

Foto 2: microfessure all'interno del muretto di recinzione, lesioni verticali all'altezza di circa 1,50m e in alcuni casi anche superiori.



Foto 3: lesione verticale sul muro interno di presidio generale con sfollamento in tre diverse parti.



Foto 4: muro lesionato alla base scarpata sotto cappella Scaglietti, rotano verso valle.



Foto 5: lesione alla base blocco locali di monte indice di un movimento di allontanamento del blocco di valle da quello di monte con possibile rotazione di quello di valle.



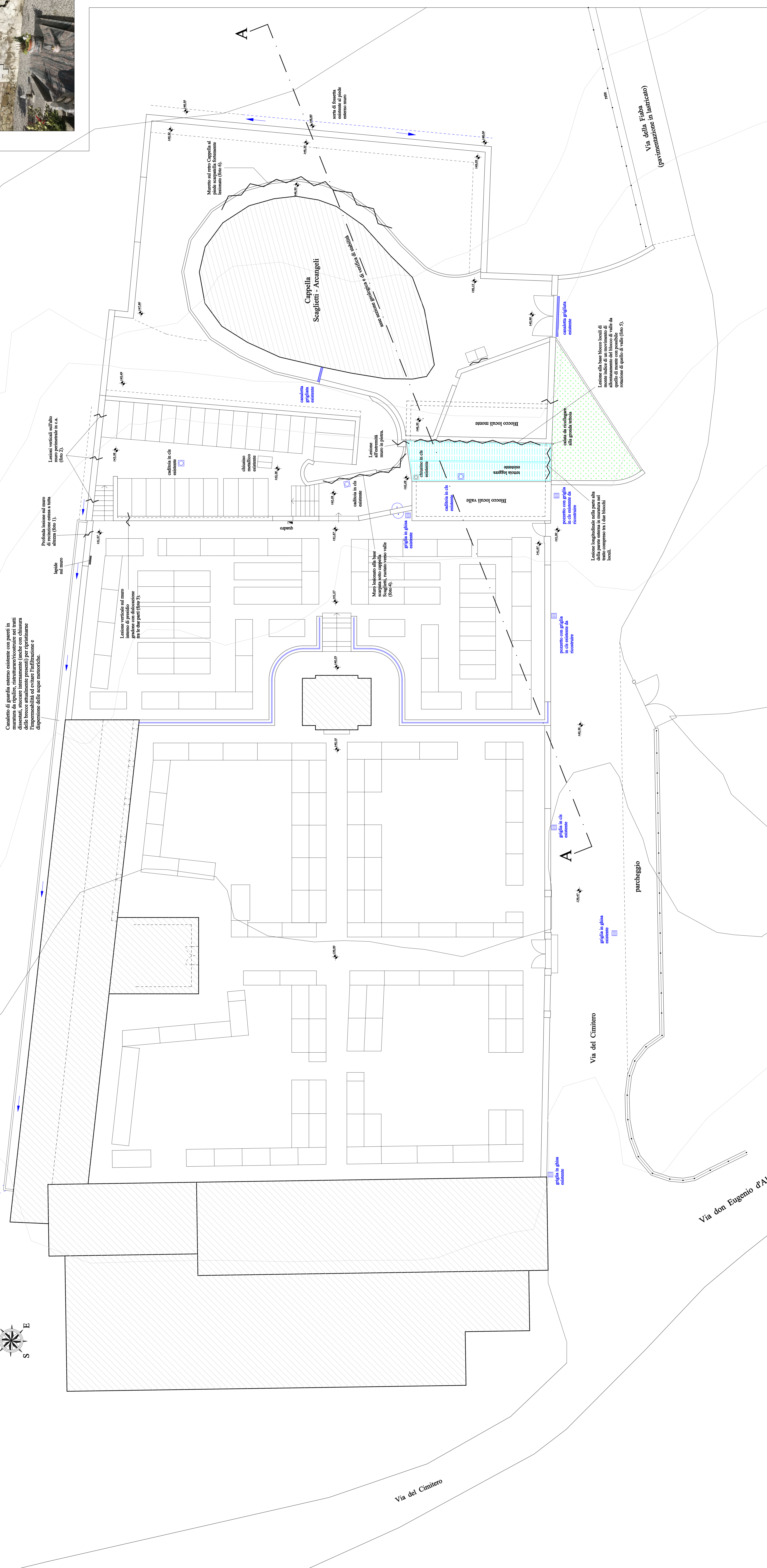
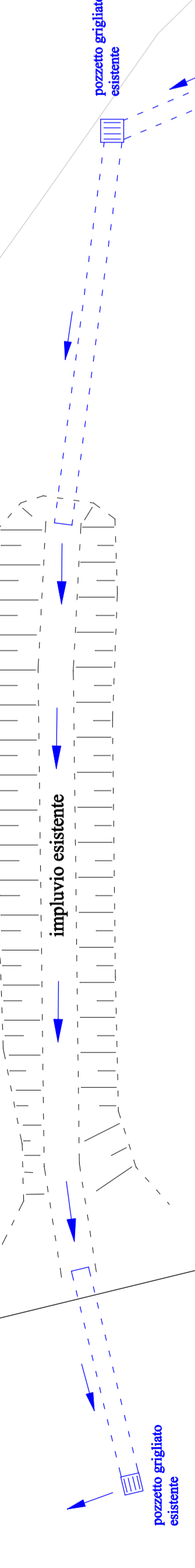
Foto 6: muretto sul retro Cappella di pride scarpata fortemente ruotata.



Foto 1: profonda lesione sul mmo di recinzione estesa a tutta altezza.



Canalino di guardia esterno esistente con pareti in muratura da ripulire, idromassimizzare nei tratti di rottura (foto 1) e impermeabilizzare con guaina (basso spessore) per impermeabilizzare l'impermeabilità ed evitare l'infiltrazione e dispersione delle acque meteoriche.



Comune di PESCIA

Servizio Lavori Pubblici - U.O. Strade

LAVORI DI RIDUZIONE E MESSA IN SICUREZZA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITA' COLLODI-CASTELLO - 2° LOTTO FUNZIONALE -

PROGETTO ESECUTIVO

Venturi & Motta Studio Tecnico Associato
Ingegneri Valentino Venturi e Simone Motta
Via Cavallotti, 50011 Agliate (PT)
PROGETTISTA S.R.L.
Dott. Ing. Valentino Venturi

02	2020/0200	DEFINITIVO	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
03	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
04	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
05	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
06	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
07	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
08	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
09	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
10	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
11	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
12	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
13	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
14	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
15	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
16	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
17	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
18	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
19	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
20	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
21	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
22	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
23	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
24	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
25	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
26	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
27	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
28	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
29	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
30	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
31	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
32	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
33	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
34	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
35	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
36	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
37	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
38	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
39	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
40	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
41	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
42	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
43	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
44	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
45	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
46	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
47	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
48	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
49	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.
50	2020/0200	ES	Ing. Venturi V.	Ing. Venturi V.

Pianta stato attuale Cimitero di San Martino nella parte bassa dell'area in dissesto

Scala: 1:100

Codice Progetto: 20200207
Data: 20/02/2020

Autore: Ing. Venturi V. / Ing. Venturi V.

6