



PLANIMETRIA AREA GENERALE
(SCALA DISEGNO 1:200)

LEGENDA:

- POZZETTO ROMPRITRATTA IN CEMENTO 400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA
- POZZETTO ROMPRITRATTA IN CEMENTO 400x400mm COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE IN GHISA E DISPENSORE RAMATO l=1500mm COMPLETO DI CARTELLO MONITORE
- N° 2 TUBI IN PVC Ø 110mm PER LA POSA INTERRATA
- BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO
- CORPO ILLUMINANTE DI TIPO AD ARMATURA STRADALE CABLATO CON LAMPADA AGLI IDURI METALLICI DA 250W
- PULSANTE PER IL SEZIONAMENTO D'EMERGENZA IN CUSTODIA VETRO A ROMPERE COMPLETO DI MARTELLETTO INFRANGIBILE

ELENCO DELLE POSE

- Posa tipo 63**

Codi multipolari (o unipolari con guaina) interrati con protezione meccanica adatte
- Posa tipo 3**

Codi senza guaina in tubi protettivi interrati con protezione meccanica adatte
- Posa tipo 3A**

Codi multipolari in tubi protettivi interrati con protezione meccanica adatte

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE

REFACIMENTO INVASO SUL TORRENTE SASSERA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTI, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SUL TORRENTE RAVASANELLA ED OSTIA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPRESORIO

ATTUALI DI PROGETTAZIONE:

STECI S.p.A.
 SOCIETÀ PER AZIENDA
 VIA SASSERA, 10 - 11010 SASSERA (NO)
 L. PROGETTISTA (Det. Ing. Domenico Cecchi)

UTILIZZAZIONE IDROPOTABILE	DATA APRILE 2010
PLANIMETRIA GENERALE	AGGIORNAMENTO
RIFERIMENTI: VE. CAVO PRINCIPALI E ILLUMINAZIONE AREA ESTERNA	SCALA DISEGNO 1:200
IMPIANTO DI POTABILIZZAZIONE IN PROGETTO	PROVA IN OPERA
SBARRAMENTO SUL T. RAVASANELLA	FILE: 101010_0119
PROGETTO DEFINITIVO	FILE: 101010_0119
PROGETTO	PROVA IN OPERA
PROVA IN OPERA	PROVA IN OPERA
PROVA IN OPERA	PROVA IN OPERA
PROVA IN OPERA	PROVA IN OPERA