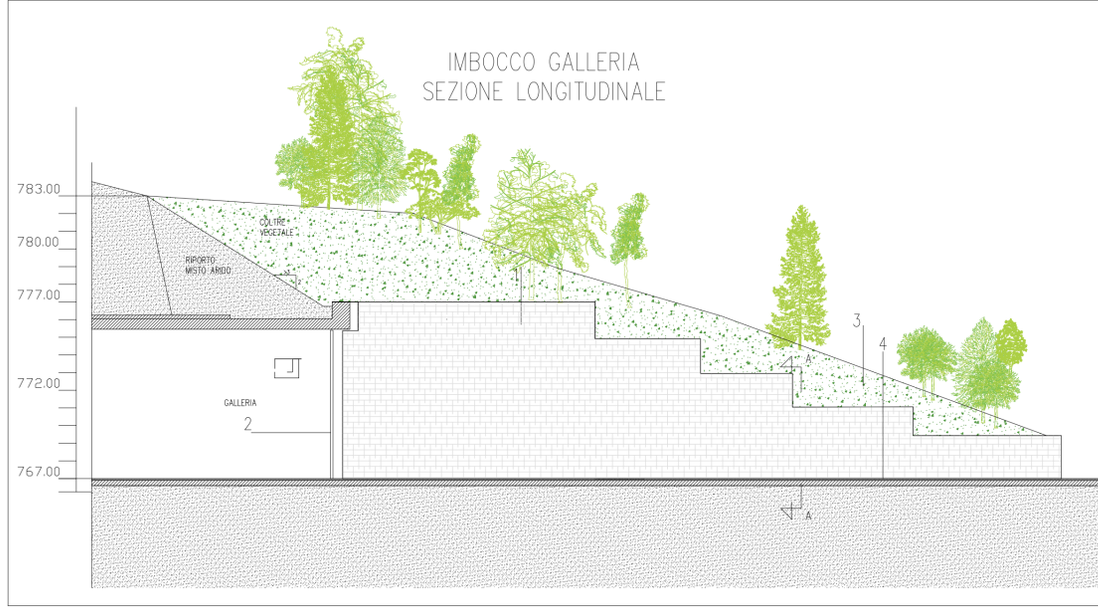
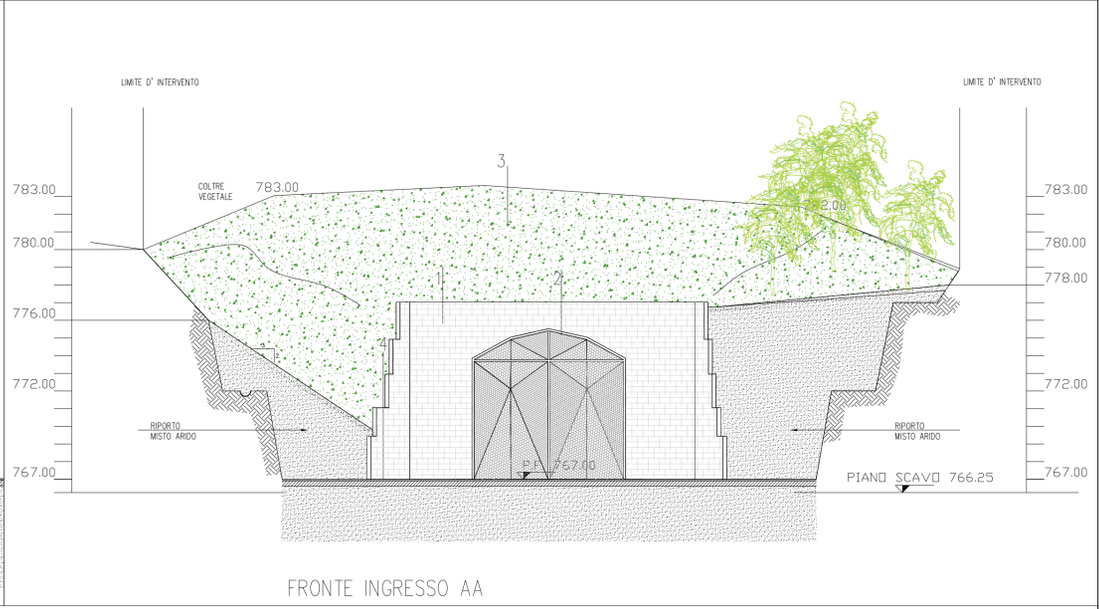


PLANIMETRIA IMBOCCO GALLERIA  
quota 768.00



IMBOCCO GALLERIA  
SEZIONE LONGITUDINALE



FRONTE INGRESSO AA

1. Paramento murario in blocchi di calcare (colore chiaro simile alla roccia esistente), con posa a correre e conci a diverse profondità.
2. Cancello da realizzarsi a disegno; acciaio ossidato colorazione rame atta a virare nel tempo il colore.
3. Sistemazioni esterne a verde con essenze arboree e arbustive locali.
4. Pavimentazione in calcestre.

**PROGETTO DI IMPIANTO IDROELETTRICO  
DI REGOLAZIONE SUL BACINO  
DI CAMPOLATTARO (BN)**  
MARZO 2011

COMMITTENTE  
**REC R.E.C. S.r.l.**  
Via Uberti 37-20129 Milano

CONSULENTE PER GLI ASPETTI ARCHITETTONICI  
**Studio Italo Rota & Partners**  
Via Fratelli Bronzetti 20 20129 Milano

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE  
Mandatario: **ETATEC S.r.l.** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Mandante: **CeAS**  
PROGETTISTA: Prof. Ing. Alessandro Paoletti  
PROGETTISTA: Dott. Ing. Giovanni Canetta

**TITOLO ELABORATO**  
GALLERIA D'ACCESSO ALLA CAMERA VALVOLA A FARFALLA  
OPERE DI IMBOCCO - PROGETTO ARCHITETTONICO

Revisione	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
A	31/03/2011	EMISSIONE PER VALUTAZIONE D'IMPATTO AMBIENTALE			
B	05/09/2012	REVISIONE PER ITER AUTORIZZATIVO			
C					

CODICE COMESEA	TIPOLOGIA COMESEA	TIPOLOGIA ELABORATO	FASE PROGETTAZIONE	PARTE DI IMPIANTO	PROGRESSIVO ELABORATO	SCALA
10062	PG	D	D	M	425	1:200