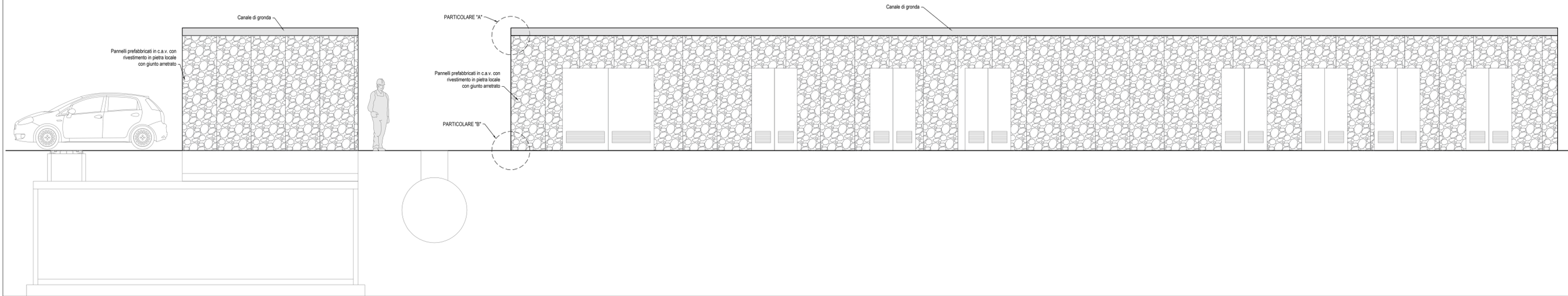
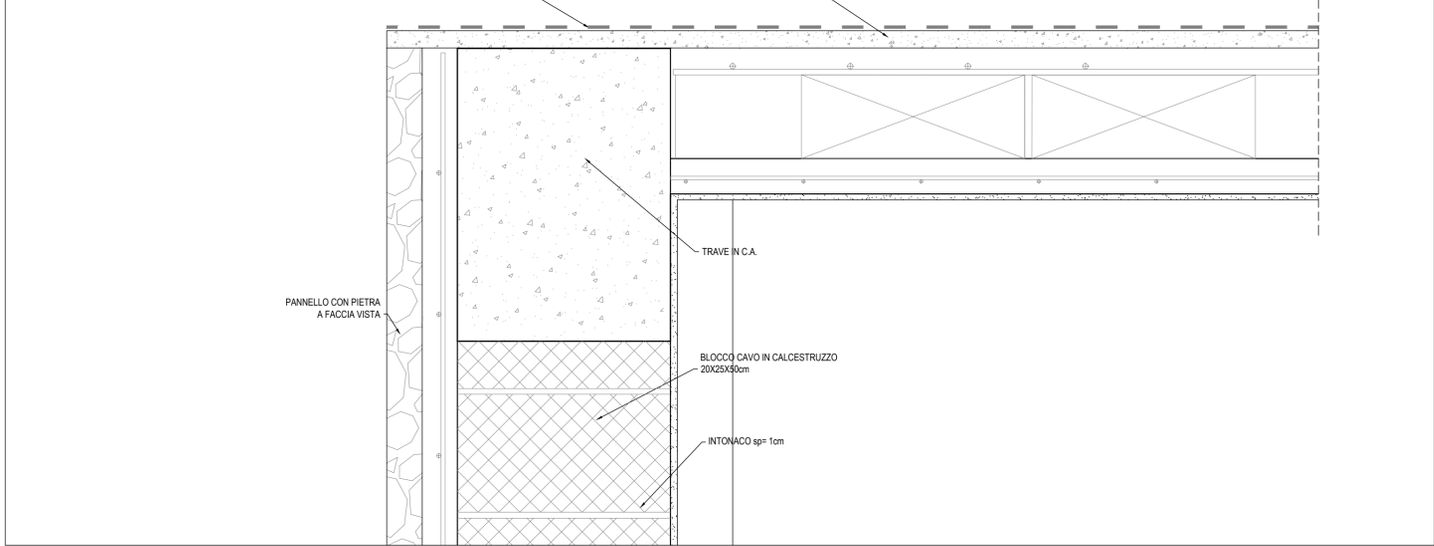


