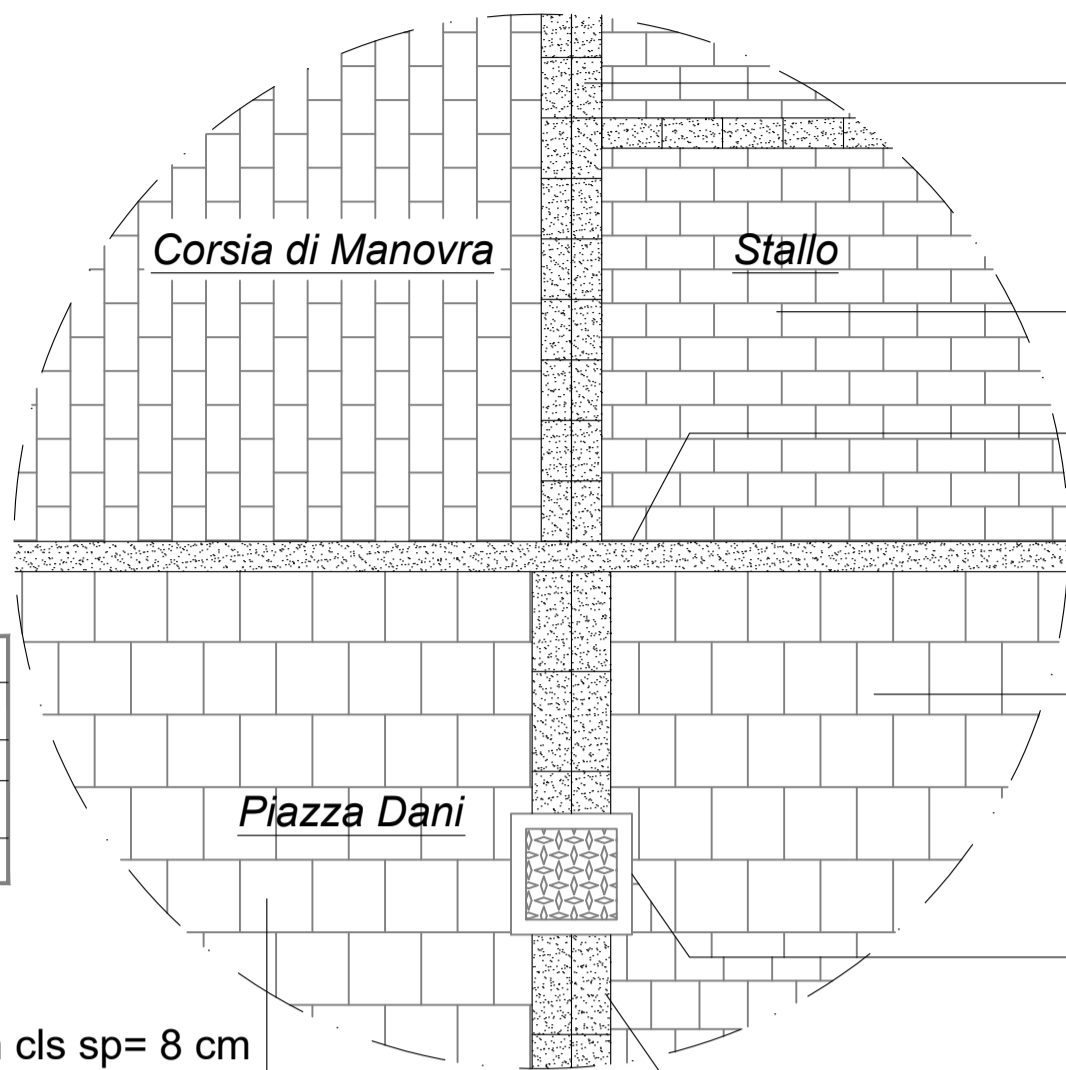


scala 1:1



#### Particolare della pavimentazione di Piazza Dani

PART\_1



autobloccante in cls 20x10x6 cm  
(2 file, colore bianco)

autobloccante in cls 20x10x6 cm  
(grigio)

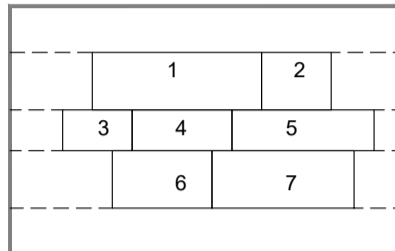
Cordonato in cls 10x25 cm

Pavimentazione Piazza

Zanella in ghisa

autobloccante in cls 23x13x8 cm  
(2 file a correre)

