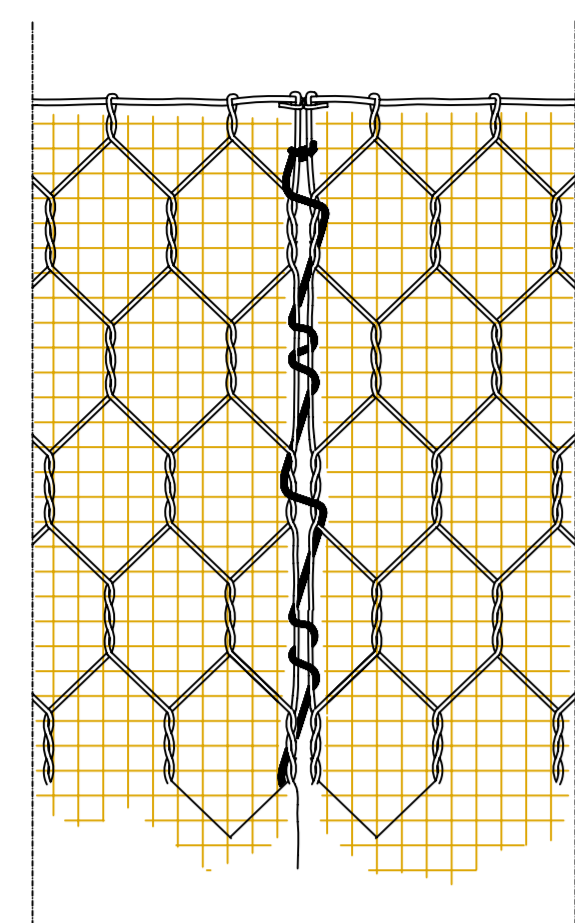
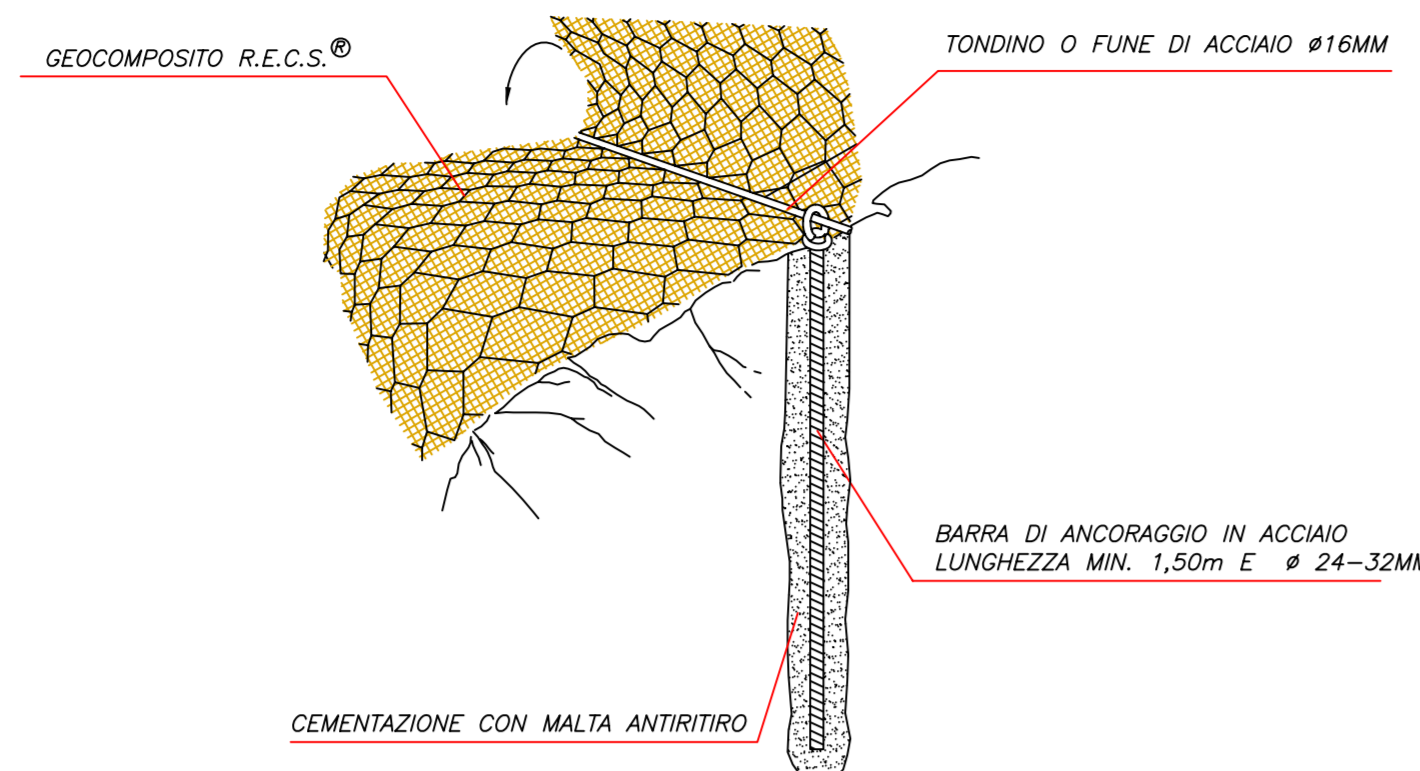


