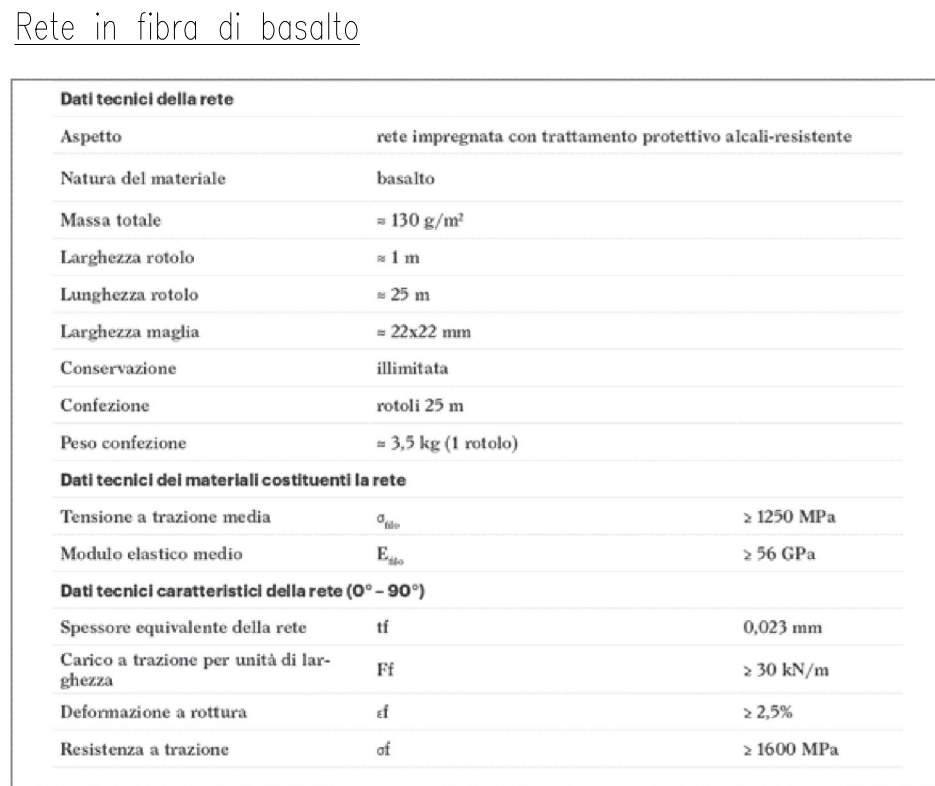


PRESTAZIONI RICHIESTE SULLE PRESTAZIONE DEI MATERIALI PER USO STRUTTURALE



Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll		
Aspetto	polvere	
Natura mineralogica aggregato	silicatica-carbonatica	
Intervallo granulometrico	0 - 1,4 mm	
Conservazione	+ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; tenere l'umidità	
Confezione	sacchi 25 kg	
Acqua d'impasto	+ 5,3 l / sacco 25 kg	
Massa volumica apparente della malta fresca	+ 1,73 kg/dm ³	EN 1015-6
Massa volumica apparente della malta indurita essicata	+ 1,3 kg/dm ³	EN 1015-10
Temperature limite d'applicazione	da +5 °C a +35 °C	
Spessore min.	≥ 3 mm	
Spessore max per strato	= 30 mm	
Resa:		
- come intonaco	= 13 kg/m ² per cm di spessore	
- come rasante	= 13 kg/m ² per mm di spessore	

Rilevazione data: 10/12/2012 a 20 °C temperatura, 65 ± 5% U.R. a causa di umidità. Provenire evitare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere

DETTAGLIO RINFORZO CON CICLO DI LAVORAZIONE KERAKOLL (o prodotto similare)

