

Barriera Paramassi - 3000kJ	
Montante	HEA 160
Piastra di fondazione montante	terreno sciolto: plinto in cca e piastra a 2 chiodi; roccia: piastra a 4 chiodi
Schermo di intercettazione	ICOPAN RING 4 + rete metallica zincata
dimensioni	Anelli Ø 350 mm / Fune Ø 10.5 mm Rete 80x100 mm Ø 24 mm / 250kJ (funi portanti)
Sistema frenante	Ø 24 mm / 200kJ (controventi di monte)
Range Funi	Ø 20 - 24 mm
Interasse montanti standard	10 m
Altezza nominale h _n	5,0 m



Comune di FANO ADRIANO

C.so Vittorio Emanuele III, n. 2 - C.A.P. 64044 Fano Adriano (TE)
P.IVA 00205660673 C.F. 92001400677 - Tel. 0861 95124
Posta certificata: protocollo@cert.comune.fanoadriano.te.it

Provincia di Teramo
Comune di FANO ADRIANO

Designazione dell'opera:
**LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA MASSI
ZONA RAPPRESENTAZIONE PRESEPE VIVENTE
IN FRAZIONE CERQUETO**

Oggetto:
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Barriera paramassi**

TAVOLA
3

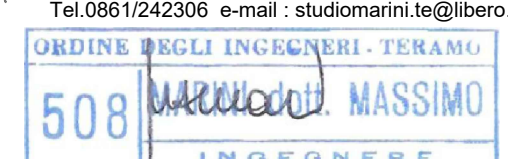
di 4 tavole

scala 1:100
scala 1: 50
scala 1: 20

Committente:
Amm.ne Comunale di Fano Adriano

data 11/2021

Il Progettista:
STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE
Ing. MASSIMO MARINI
C.so DE MICHETTI, 57 64100 TERAMO
Tel.0861/242306 e-mail: studiomarini.te@libero.it



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Area Tecnica
del Comune di Fano Adriano

Supporto al R.U.P.:
Ing. Berardino Ciampagna

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DELLE PRESENTI TAVOLE