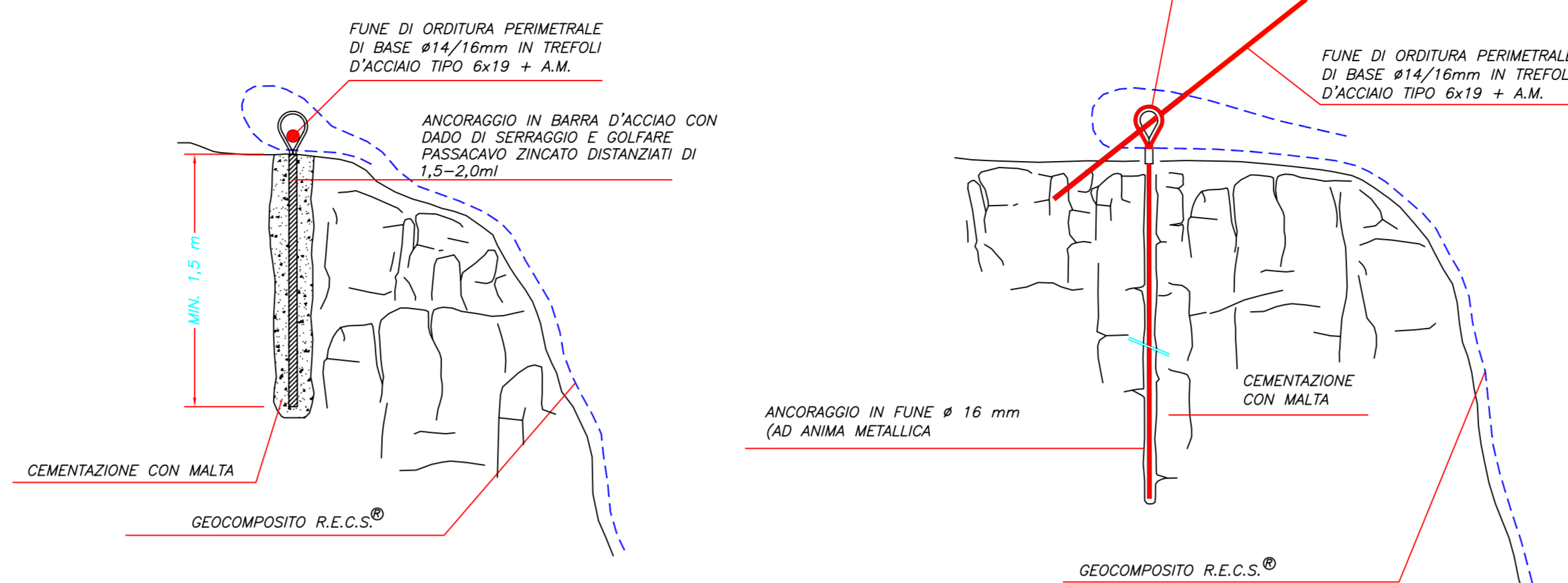
LEGATURA DEI TELLI CONTIGUI



