

**DESCRIZIONE RETE**

ROTOLO (m)		TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNG.	LARGH.		
50	2	8 x 10	Ø 2,70mm

ZINCATURA A CALDO  
ZN AL 5%

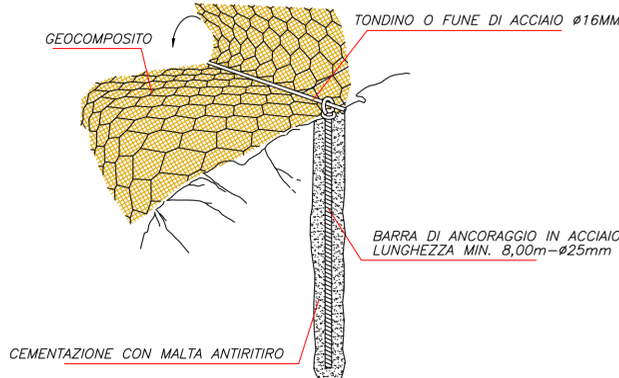
**TABELLA DIMENSIONALE BARRE**

Chiodi GEWI® Plus / Bulloni da roccia, Barre S670/800

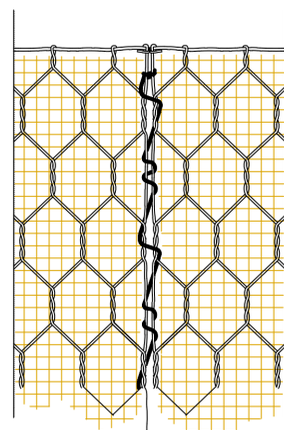
Diametro nominale Ø [mm]	Tensione snerv. / rottura f <sub>yk</sub> [N/mm²]	Sezione trasversale A [mm²]	Carico snervamento F <sub>k</sub> [kN]	Carico ultimo F <sub>u</sub> [kN]	Peso [kg/ml]	Peso DCP [kg/ml]	Omolog.
18	670/800	254	170	204	2,00	5,4	
22	670/800	380	255	304	2,95	6,5	x
25	670/800	491	329	393	3,85	7,0	x
28	670/800	616	413	493	4,83	8,5	x
30	670/800	707	474	565	5,52	9,0	x
35	670/800	962	645	770	7,55	11,3	x
43	670/800	1.452	973	1.162	11,40	15,8	x
57,5	670/800	2.507	1.740	2.077	20,38	30,0	x
63,5	670/800	3.167	2.192	2.534	24,96	32,4	x
75	670/800	4.418	2.960	3.534	34,68	43,5	x

