



ZONA A

Itrani
 Lunghezza = 45 + 50 m (Lotto IV)
 Portata massima = 90 t (6 reticoli)
 Prolificata l'integrità di piede dell'origine di valle
 4 1000
 Interscasso = 1,2 m su ciascuno alla
 Lunghezza = 30 m
 Prolificata l'integrità sulla berna dell'origine di valle
 4 1000
 Interscasso = 3 polli/3,20 m
 Lunghezza = 30 m

ZONA B

lunghezza = $40 \div 65$ m (Lotto IV)
 Perimetro massimo = 120 l (8 trivoli)
 pollicatura integrativa al piede dell'origine di volte
 $\frac{1}{1000}$
 $a = 1,7$ m su ciascuno filo
 lunghezza per trivoli di pollicatura a volte della pollicatura esterne = 30 m
 lunghezza per trivoli di pollicatura a monte della pollicatura esterne = 32,00 m / 33,75 m
 pollicatura integrativa sullo berno dell'origine di volte
 $\frac{1}{1000}$
 Interesse = 3 poli/3,20 m
 lunghezza = 30 m

ZONA C

Lunghezza = 45 ± 50 m (Lotto IV)
Portata massima = 30 t (6 telai)
Policciata integrativa di piede dell'origine di volte $\phi 1000$
Intersasse = 1,2 m su ciascuna filo
Lunghezza per tralicci di pollicciata a volte della pollicciata esistente = 30 m
Lunghezza per tralicci di pollicciata a monte della pollicciata esistente = 32,00 m / 33,75 m

ZONA D

Lunghezza = $35 \div 40$ m (Lotto IV)
Portata massima = $90 \uparrow$ (6 trefoli) \div $120 \uparrow$ (8 trefoli)
Interasse = 3.2 m

LEGENDA

Palificata integrativa al piede dell'argine di valle

Diagram illustrating the integrative pile (palificata integrativa) at the toe of the valley bank. The diagram shows a cross-section of the bank with an existing pile (palificata esistente) and a new pile (palificata in progetto) at the toe.

Politica integrativa sulla base dell'origine di valle

→ Politicono esistente

→ Politicono in progetto

Barriera arenaria (prof. = 20 m da p.c.)

3-----3

Sezioni di riferimento (vedi Tavole 2, 3, 4)

Sezioni di riordimento (vedi Tavole 2, 3, 4)

Si segnala che le curve di livello indicate per i diversi lotti di coltivazione corrispondono alle quote di progetto di fondo vasca.

quote di progetto di tondo vasca.

N.B.: la raccolta delle acque in corrispondenza dei tratti terminali del diaframma drenante potrà avvenire mediante estrazione da pozzi di raccolta o per gravità mediante adeguato collegamento idraulico con il sistema generale di raccolta e smaltimento delle acque.

[illegible]

Discarica di Sant'Arcangelo Trimonte (BN). Loc. La Noccechia

OGGETTO: Planimetria generale. Proposta di interventi integrativi di stabilizzazione

COMMITTENTE: **DANECO IMPIANTI S.r.l.**

PROTOCOLLO:	DATA:	FORMATO:	SCALA:	TIMBRE E FIRMA
0045-008T01	23/10/2009	ISO A0	1:1000	

0045-008T01	23/10/2009	ISO A0	1:1000	
-------------	------------	--------	--------	--

IL PRESENTE DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELLO STUDIO ED E' SOGGETTO A TUTELA A TERMINI DI LEGGE