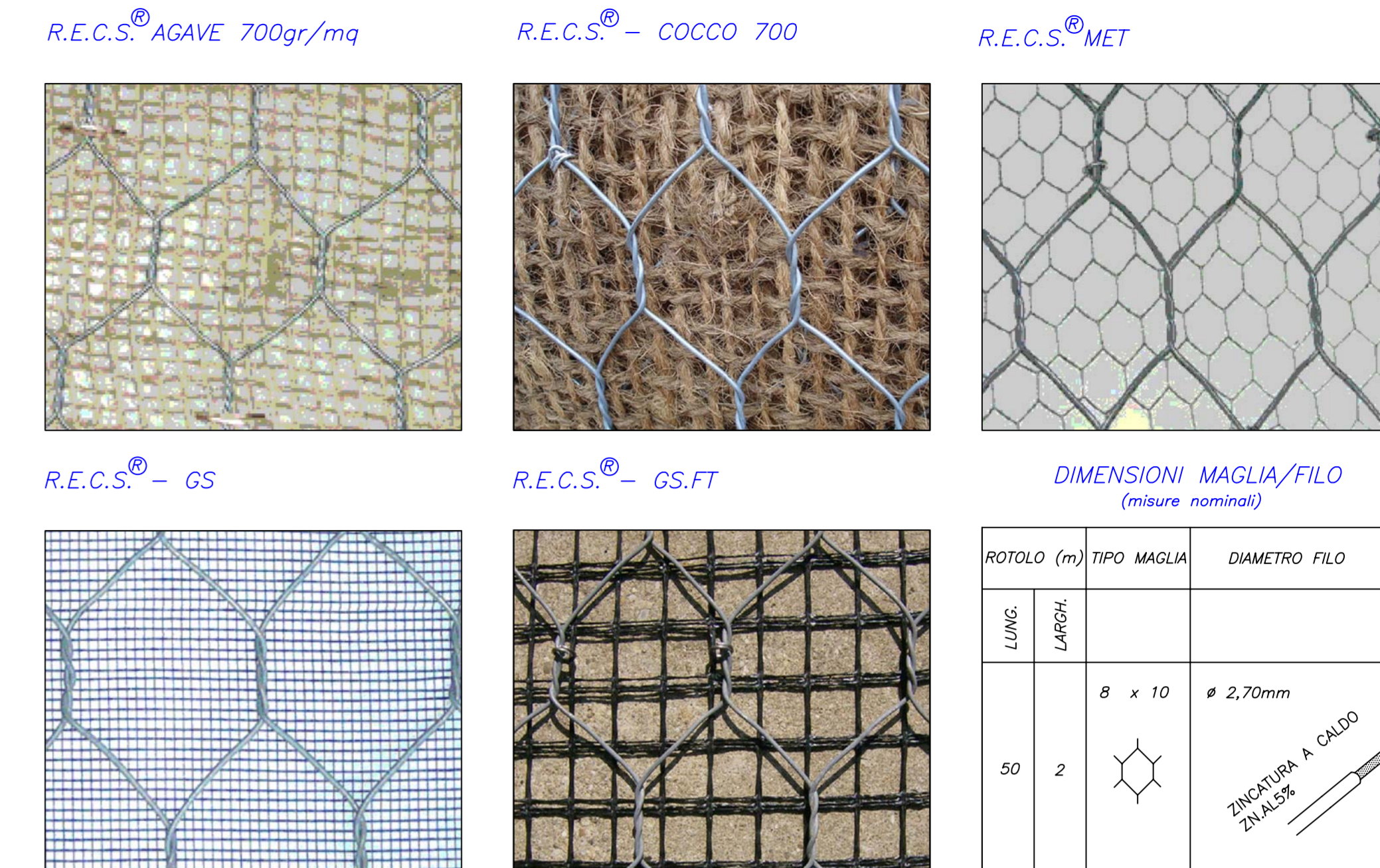
DETTAGLIO RISVOLTO IN SOMMITA'



SISTEMI DI ANCORAGGIO IN SOMMITA'



