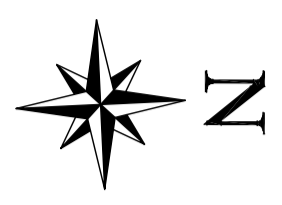




LEGENDA




VALORI DI RISCHIO IDRAULICO

 Esondazioni

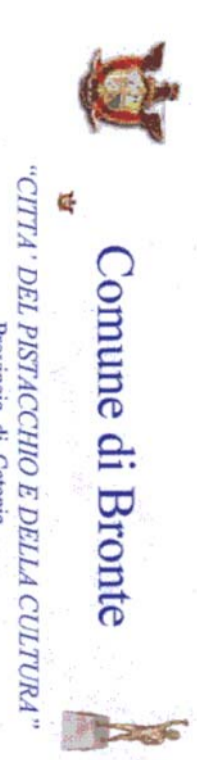
 Esondazione per collasso Diga Ancipa

 Area antropizzata

 Nodo idraulico

QUADRO PUNIONE

CANTIERE DI REALIZZAZIONE		MATERIALE	
COMPLESSIVITÀ	11146	MACCHERONI	1000
ROTTORI	1000	MACCHERONI	1000
CONCRETO	1000	MACCHERONI	1000



COMUNE DI BRONTE
PROVINCIA DI CATANIA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE
PER IL RISCHIO IDROGEOLOGICO

APERTURA DIGA ANCIPIA
E
NODI IDRAULICI

I PROGETTISTI:

Dott. Ing. Salvatore Caudullo
Geom. Santo Antonino Sottia
Dott. Ing. Angelo Spilieri
Dott. Ing. Sebastiano Sciocca
Dott. Arch. Corrado F. Diogo
Sig.fo Donatello Ricci

I DECOR:

Dott. GIOVANNI CAVALLARO
Dott. SALVATORE WEU

SCALA 1:10000

DATA: Gennaio 2009

TAV. 4.4