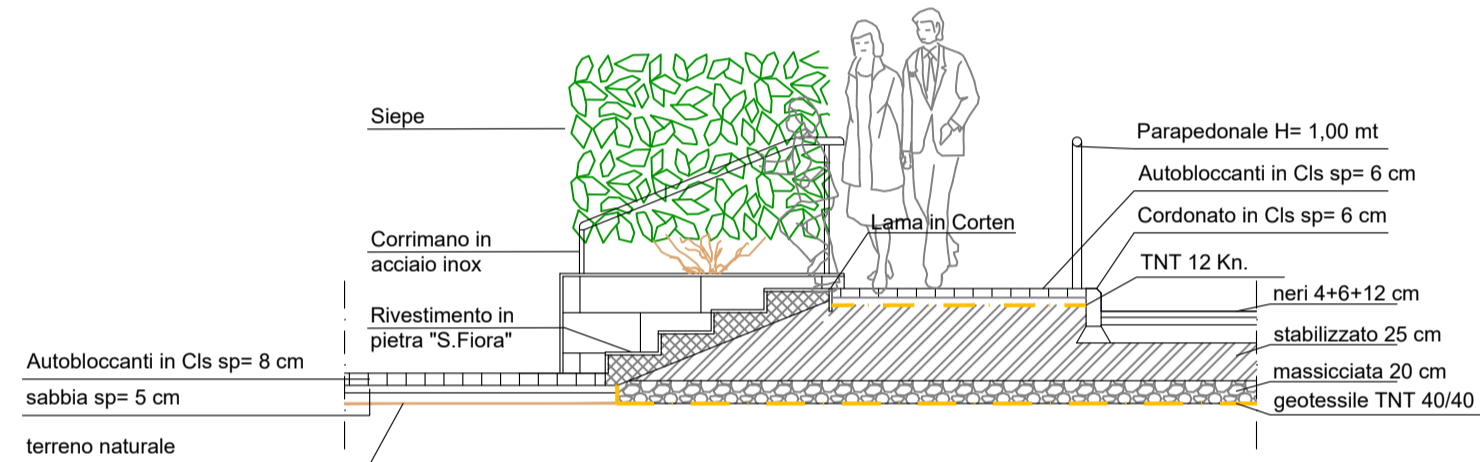
schema di posa



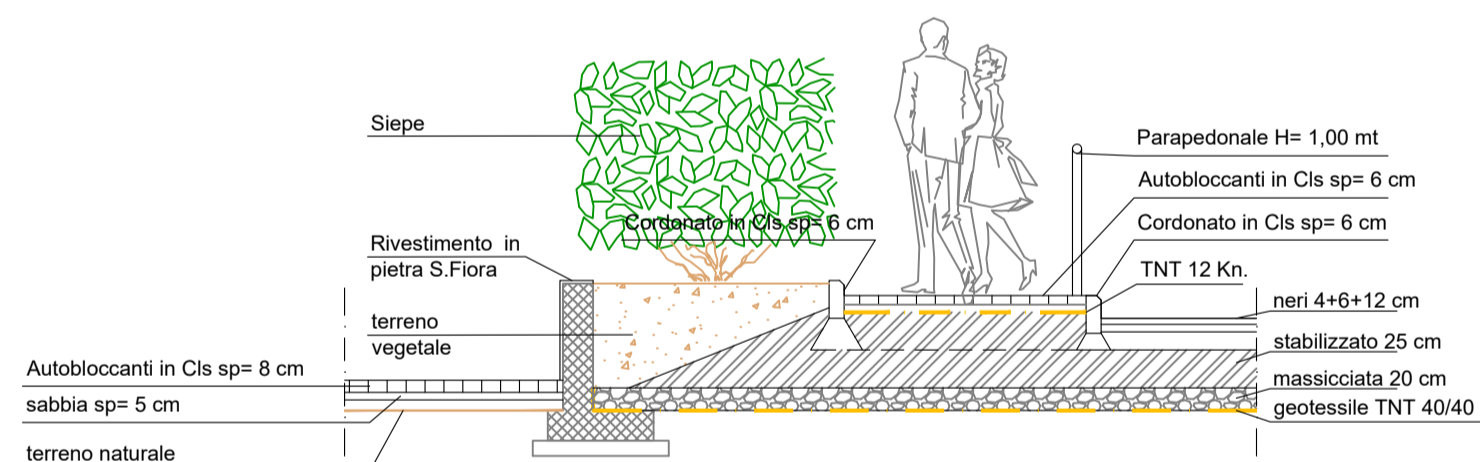
autobloccante in cls sp= 8 cm  
(vedi schema di posa)