R.E.C.S.® TIPOLOGIE E DIMENSIONI



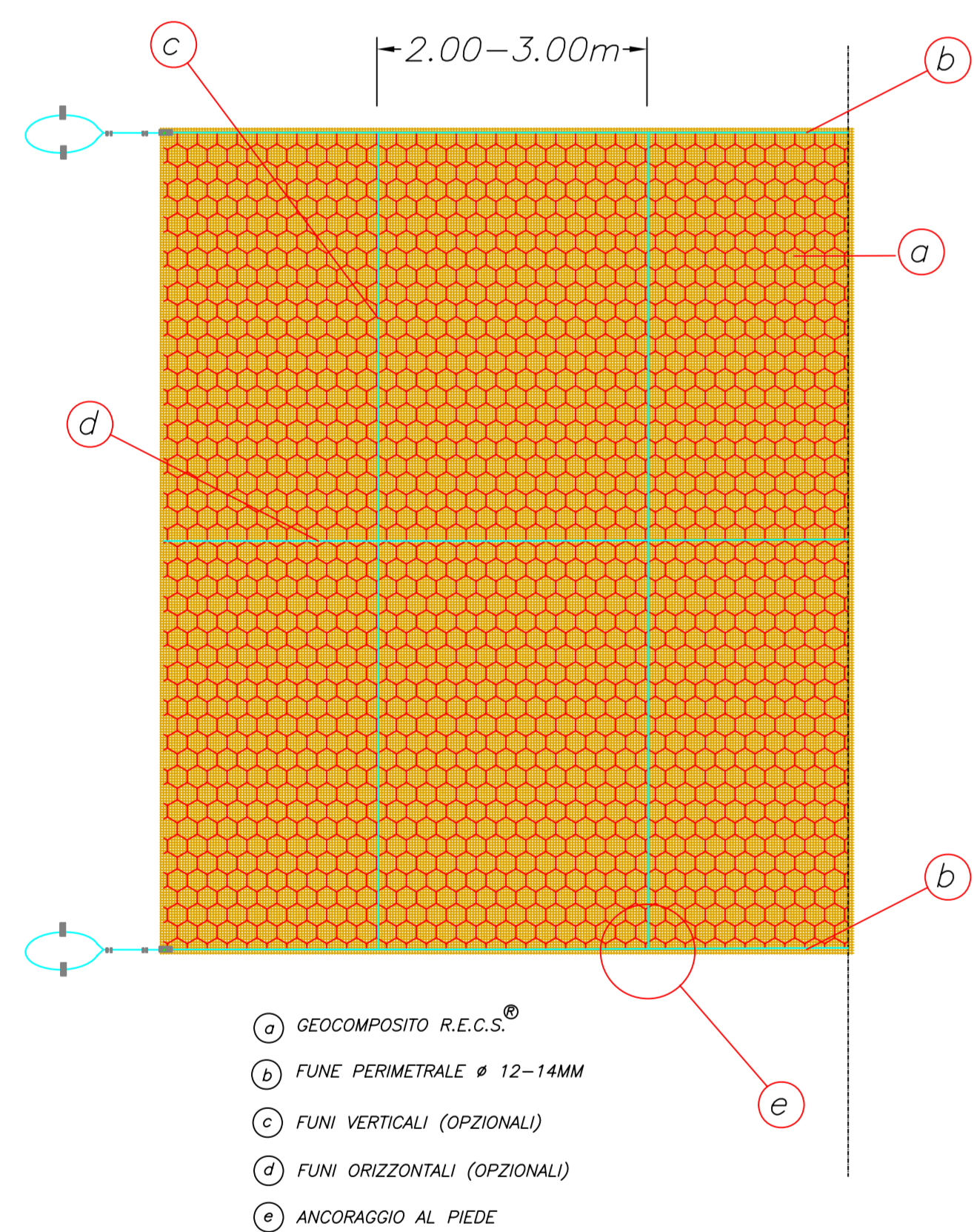
DIMENSIONI MAGLIA/FILO
(misure nominali)