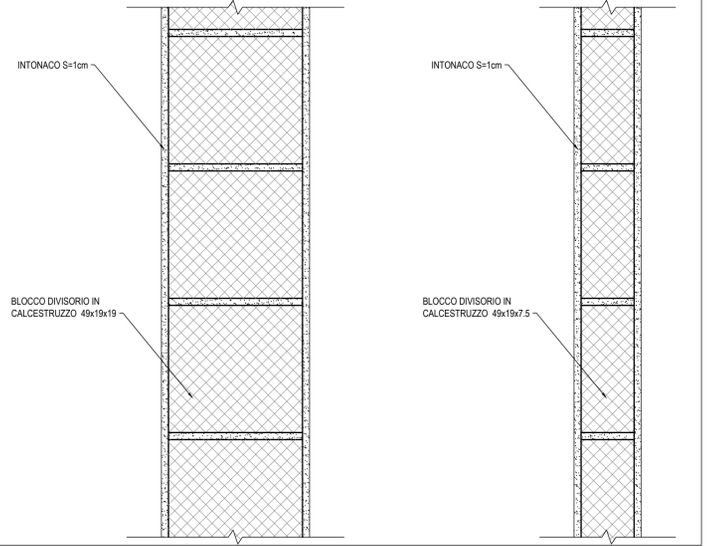
PROSPETTO 'A' scala 1:50



PARTICOLARE A scala 1:5



DIVISORI INTERNI scala 1:5



**RIVESTIMENTO PARETI PERIMETRALI**  
L'elemento di maggiore impatto dal punto di vista paesaggistico è sicuramente rappresentato dai prospetti perimetrali fabbricato tecnologico, per la quale si prevede un rivestimento tramite finitura con pietra locale e giunto arretrato.

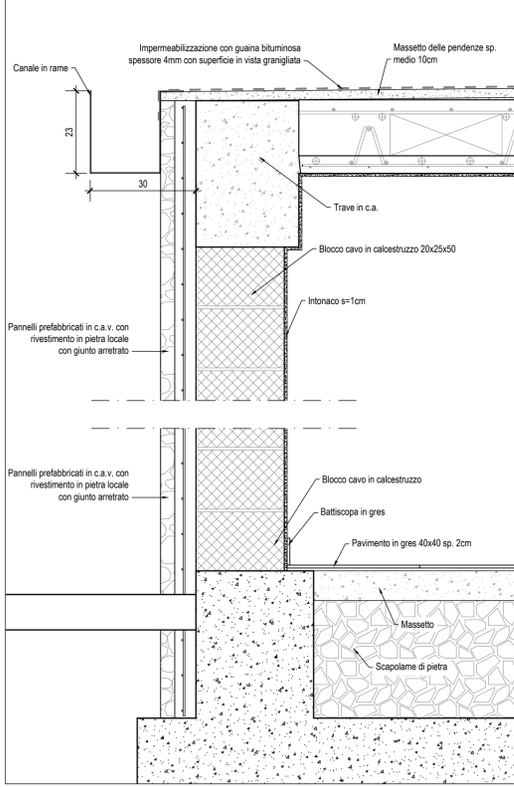
Al fine di individuare la soluzione ottimale, sono state fatte delle simulazioni per determinare la tessitura che meglio si adatta al paesaggio e al tipo di opera da realizzare.

Nella zona la pietra predominante è quella calcarea grigio chiara, tipica delle Dolomiti bellunesi, molto utilizzata nei secoli sia per la costruzione di edifici sia come rivestimento di muri e opere civili.