0.30

7

4

15

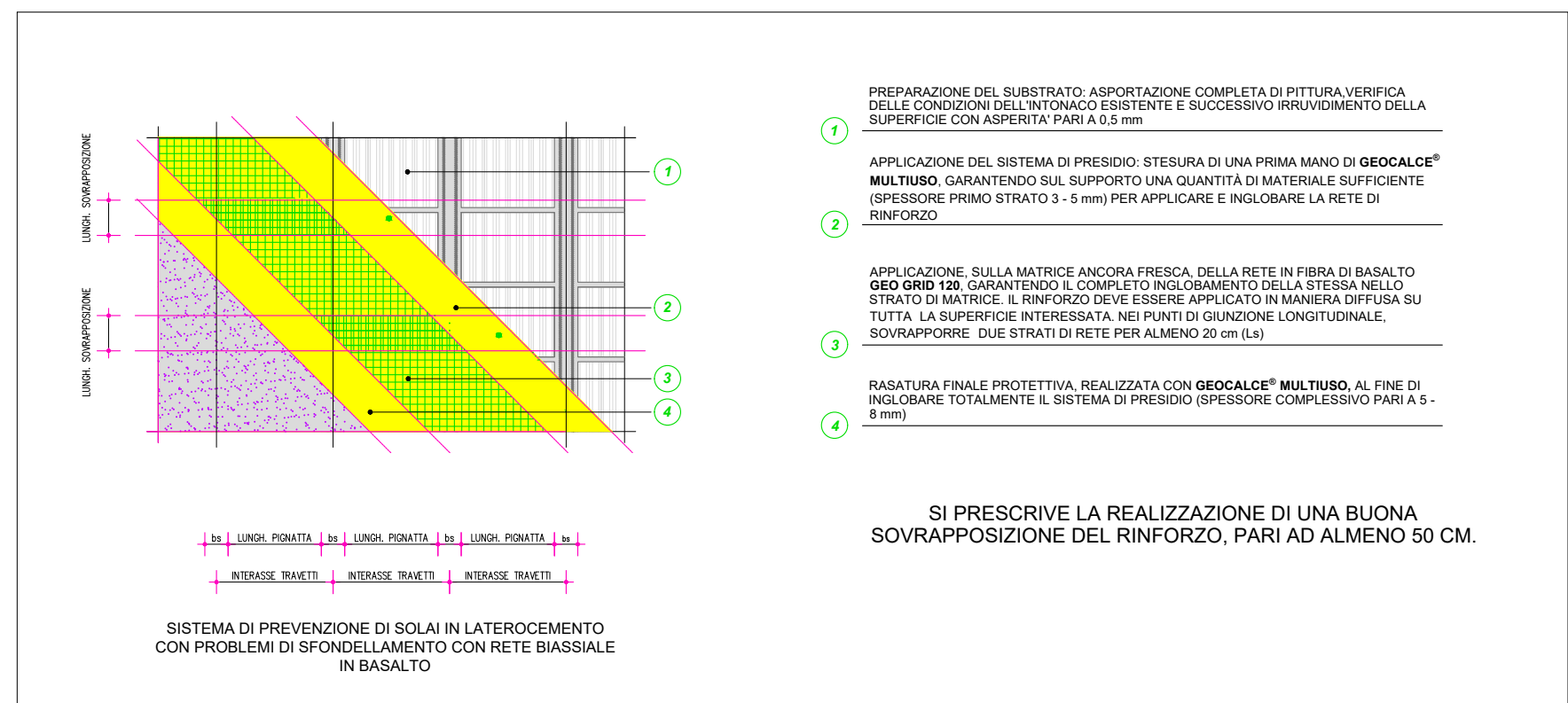
Manto di copertura

Guaina impermeabilizzante

Rinforzo antisfondellamento con rete biassiale

Tavole in laterizio

Travetti Varese



MAGRONE: Per tutte le opere di fondazioni occorre effettuare preliminarmente un getto di pulizia (Magrone) con calcestruzzo classe C12/15. Dove non espressamente indicato il magrone dovrà avere uno spessore non inferiore a 10 cm.

TAV.		OGGETTO		DATA	
S53				Settembre 2022	
SCALA		CONSOLIDAMENTO SOLAIO COPERTURA CIVICO 37		N. DISEGNO	
VARIE				41631	
VERSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PRIMA EMISSIONE	Settembre 2022	F. DALMONTE	N. LEONE	N. LEONE
01					
02					
03					

<p>Il Progettista Architettonico</p> <p>Arch. Francesca Tovoli Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Strutturale</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Elettrici</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Progettista Impianti Meccanici</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>
<p>Il Coordinatore della Sicurezza in Fase Progettuale</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Il Coordinatore per la progettazione</p> <p>Ing. Nicola Leone</p> <p>SIDEL Ingegneria Srl Via Isonzo, 13 40055 Villanova di Castenaso (BO)</p>	<p>Collaboratori Progettisti: Ing. Marco Venturini Ing. Federico Dalmonte Geom. Alessio Breviglieri Arch. Domenico Conaci Geom. Arianna Danielli P. I. Andrea Gambierini Ing. Cesare Orsini</p>	
<p>Responsabile del Procedimento</p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Dirigente Responsabile del Servizio Tecnico</p> <p>Ing. Antonio Frighi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Direttore Generale</p> <p>Avv. Francesco Nitti</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>	<p>Il Presidente</p> <p>Marco Bertuzzi</p> <p>ACER Bologna Piazza della Resistenza, 4 40122 Bologna</p>