scala 1:25

PART\_3



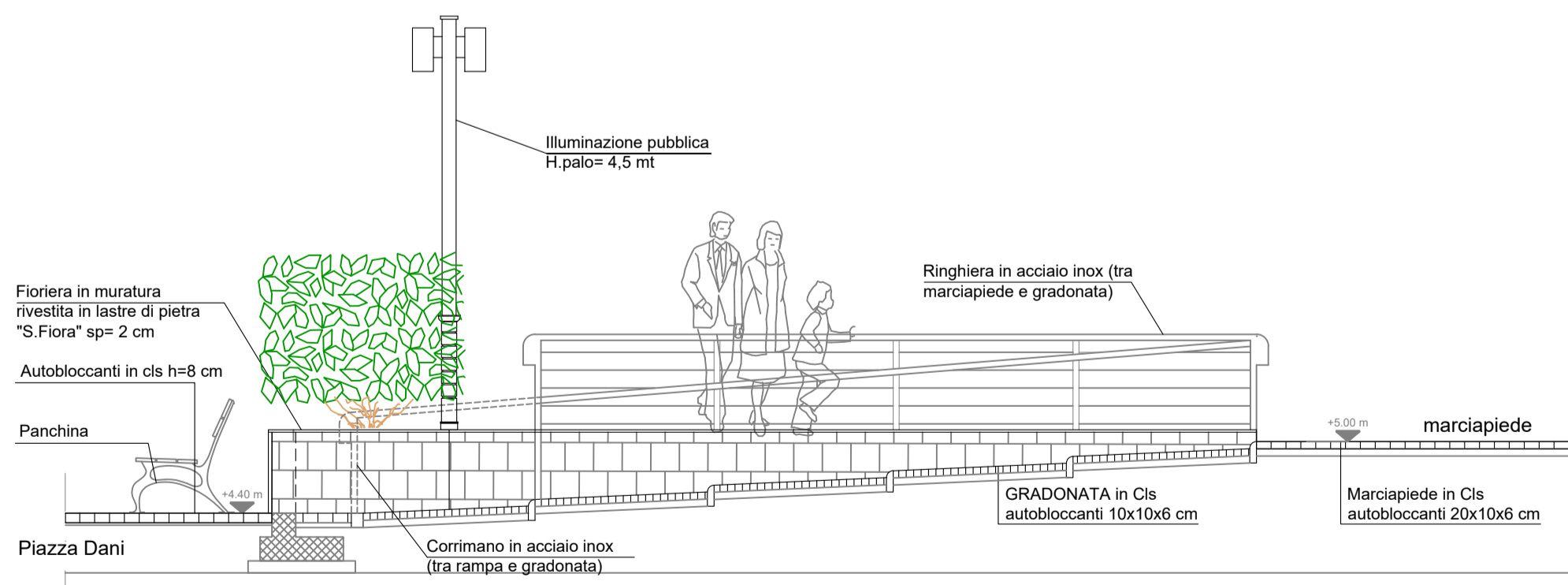
#### Particolare della fioriera (scale)