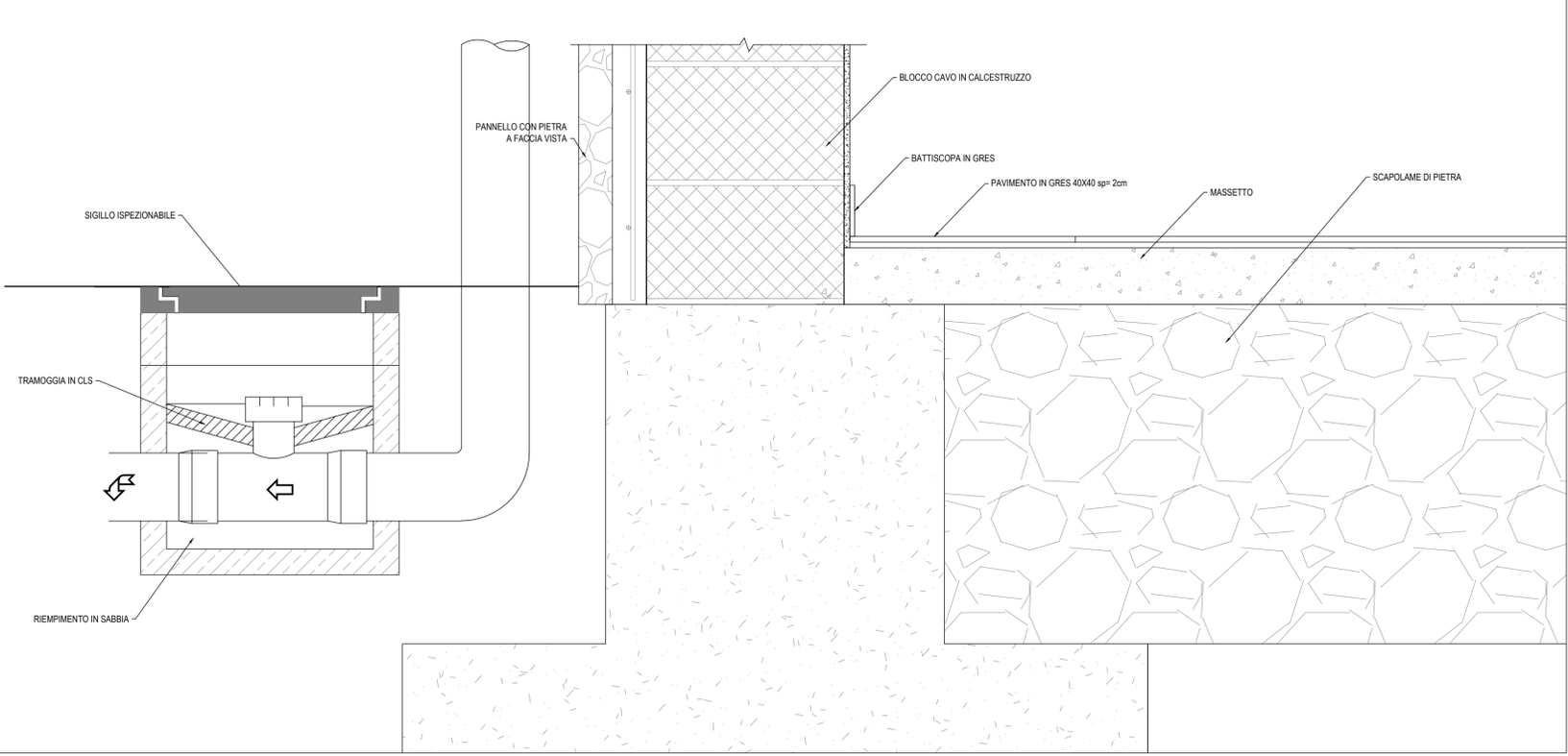
La soluzione proposta prevede l'utilizzo di un rivestimento effetto pietra irregolare.



PANNELLI PREFABBRICATI A PARETI EDIFICIO scala 1:10



PARTICOLARE "B" scala 1:5



Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Milisevich, 45 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
Pec. anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

**anas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.  
e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2003)  
Sede Legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224  
Pec. anas@postacert.stradeanas.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

**S.S. 51 "di Alemagna"**  
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Paolo Mazzalai  
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 626

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
Systra SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Massimo Pietrantonio  
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. A738

MANDANTE:  
Net Engineering Vams Ingegneria  
**NET ENGINEERING** **VAMS** Ingegneria

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Alberto Palombarini  
Ord. Ingg. Prov. di Padova n° 3174

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

**FABBRICATO TECNOLOGICO**  
Particolari architettonici

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO MSVE14-E-2103-F00-FA01-STR-DI-01-C			
LIV. PROG. ANNO N. PROG. MSVE14 E 2103	CODICE ELAB. F00FA00STRDI01	C	1:50 - 1:5
C	Emissione a seguito di istruttoria MIC	04.2022	E.TARCA R.SCHETTINO P.MAZZALAI
B	Emissione	01.2022	E.TARCA R.SCHETTINO P.MAZZALAI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO