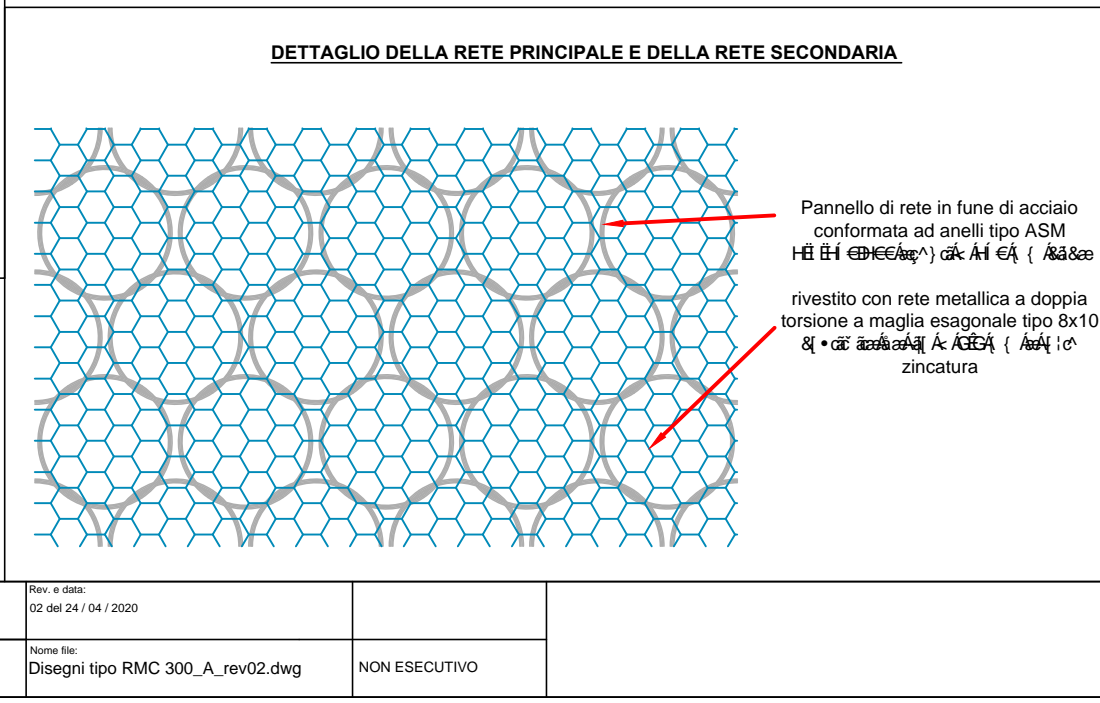
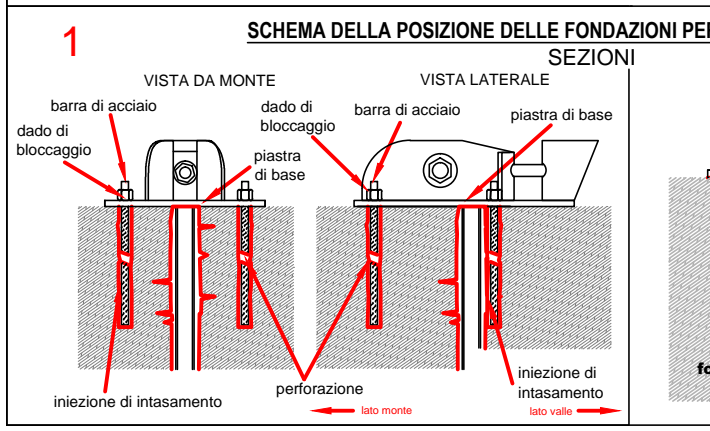
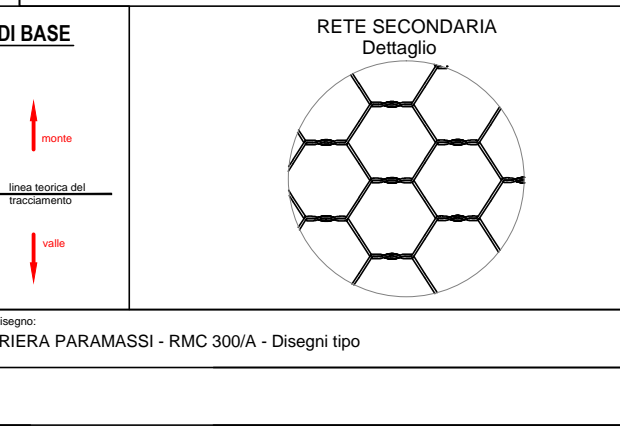
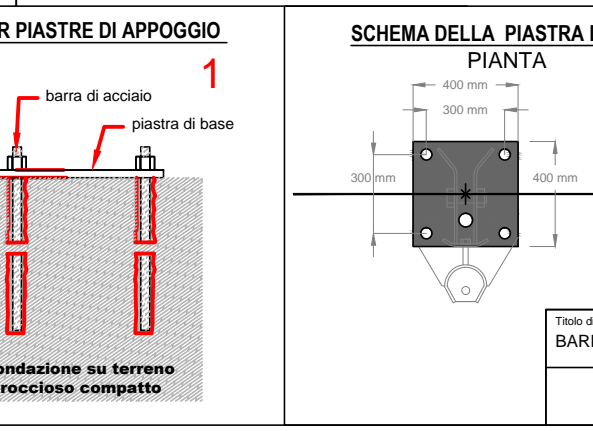
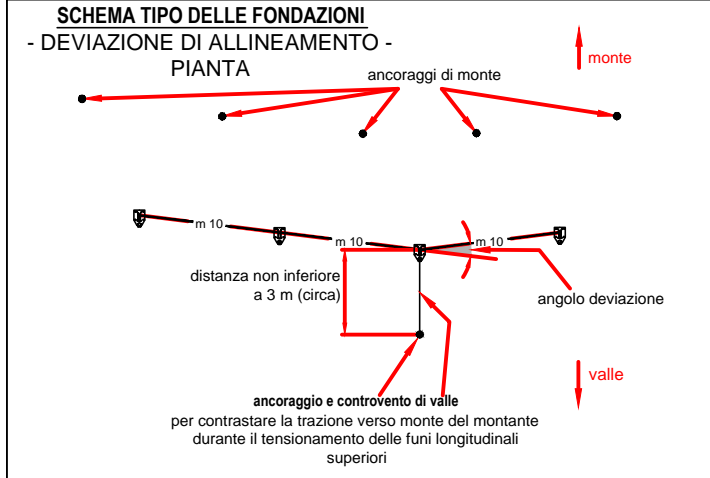
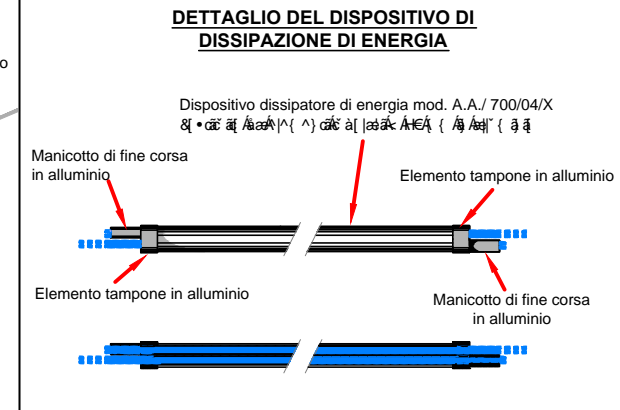
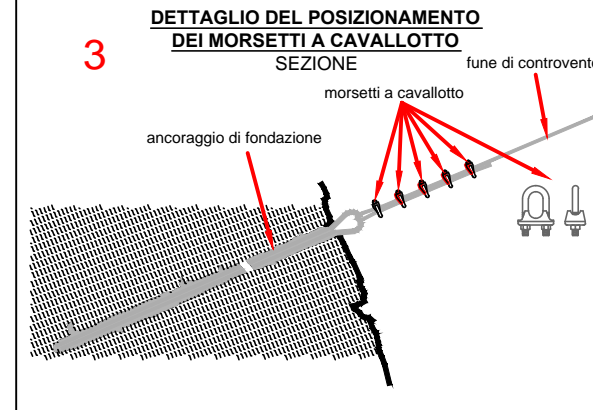
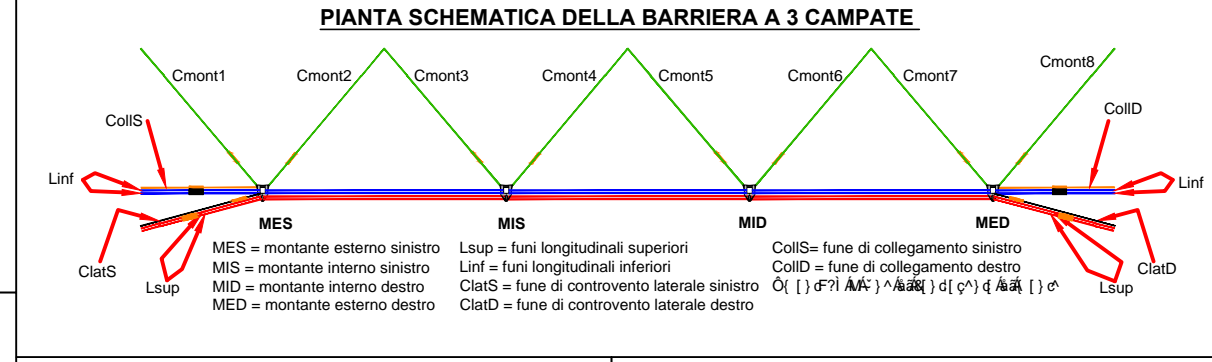
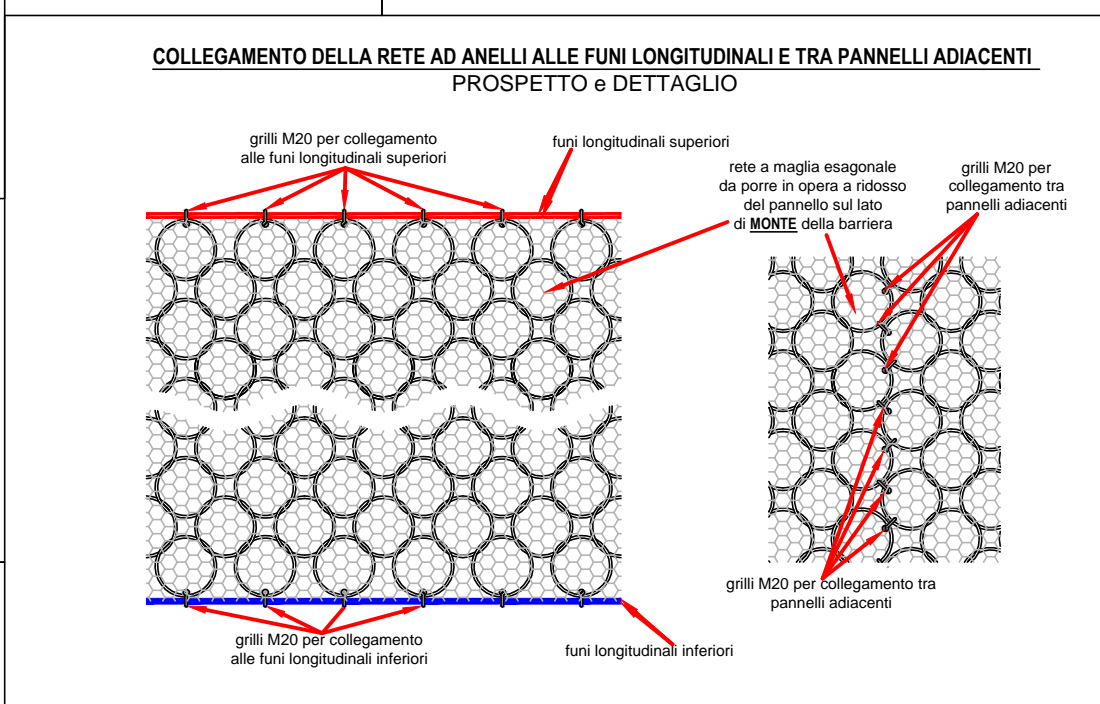


CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

MONTANTE: profilato HEA160 (UNI 5397) in acciaio S275JR (EN 10025). Zincato a caldo secondo EN 1461.
PIASTRA DI BASE: in acciaio S235JR, di dimensioni 400x550 mm e spessore 15 mm (EN 10025). Zincato a caldo secondo EN 1461.
FUNI IN ACCIAIO: ad 117 M20, in acciaio S275JR (EN 10025). Zincatura elettrolitica secondo EN ISO 4042.
PANNELLI IN RETE PRINCIPALE: in acciaio S275JR (EN 10025). Zincatura elettrolitica secondo EN ISO 4042.
RETE METALLICA SECONDARIA: in acciaio S275JR (EN 10025). Zincatura elettrolitica secondo EN ISO 4042.
DISSIPATORI DI ENERGIA: mod. A.A./700/04/X
GRILLI: ad 117 M20, in acciaio S275JR (EN 10025). Zincatura elettrolitica secondo EN ISO 4042.
MORSETTI: ad 117 M20, in acciaio S275JR (EN 10025). Zincatura elettrolitica secondo EN ISO 4042.



Fondazione	Tipo di fondazione	Dimensioni	Diametro di fondazione
1 Fondazioni dei montanti		Diametro=28 mm Lunghezza=4,0 m	Diametro minimo di perforazione=65 mm
2 Ancoraggi laterali	Cavallotti in fune spiroidale	Diametro=20 mm Lunghezza=6,5 m	Diametro minimo di perforazione=114 mm
3 Ancoraggi di monte	Cavallotti in fune spiroidale	Diametro=20 mm Lunghezza=6,0 m	Diametro minimo di perforazione=100 mm

Titolo disegno: BARRIERA PARAMASSI - RMC 300/A - Disegni tipo
 Rev. e data: 02 del 24 / 04 / 2020
 Nome file: Disegni tipo RMC 300_A_rev02.dwg
 NON ESECUTIVO

Ing. Paolo Trivellone
 Largo Luchino Visconti, 26 - 00139 Roma (RM)
 Telefono: 3203327100
 e-mail: paolo.trivellone@ingpec.eu

COMUNE DI FERENTILLO

Interventi urgenti e prioritari per la mitigazione del rischio idrogeologico nell'area del cratere del sisma del 24 Agosto e seguenti.
 Lavori di bonifica finalizzati alla riduzione del rischio idrogeologico
 Pimo stralcio

Committente: Impresa Rock and River - Via Roma
 Collaboratori: Ing. Marco Trivellone
 Barriere paramassi modello RMC 300/A - 3000 KJ
 Produttore soc. RISPA s.r.l., via G. Bortolan, 48 - Vascon di carbonera (TV)

DATE AGGIORNAMENTI		Particolari costruttivi	
1			ARCHIVIO N°
2			
3			
4			
5		DATA	
6		SCALA VARIE	

Questo disegno è di proprietà della SOCIETA' ed è protetto a termini di legge.

T.1