**SISTEMI DI RIVESTIMENTO SEMPLICE IN PARETE CON FUNZIONE ANTIEROSIVA E RINVERDIMENTO**

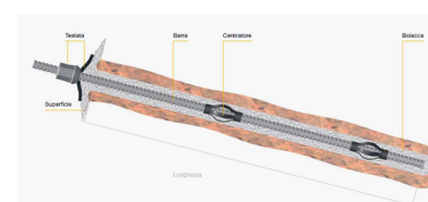
**DETTAGLIO RISOLTO IN SOMMITA'**



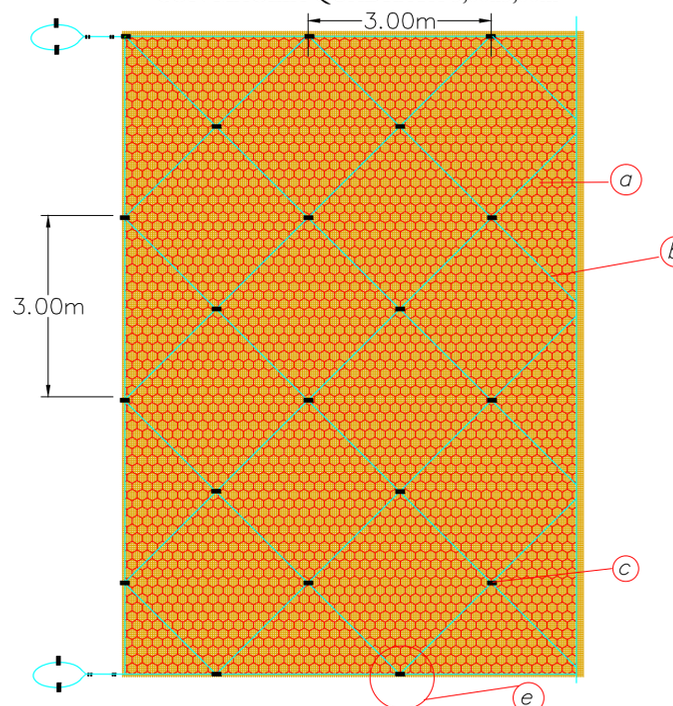
**LEGATURA DEI Teli CONTIGUI**



**PARTICOLARE TIPO - BARRE GEWI Ø 25mm - 500/550Nmmq - L= 8,00m**



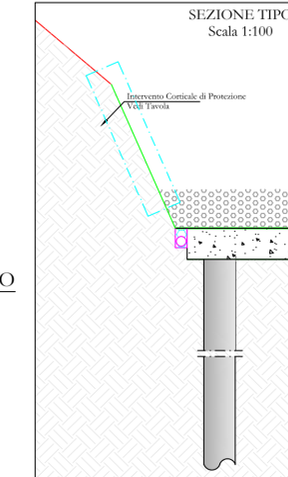
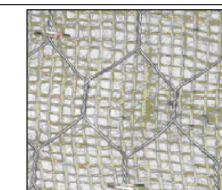
**ARMATURA IN TREFOLI DI ACCIAIO CON MAGLIA QUADRATA 3,00x3,00m**



**PARTICOLARE DRENI U.005.070.110.a Elemento Dreni Ø22mm - 25mm - N. 15 - L=3,00m**



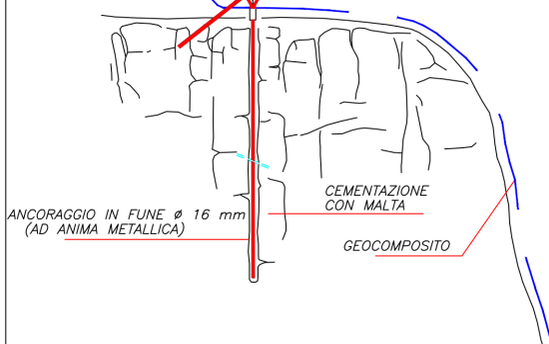
**PARTICOLARE PANNELLO CORTICALE TIPO GEOCOMPOSITO**



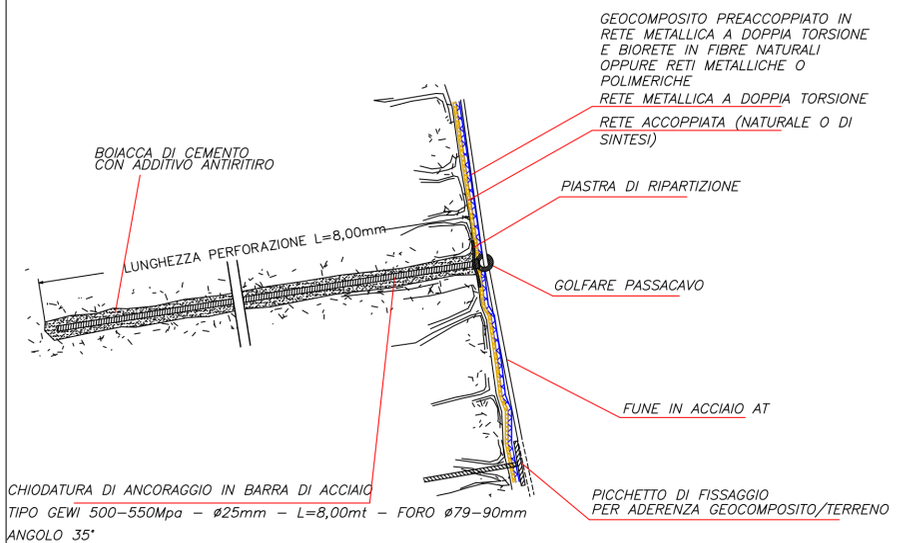
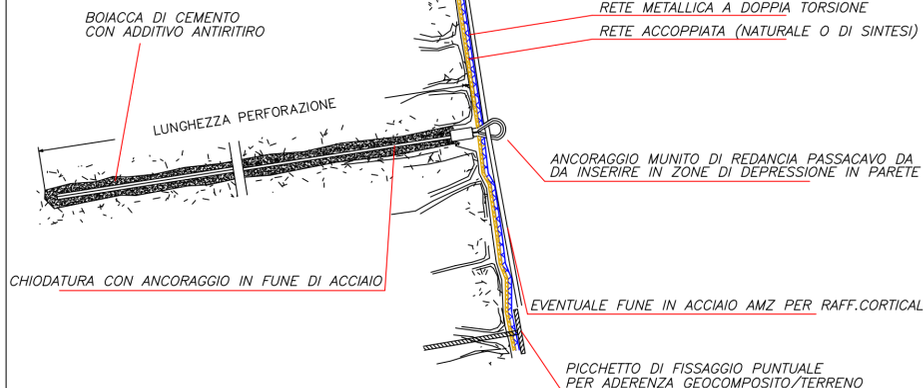
**SISTEMI DI ANCORAGGIO TIPO IN SOMMITA'**