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

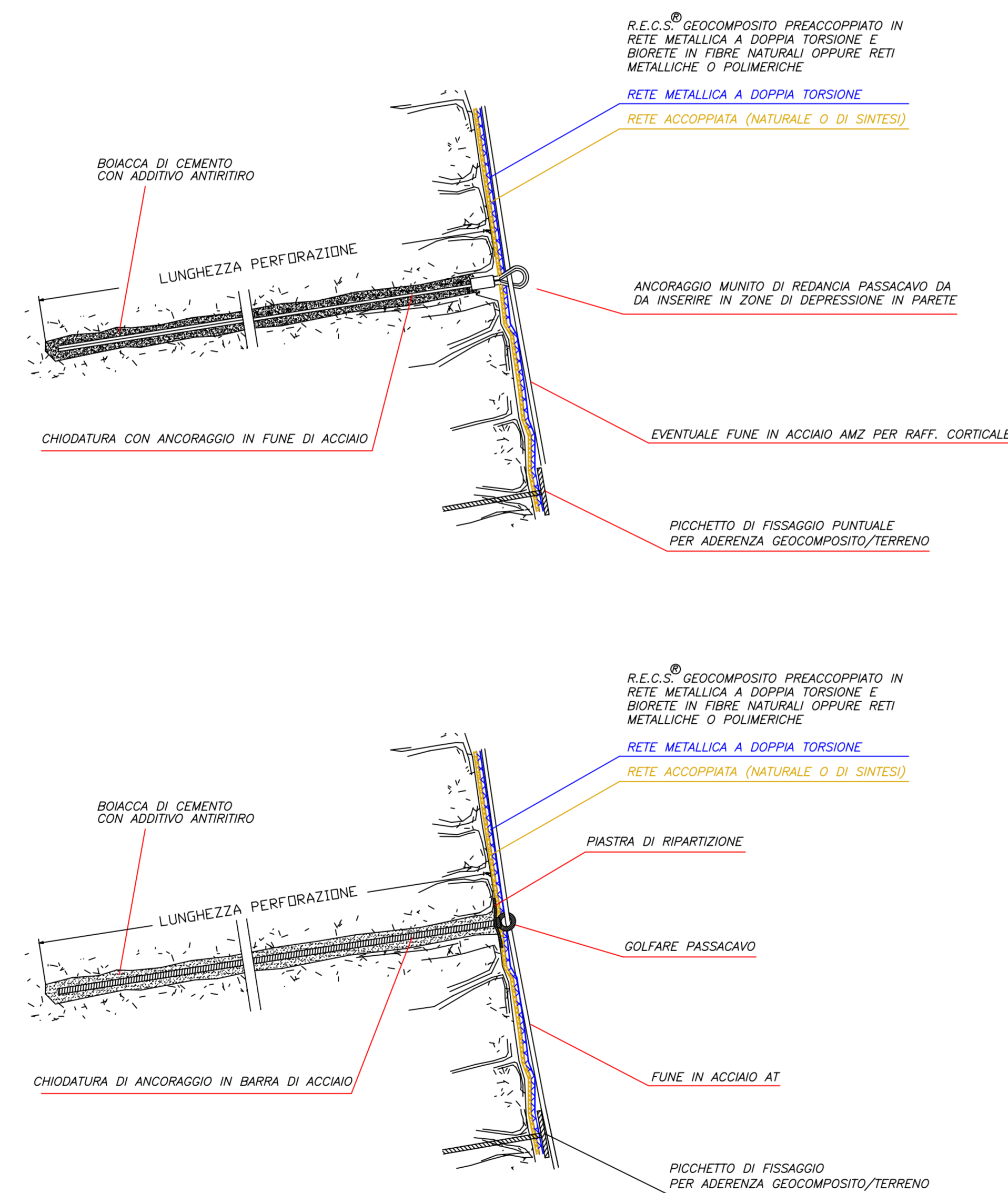
ZINCATURA A CALDO
Zn-Al-SS

SISTEMI DI RIVESTIMENTO SEMPLICE IN PARETE CON FUNZIONE ANTIEROSIVA E RINVERDIMENTO

INTERVENTO DI RIVESTIMENTO SEMPLICE CON GEOCOMPOSITO R.E.C.S.®

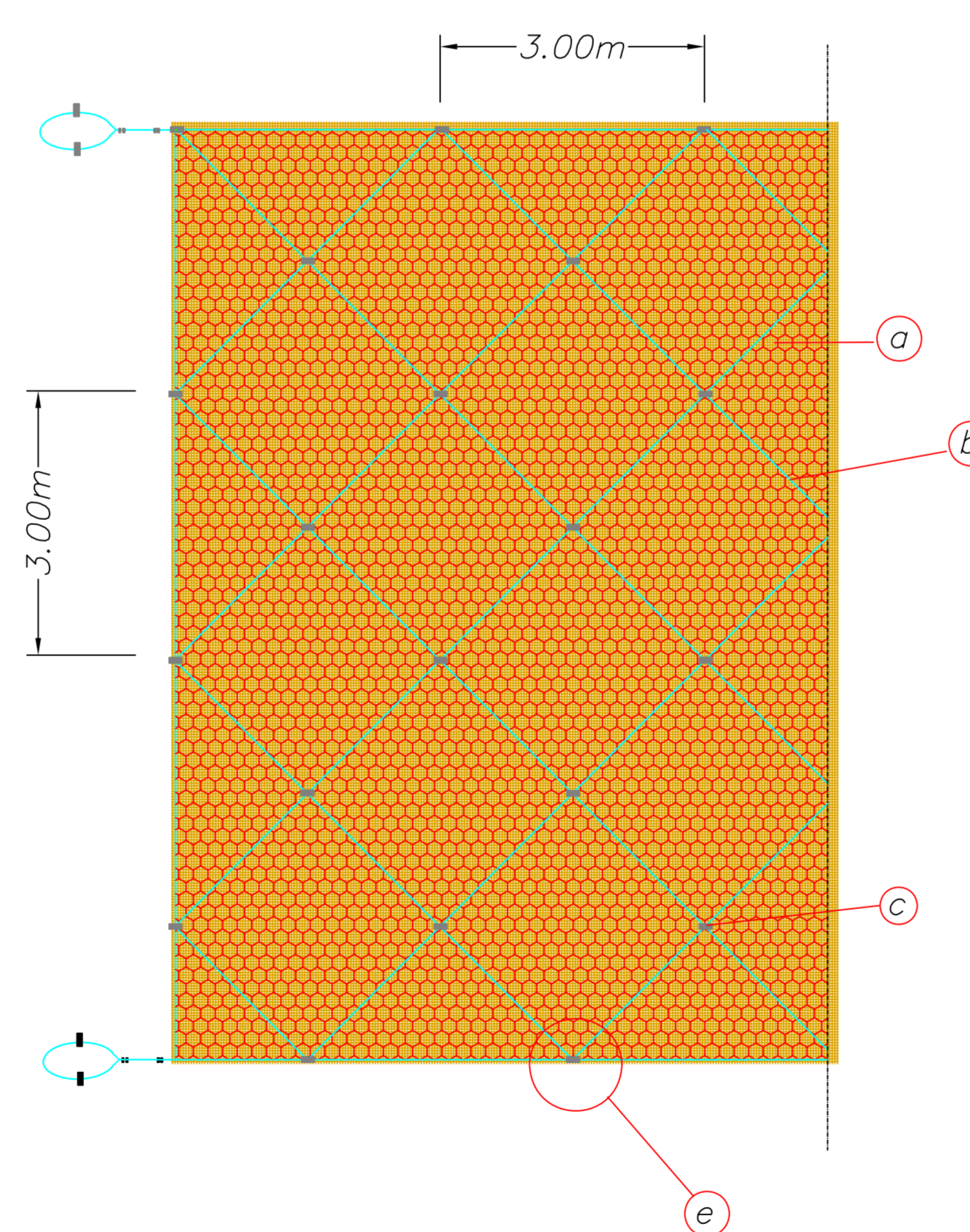


SISTEMI DI ANCORAGGIO IN PARETE

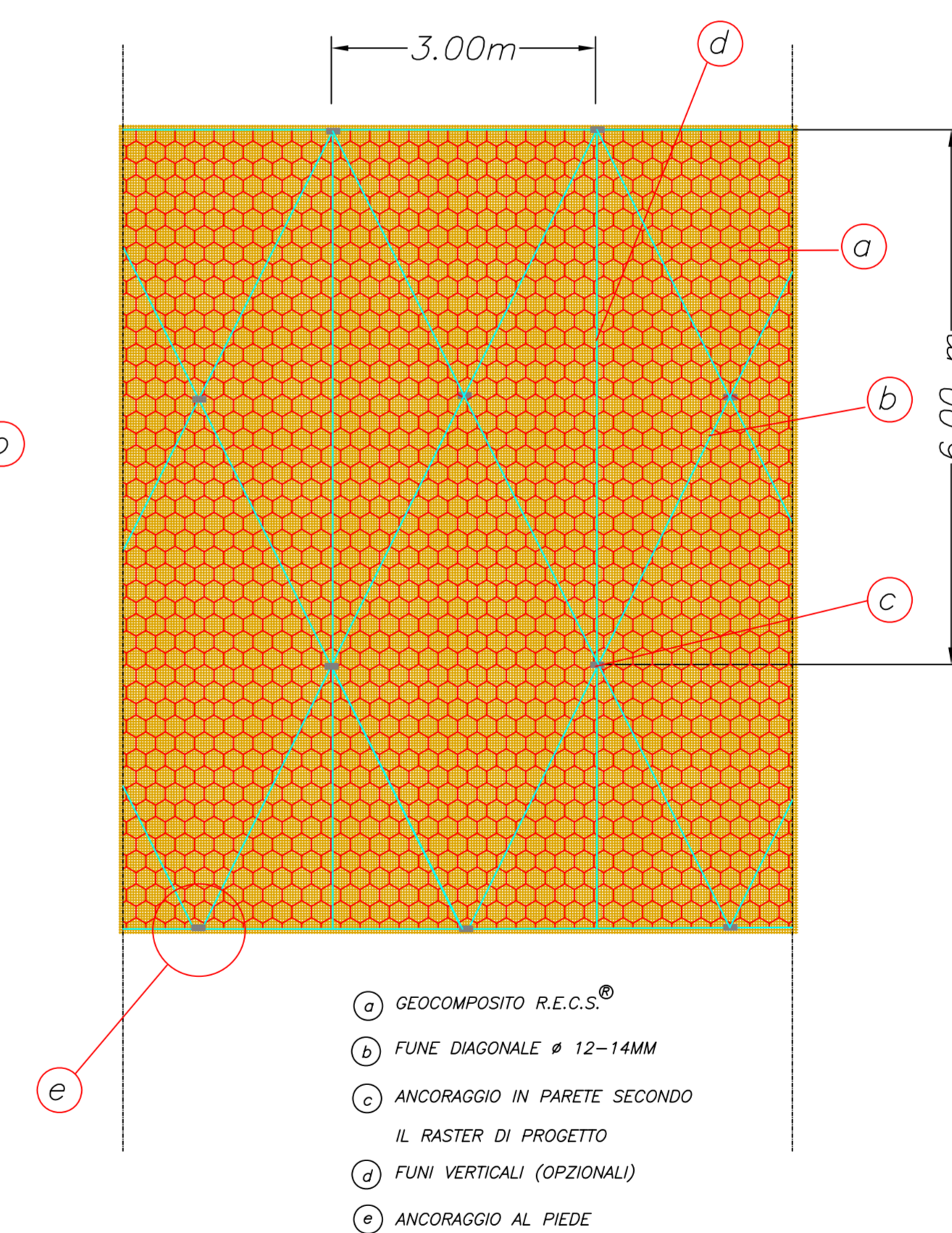


SISTEMI DI RINFORZO CORTICALE ANTIEROSIVO CON FUNZIONE DI RINFORZO STRUTTURALE E RINVERDIMENTO

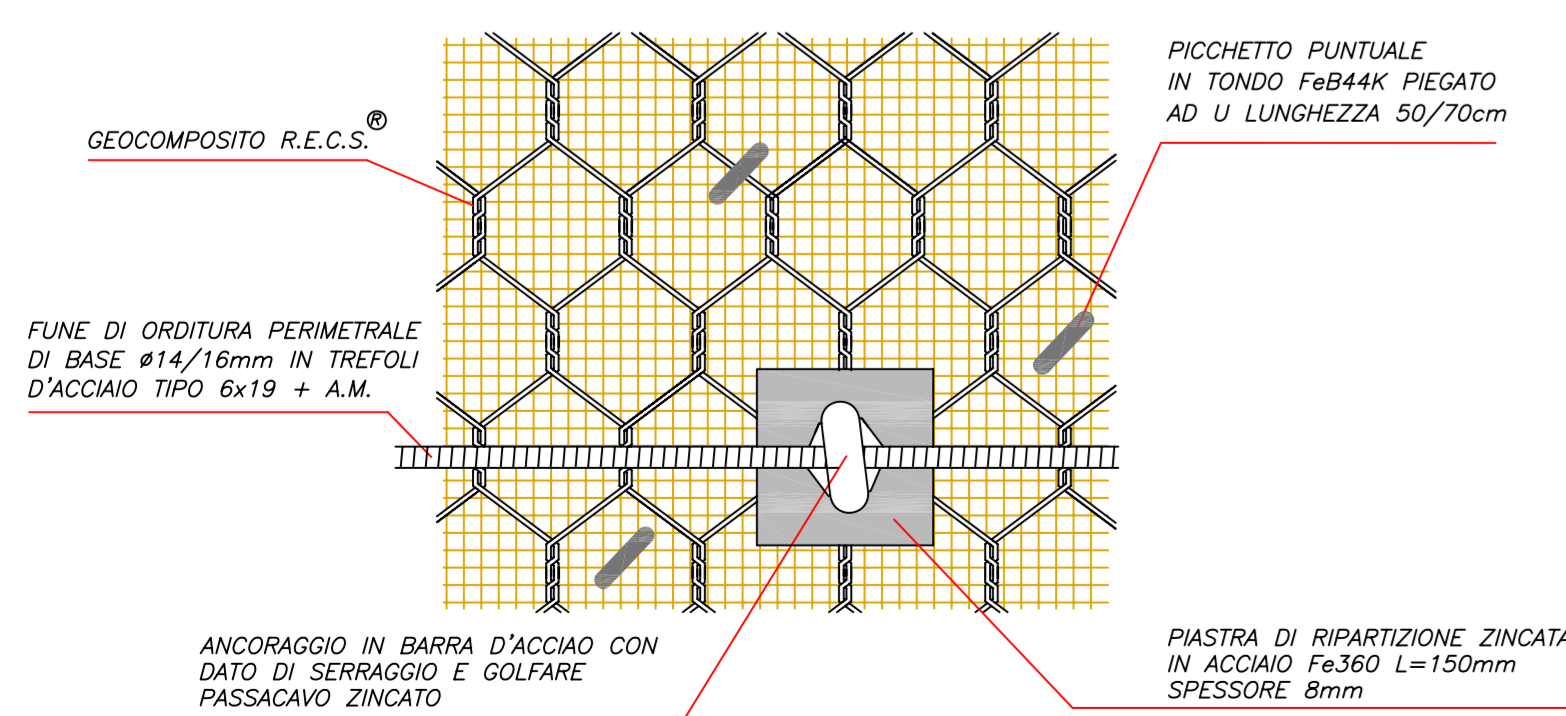
ARMATURA IN TREFOLI DI ACCIAIO CON MAGLIA QUADRATA 3x3



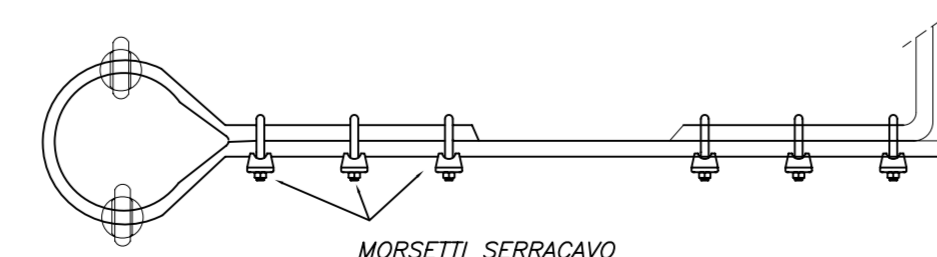
ARMATURA IN TREFOLI DI ACCIAIO CON MAGLIA ROMBOIDALE 6x3



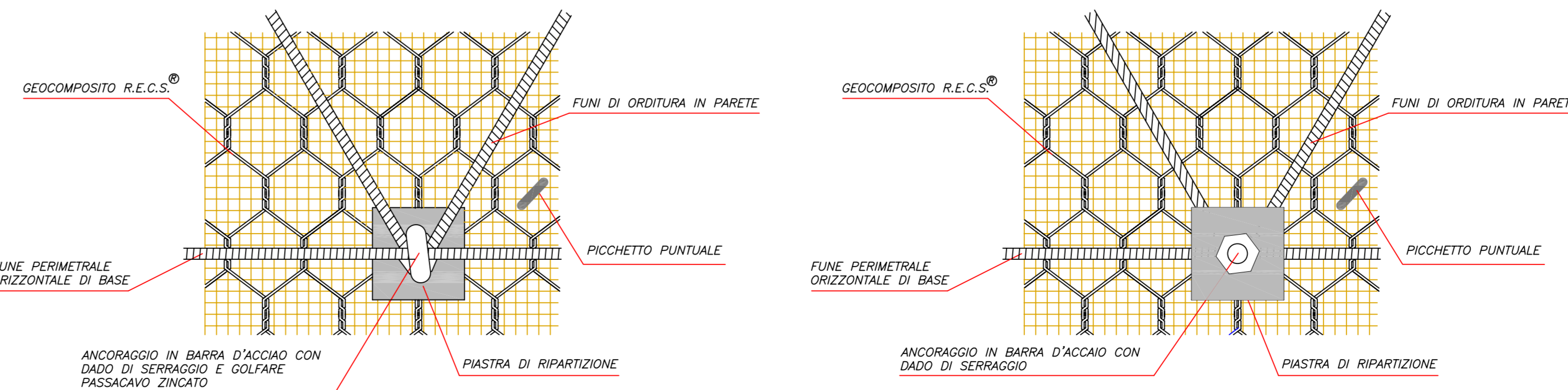
SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIEDE



SISTEMA DI FISSAGGIO DELLA FUNE PERIMETRALE



SISTEMA DI ANCORAGGIO AL PIEDE



