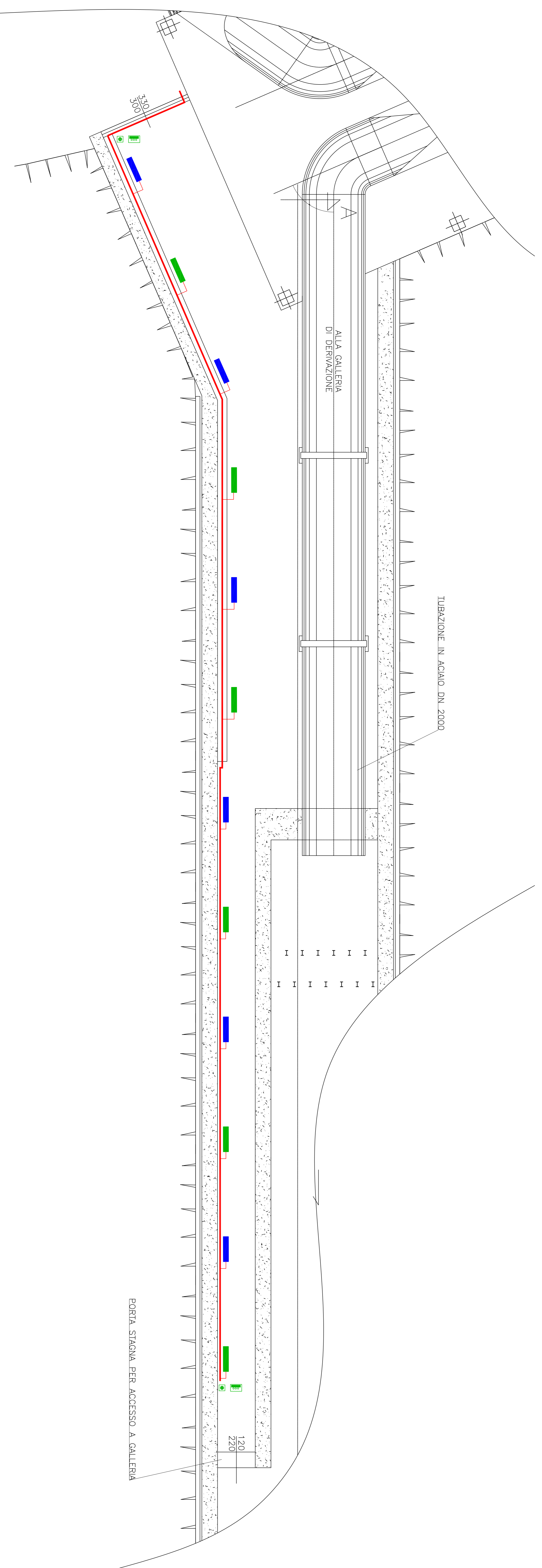
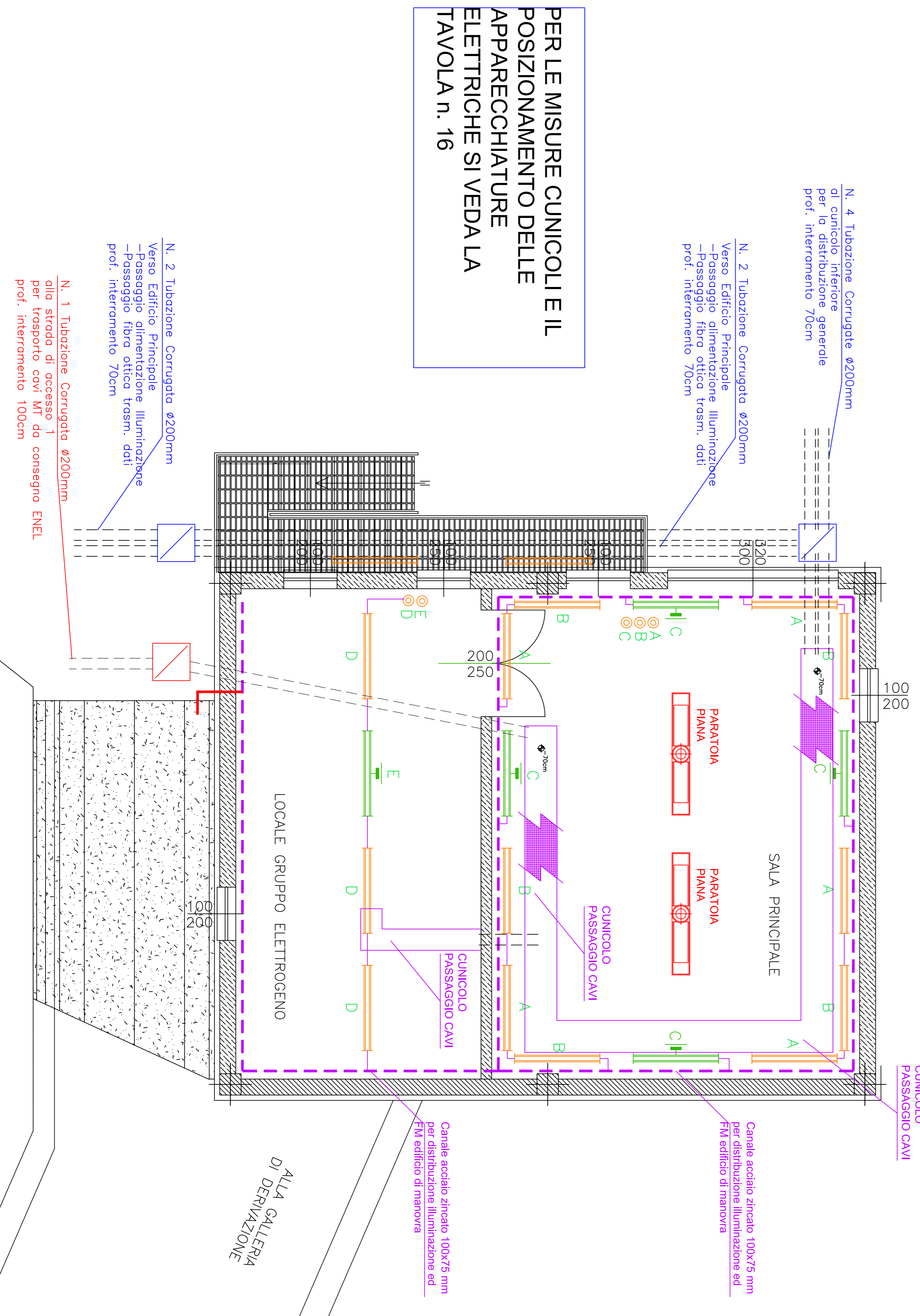


