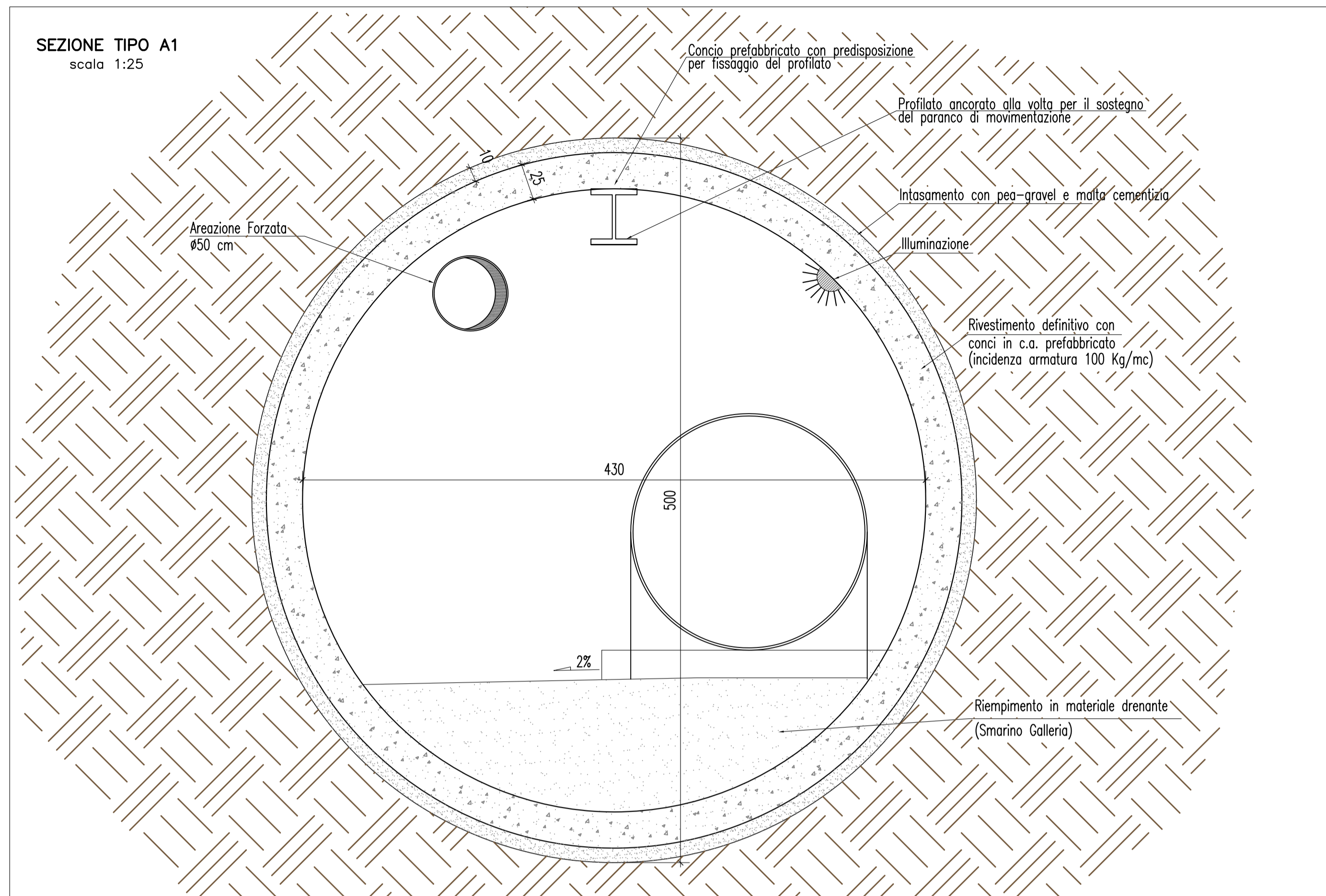
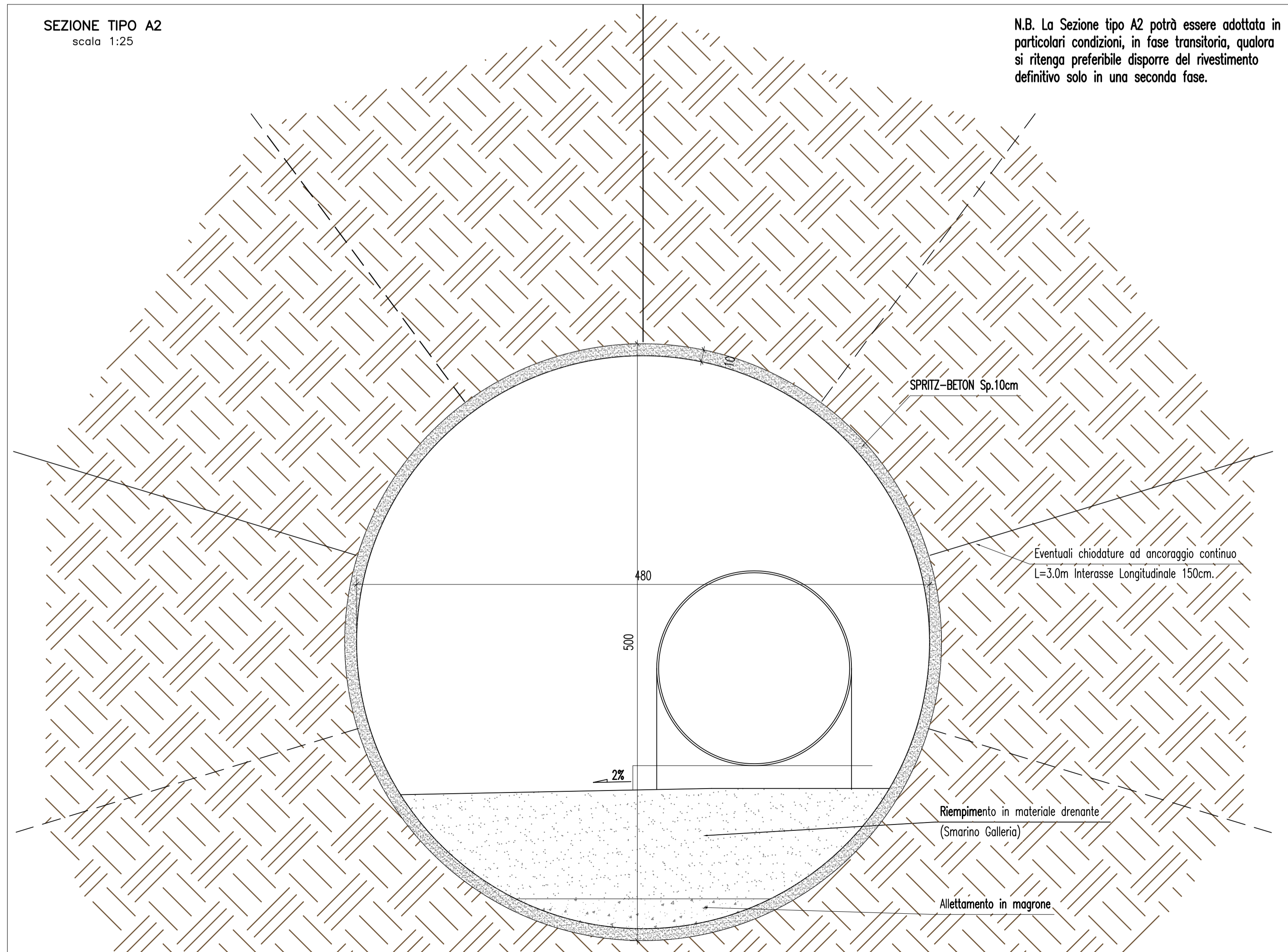