#### Particolare della fioriera

scala 1:50

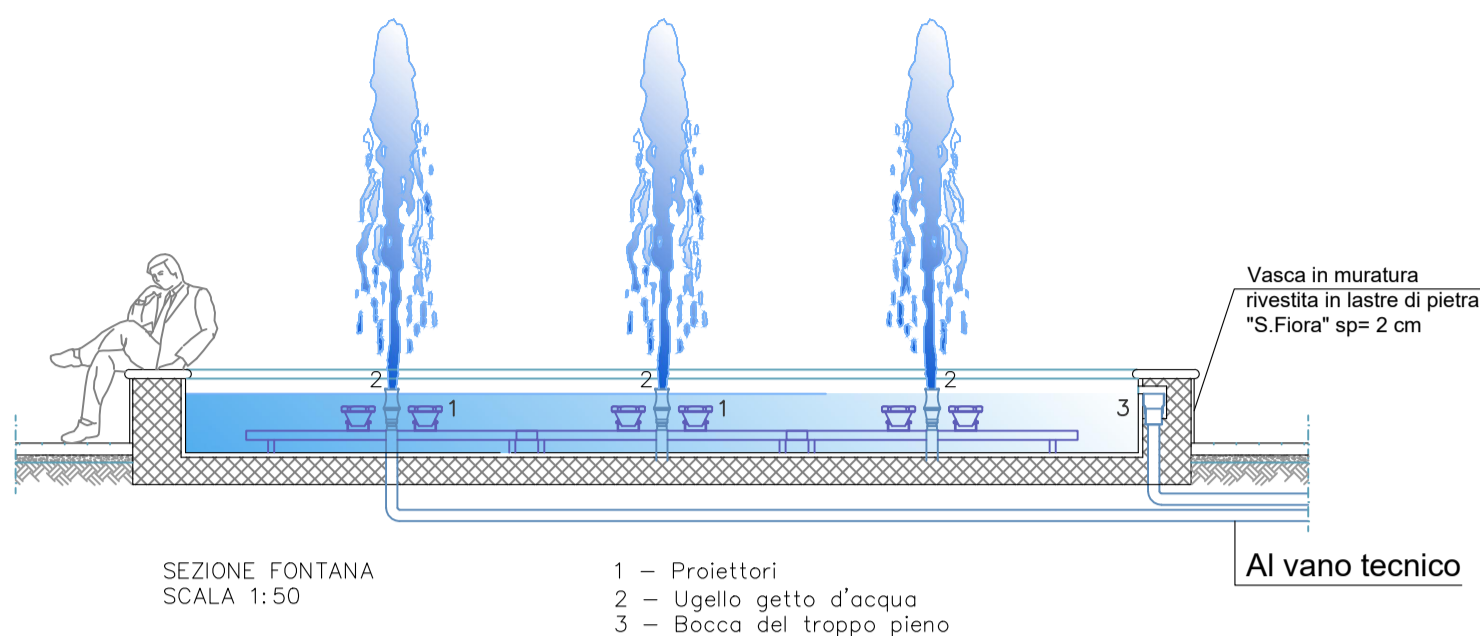
PART\_4



#### Gradonata pedonale (Sezione AA')

scala 1:50

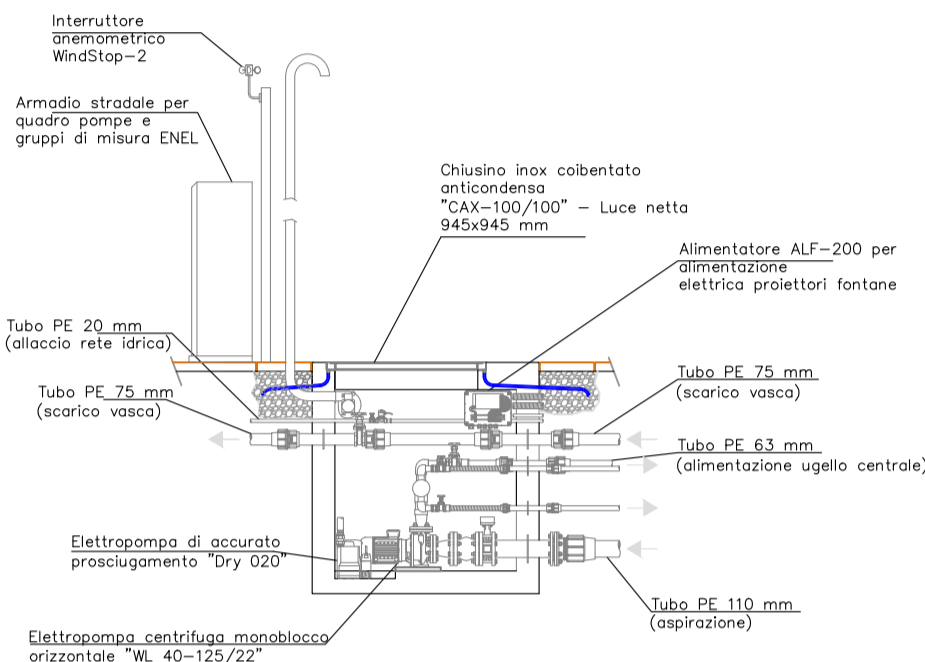
PART\_2



SEZIONE FONTANA  
SCALA 1:50

- 1 - Proiettori
- 2 - Ugello getto d'acqua
- 3 - Bocca del troppo pieno

Al vano tecnico



SEZIONE DEL VANO TECNICO  
SCALA 1:50

Particolare della fontana e del vano tecnico

scala 1:50



COMUNE DI SCARLINO  
PROVINCIA DI GROSSETO  
CONVENZIONE URBANISTICA DEL 06/03/2012 REP. N. 2946



PROGETTO DEFINITIVO - LOTTO A

3		
2		
1		
N.	VARIANTI	Data
Il Progettista	Committente	
Ing. Simone Guidoni	MARINA DI SCARLINO TOSCANA	
INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO GSZ INGEGNERIA ARCHITETTURA Via E. Mattei, 10 - 57100 Grosseto - Italy www.gsza.com - gsza@gsza.com	VARIANTE AL SISTEMA DI COLLEGAMENTO VIARIO CON LA STRADA S.P. 158 "DELLE COLLACCHIE" E CON LA RETE VIARIA COMUNALE E PROVINCIALE IN LOC. PUNTONO	
Disegnato	Data	Tavola n.
	Febbraio 2020	
Approvato	Scala	Oggetto
	varie	2.4 PARTICOLARI COSTRUTTIVI