I DISEGNI E I DETTAGLI PROPOSTI RAPPRESENTANO UNICAMENTE DELLE INDICAZIONI GENERALI DI INTERVENTO E RICHIEDONO QUINDI UN ADEGUATO PROCESSO DI ADEGUAMENTO ALLA SITUAZIONE PROGETTUALE REALE. IL MATERIALE TECNICO PROPOSTO RAPPRESENTA UN SUPPORTO TECNICO E INFORMATIVO IL CUI SCOPO È QUELLO DI FORNIRE AL PROGETTISTA UN PRIMO APPROCCIO SULLA FUNZIONALITÀ DEI SISTEMI E SULLE LORO POTENZIALITÀ APPLICATIVE. I DATI FORNITI NON SI SOSTITUISCONO ALLE SPECIFICHE CONOSCENZE E COMPETENZE DEL PROGETTISTA.

SCHEMI TIPOLOGICI
OPERE ANTIEROSIVE E
DI CONSOLIDAMENTO ESTENSIVO

RAFFORZAMENTI CORTICALI
PROTEZIONE ANTIEROSIVA CON
SISTEMA R.E.C.S.®
(Reinforced Erosion Control System)

TIPOLOGIE DI INTERVENTO
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
DETTAGLI E PARTICOLARI

Rev.	Data	Note	Modificato da	Approvato da
A	01/09/10		Massimo Salmi	Borghesi Ada S.p.A.