SEZIONE TIPO A1
scala 1:25



SEZIONE TIPO A2
scala 1:25



N.B. La Sezione tipo A2 potrà essere adottata in particolari condizioni, in fase transitoria, qualora si ritenga preferibile disporre del rivestimento definitivo solo in una seconda fase.

TABELLA MATERIALI

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PER GETTI IN OPERA
C 28/35 (Rck >=35MPa)
classe minima di consistenza S3
classe di esposizione XC4
rapporto A/C<=0.50

CARATTERISTICHE CALCESTRUZZI PREFABBRICATI PER RIVESTIMENTO GALLERIA
C 35/45 (Rck >=45MPa)
classe minima di consistenza S3
classe di esposizione XC4
rapporto A/C<=0.50

ACCIAIO PER ARMATURE E CHIODATURE
B450C controllato in stabilimento saldabile

ACCIAIO PER CENTINE, PROFILATI E CALESTRELLI
S355J0

MICROPALI E INFILAGGI
Malta di iniezione
- Rapporto acqua/cemento<0.5
- Resistenza cubica>30MPa
- Cemento 600 kg/mc di impasto
- Fluidificanti non aerati ed eventuale bentonite<4% del peso del cemento
Acciaio per tubo d'armatura micropali e infilaggi
- S355J0

SPRITZ-BETON FIBRORINFORZATO
- RCK 24h>10 MPa
- RCK 28gg>30 MPa
- Spritz-beton dosato a 5q.li/mc di cemento: a/c<0.5 (con additivi)
- Fibre in acciaio 30Kg/mc

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA
BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

RIFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SESSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUI TORRENTI RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

DATA PROGETTO
APRILE 2010
AGGIORNAMENTO PROGETTO
-



IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)



(Geol. Ing. Massimo PIETRANTONI)

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

TAVOLA N.
DC57.1

GALLERIA DI GRANERO
SEZIONI TIPO SCAVO MECCANIZZATO

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA DISEGNO
varie
PRATICA N. 101310
ARCH. N. 101310
FILE : 101310-DC057-1

REVISIONI ELABORATO	N° DATA	DISEGNATORE	CONTRULLO	APPROVAZIONE
CONTRULLO	FIRMA	A.U.	M.P.	D.C.