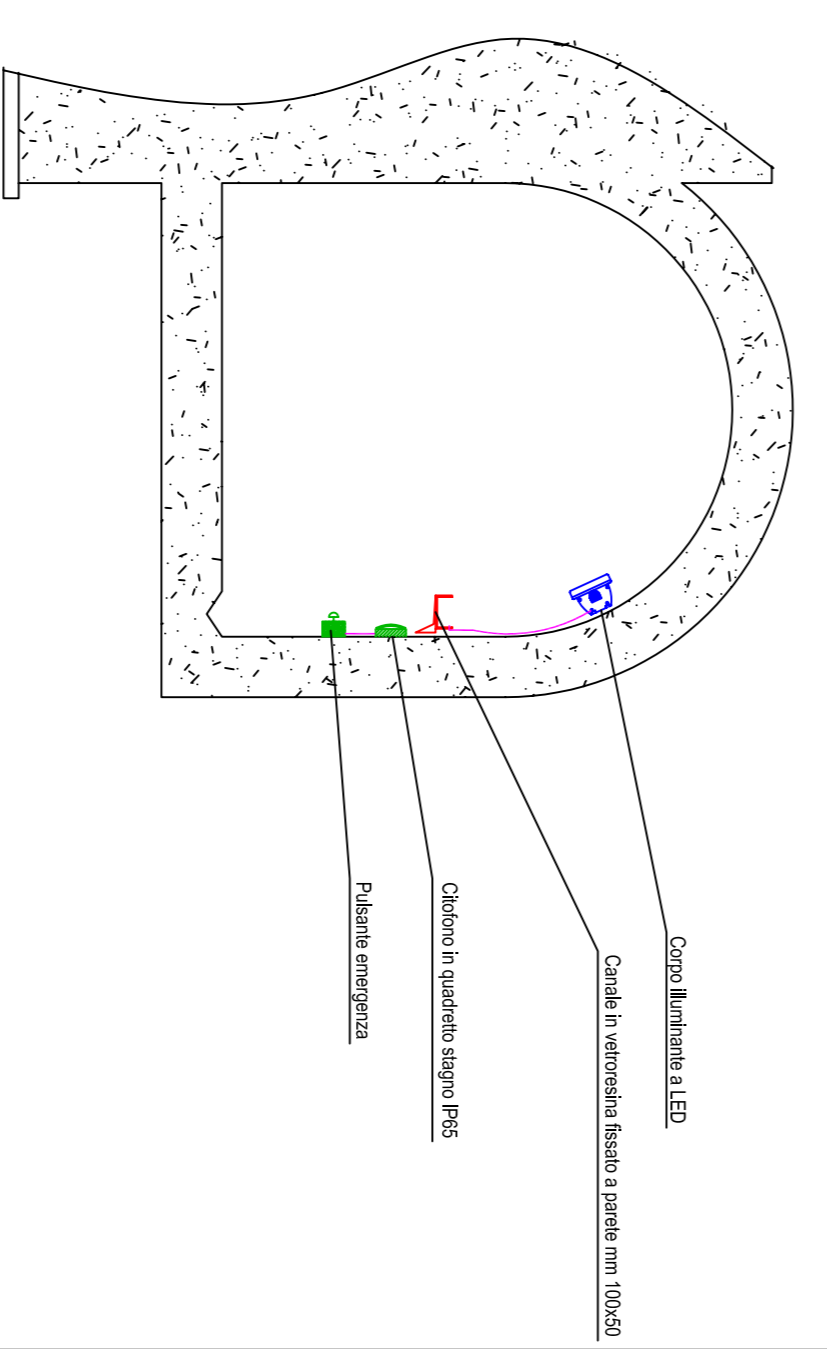
ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA GALLERIA DI DERIVAZIONE (scala 1:50)



ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA SALA DI MANOVRA (scala 1:50)



Sezione Galleria Derivazione Scala 1:50



LEGENDA

- Proliferazione 2x35W IP65 con lampade a ultrasuoni fluorescenti 4,0m circa
- Proliferazione 2x40W IP65 con lampade a ultrasuoni fluorescenti 4,0m circa
- Alimentazione del gruppo di soccorso
- Pannello 70x70x100mm
- Pannello 70x70x100mm
- Pulsante per illuminazione illuminazione
- Cunicolo
- Canale in acciaio zincato 100x75 mm per distribuzione luci e prese locali di misura e G.E.
- Cavo illuminante a LED tipo "Taurus Signa 17x4"
- Gruppo di 6 moduli (totale da 33W, flusso tot. 3x2000lm - 27° - 4000K resistenze ogni modulo termici e agli urti.
- Corpo illuminante come sopra in funzionamento emergenza SE
- Canale in acciaio zincato a parete mm 100x50
- Canale intercomunicazione in quarzo sigillato IP65
- Pannello emergenza adempite (funzionamento illuminazione)

CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE		RECAMENTO INASO SUL TORRENTE SASSERA, IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE PER IL SUPERAMENTO DELLE CRISI IDRICHE RICORRENTE, IL MIGLIORAMENTO DELL'EFFICIENZA IDRICA DEGLI INVASI ESISTENTI SU TORRENTE RAVASANELLA ED OSTOLA, LA VALORIZZAZIONE AMBIENTALE DEL COMPARTIMENTO	
NUOVA DICA		MODA DICA	
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE E DI EMERGENZA EDIFICIO DI MANOVRA E GALLERIA DI DERIVAZIONE		PROGETTO DEFINITIVO	
DATA INIZIO APRILE 2011	DATA FINE LUGLIO 2012	DATA INIZIO LUGLIO 2012	DATA FINE SETTEMBRE 2012
AUTORE PROGETTO STEEL S.p.A.		CLIENTE CONSORZIO DI BONIFICA DELLA BARAGGIA BIELLESE E VERCELLESE	
DIRETTORE GENERALE DR. G. B.		ARCHITETTO DR. G. B.	
INGEGNERE DR. G. B.		ARCHITETTO DR. G. B.	