ASOLA TERMINALE CON REDANCIA E MANICOTTO PRESSATO DELL'ANCORAGGIO DI ATTACCO

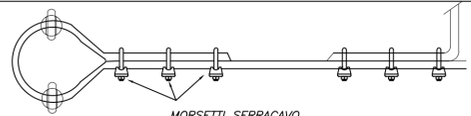
FUNE DI ORDITURA PERIMETRALE DI BASE Ø16mm IN TREFOLI D'ACCIAIO TIPO 6x19 + A.M.



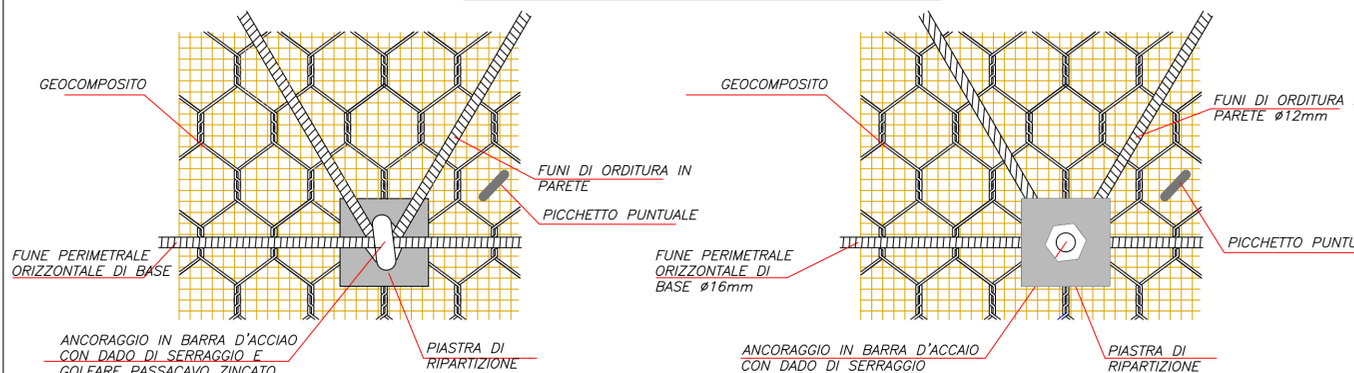
FUNE DI ORDITURA PERIMETRALE DI BASE Ø14/16mm IN TREFOLI D'ACCIAIO TIPO 6x19 + A.M. ANCORAGGIO IN BARRA D'ACCIAIO CON DADO DI SERRAGGIO E GOLFARE PASSACAVO ZINCATO DISTANZIATI DI 1,5-2,0m



**SISTEMA DI FISSAGGIO DELLA FUNE PERIMETRALE**



**SISTEMA DI ANCORAGGIO TIPO AL PIEDE**



**COMUNE di FILETTO**  
(Provincia di Chieti)

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

PNRR: Missione 2 - Componente 4 - Investimento 2.1b

**PROGETTO ESECUTIVO**

MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO ALL'INTERNO DEL CENTRO STORICO - VERSANTE OVEST  
PNRR - MISSIONE 2 - COMPONENTE 4 - Investimento 2.1b  
- C.U.P.: F88H22000610001 -

**STATO DI PROGETTO PARTICOLARI COSTRUTTIVI-CORTICALE**

**STUDIO DI INGEGNERIA BONANNI**  
STRUTTURE ACQUE TERRE INFRASTRUTTURE  
Dott. Ing. Giacomo BONANNI  
Loc. Frata, n° 48 - 66016 GUARDIAGRELE (CH)  
Tel.: 0871.390462 - Personal Phone 347.5187018  
Tel./Fax: 0871.85167  
Website: http://www.studiobonanni.com  
E-mail: ing.bonanni@studiobonanni.com

Il Progettista e DD.LL.  
Dott. Ing. Giacomo BONANNI

TAVOLA  
7

Responsabile Unico del Progetto:  
Dott. Arch. Fausto GIAMPIETRO

Questo elaborato grafico è di proprietà dello Studio di INGEGNERIA BONANNI, pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Cod. LL.PP. 090.10.23  
Scala Varie  
DATA Gennaio 2024

SPAZIO RISERVATO ALL'AMMINISTRAZIONE

DATA DI PRESENTAZIONE	N° DEL PROGETTO	REVISIONE	NOTE