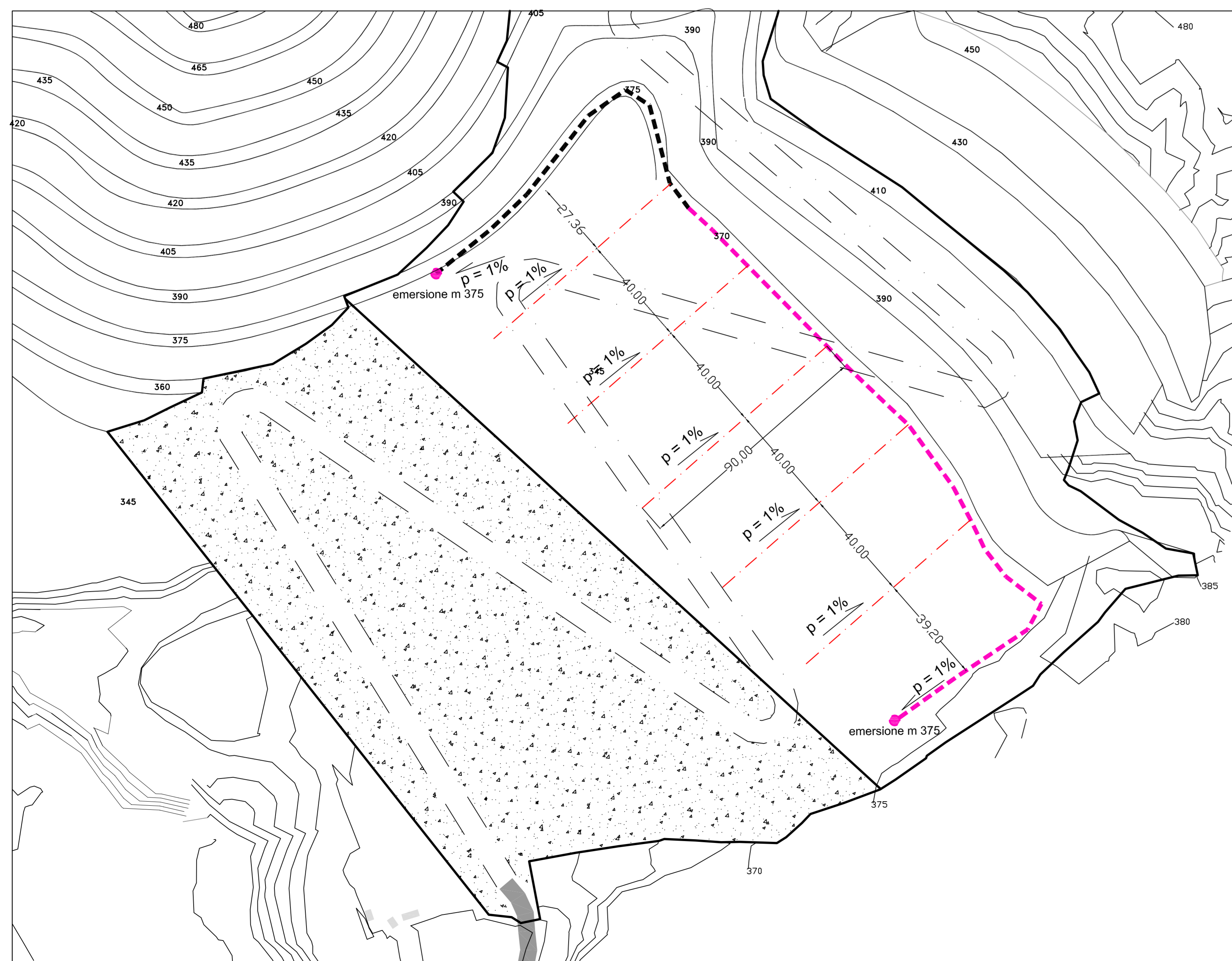


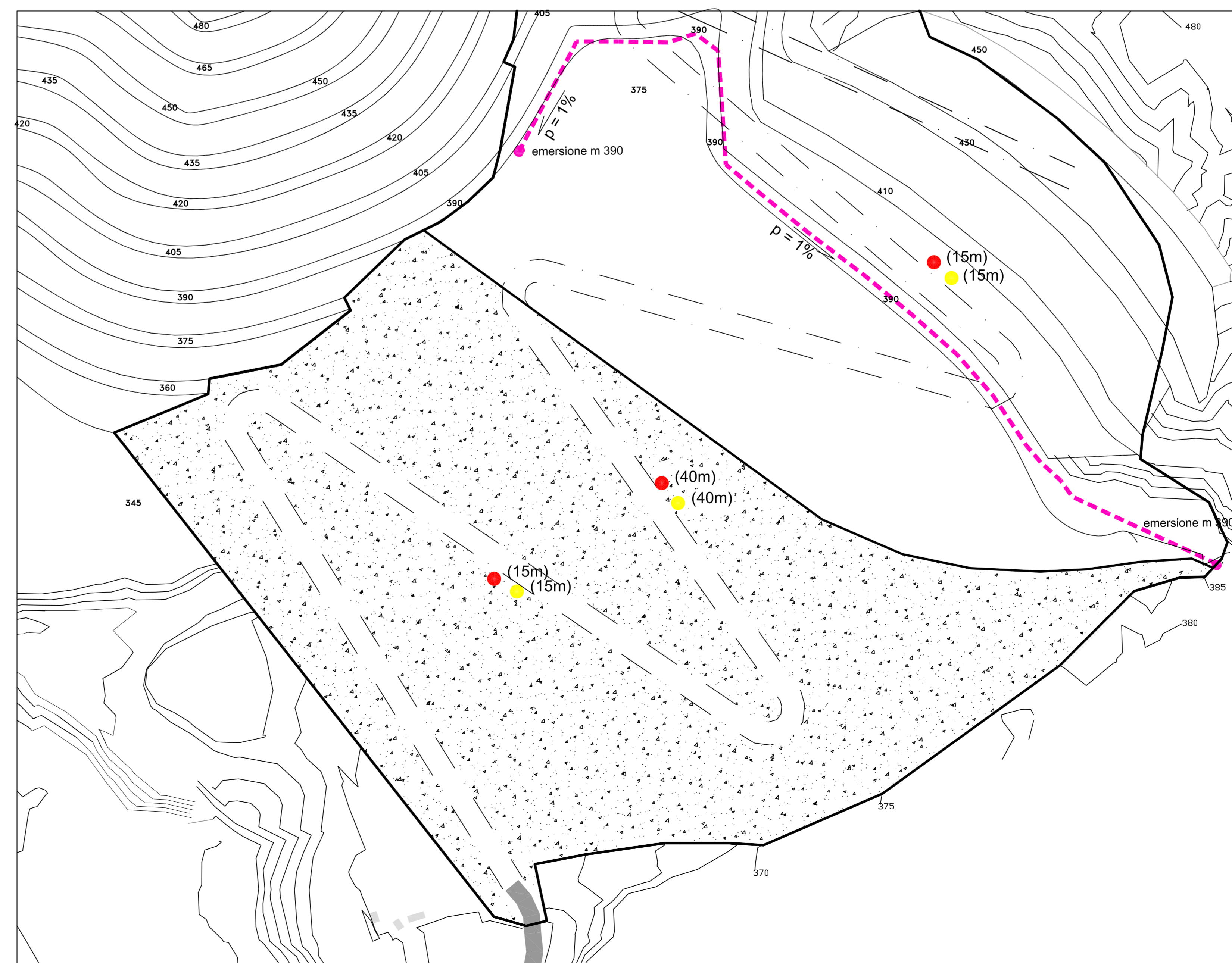
SISTEMA DI DRENAGGIO A QUOTA M 345 S.L.M



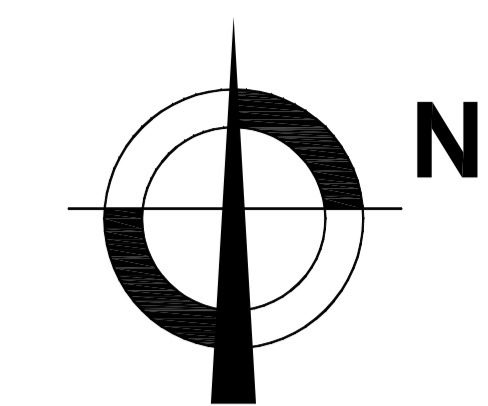
SISTEMA DI DRENAGGIO A QUOTA M 360 S.L.M






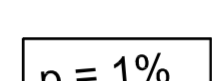


SISTEMA DI DRENAGGIO A QUOTA M 375 S.L.M






SISTEMA DI DRENAGGIO A QUOTA M 390 S.L.M




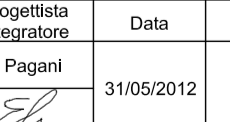
LEGGENDA SIMBOLI

-  SISTEMA DI DRENAGGIO PRINCIPALE
-  SISTEMA DI DRENAGGIO SECONDARIO
-  PUNTI DI EMERSIONE
-  PENDENZA E DIREZIONE FLUSSO
-  Piezometri (profondità) (15m)
-  Inclinatori (profondità) (15m)

Sviluppo complessivo rete drenaggio principale m 1.750
 Sviluppo complessivo rete drenaggio secondario m 2.550

COMMITTENTE: 
ALTA Sorveglianza: 
GENERAL CONTRACTOR: 
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01
TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO
Cava-Riqualficazione Ambientale Isoverde
Progetto di riqualficazione ambientale
Planimetria dei drenaggi profondi

GENERAL CONTRACTOR 		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
				1 : 1000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
I G 5 1	0 1	E	CIV	P 7
OPERAZIONE	OPERAZIONE	OPERAZIONE	OPERAZIONE	OPERAZIONE
D P 0 2 0 0	0 0 9	A		

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Proprietà	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	COCIV	23/05/2012	COCIV	29/05/2012	E. Pagani	31/05/2012	

Firma: Pagani
 ORDINE INGEGNERI DI BIELLA
 n. 15488