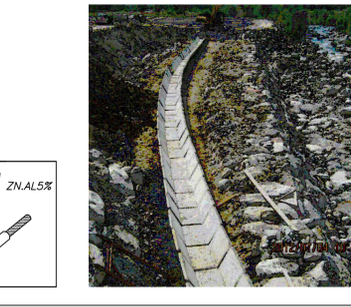
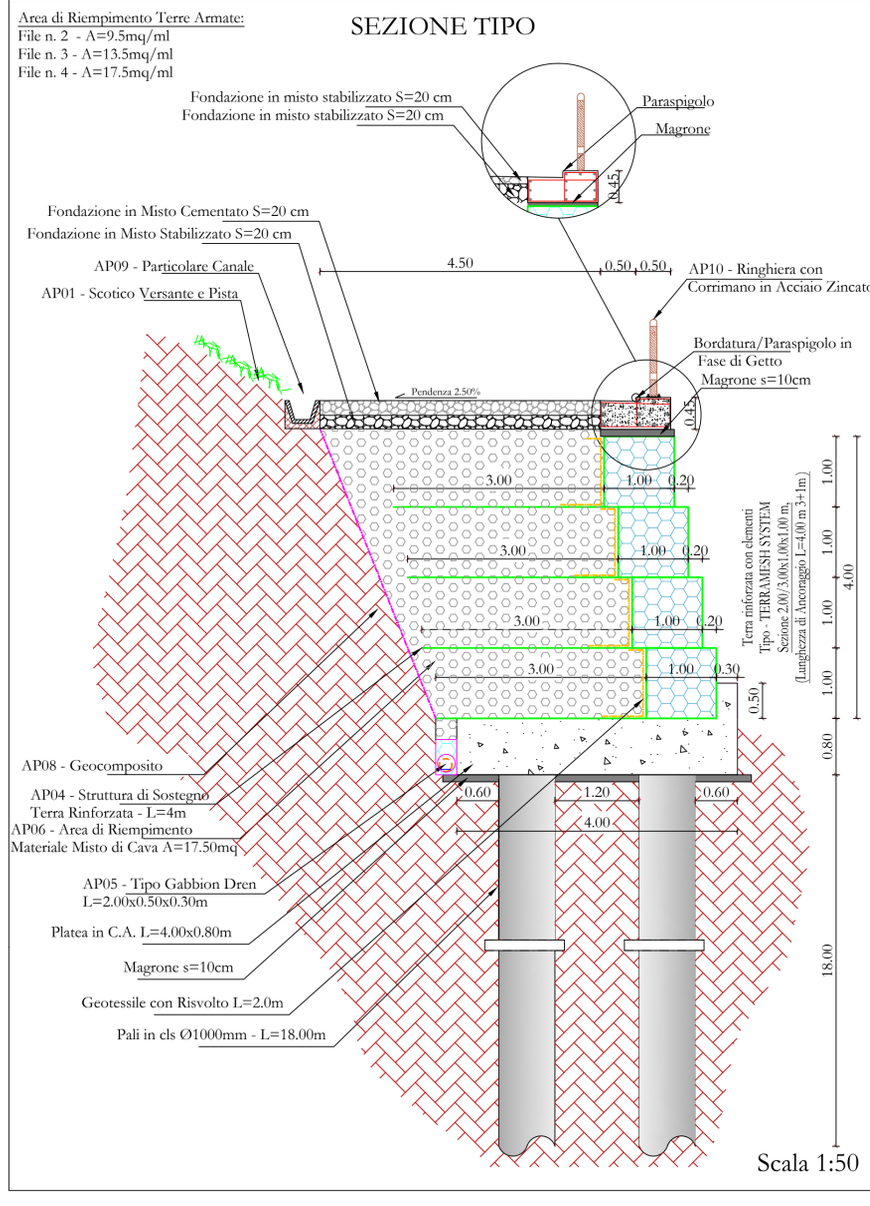
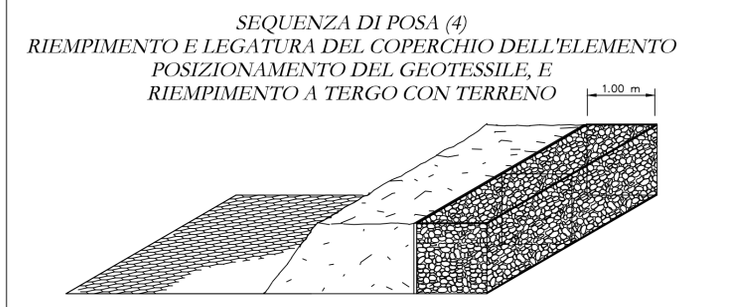


**DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE**

	LUNG.	BASE	ALT.		
GABBIONDREN	200	30	50	8 x 10	Ø 2,7mm zincatura ZNAL5%



- A = Elemento di rinforzo in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale del tipo 8X10 con filo galmac in lega eutettica ZN-AL(5%) cerio lantano e plasticato ASTM 856 Ø 2.70/3.70mm
- B = Barrette metalliche di rinforzo inserite nella rete metallica.
- C = Geotessile
- D = Diaframmi
- E = Riempimento con terreno
- G = TERRENO DI RIEMPIMENTO



**SEPECIFICHE TECNICHE:**

Le lavorazioni aggiuntive rispetto a quelle riportate nel presente schema progettuale saranno a carico dell'Impresa Esecutrice. L'Impresa Esecutrice in fase di scotico, ripulitura, taglio, profilatura del versante e comunque prima della realizzazione delle opere di perforazione e di scavo è obbligata unitamente alla DD.LL. ad eseguire una rilevazione Topografica di dettaglio, tale da ridurre al massimo il rischio di intercettare eventuali sottoservizi presenti nella parte sottostante la realizzazione della Paratia di Pali e Trave di Collegamento. L'esatto posizionamento piano altimetrico nonché la geometria di dettaglio delle Opere verrà individuata in sede di Direzione dei Lavori a seguito del picchettamento e tracciamento da parte dell'Impresa Esecutrice. L'Impresa Esecutrice sentita la D.L. dovrà in caso di non corrispondenza della stratigrafia, effettuare alcuni sondaggi aggiuntivi in corrispondenza dei pali maggiormente significativi a propria cura e spese. Tutti i materiali devono essere preventivamente sottoposte all'accettazione da parte della DD.LL.

E' consentita la posa in opera di ulteriori anelli di irrigidimento, per necessità proprie dell'Impresa. Tali lavorazioni aggiuntive rispetto a quelle riportate nel presente schema progettuale saranno onere a carico dell'Impresa Esecutrice. Prima della posa in opera delle gabbie di armatura, le stesse dovranno essere accettate da un rappresentante della D.L..

La stessa Impresa Esecutrice, dovrà predisporre in caso e a propria cura e spesa, una rilevazione superficiale di eventuali presenza di ordigni bellici. Inoltre nel cantiere e nelle fasi di esecuzione e realizzazione delle opere, l'Impresa dovrà osservare tassativamente quanto previsto nel dispositivo per la ripresa e la resilienza (Regolamento UE 241/2021) stabilisce che tutte le misure dei Piani Nazionali per la Ripresa e Resilienza (PNRR), debbano soddisfare il principio di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali". Tale vincolo si traduce in una valutazione di conformità degli interventi al principio del "Do No Significant Harm" (DNSH).



**Finanziato dall'Unione europea** 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**

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

**STUDIO DI INGEGNERIA BONANNI** STRUTTURE ACQUE, TERRE, INFRASTRUTTURE

Dot. Ing. Giacomo BONANNI  
Loc. Frait, n° 48 - 66016 GUARDIAGRELE (CH)  
Tel.: 0871.396462 - Personal Phone: 347.5187018  
Tel./Fax: 0871.85167  
Website: http://www.studiobonanni.com  
E-mail: ing.bonanni@studiobonanni.com

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

TAVOLA 5

Responsabile Unico del Progetto:  
Dot. Arch. Fausto GIAMPIETRO

Consulenza Geologica:  
Dot. Geol. Ariana CAPPELLUCCI

Questo elaborato grafico è di proprietà dello Studio di INGEGNERIA BONANNI, pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza 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