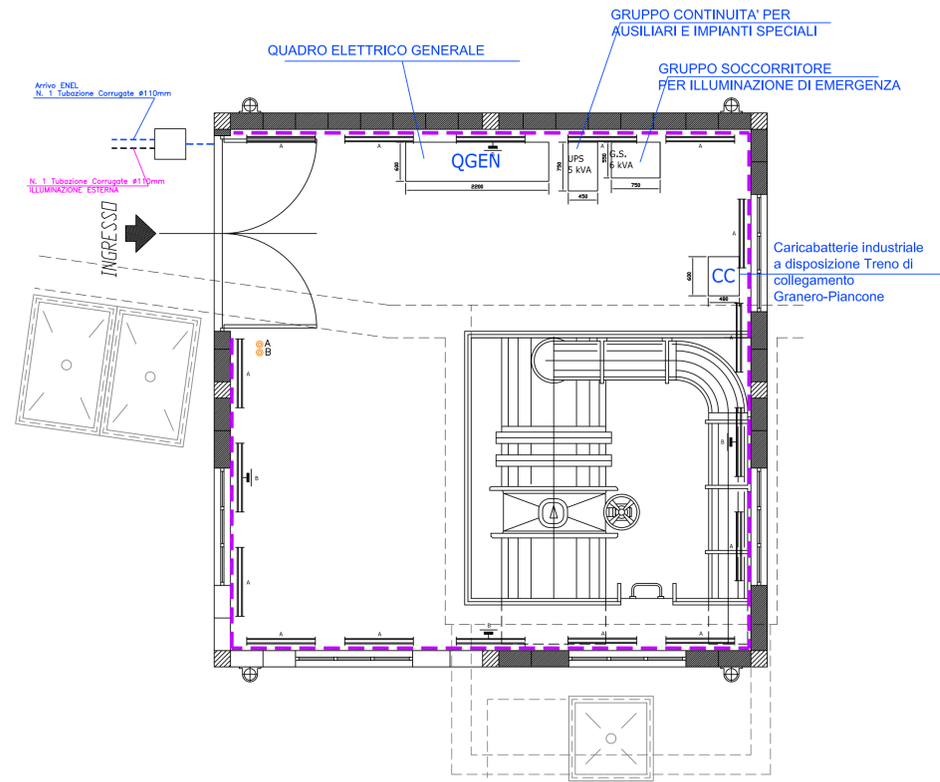
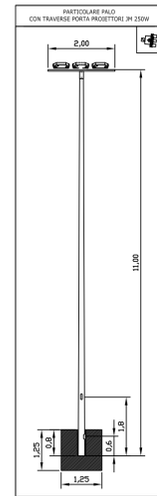


PIANTA LOCALE DI CONTROLLO
SCALA 1:50



PARTICOLARI ILLUMINAZIONE ESTERNA



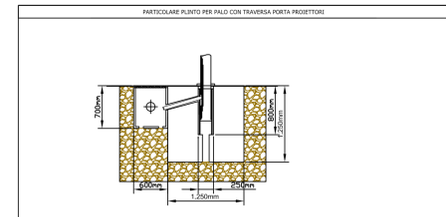
Palo conico a sezione circolare intonato, completo di traversa porta proiettori, ricavato da lamiera in acciaio S235JR EN 10025, pressopiegata e saldata longitudinalmente con procedimento omologato dall'Istituto Italiano della Saldatura, eseguito in conformità alla norma UNI EN ISO 15614.

Zincato a caldo per immersione in un bagno di zinco fuso, in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, ed è completo delle seguenti lavorazioni (in linea tra loro):

- foro ingresso cavi posto con mezzata a mm 600 dalla base, avente dimensioni di mm 186x45
- supporto di messa a terra saldato al palo, per bullone M10, posizionato a mm 900 dalla base
- acciaio per moschiera posta con mezzata a mm 1800 dalla base, avente dimensioni di mm 186x45

Caratteristiche dimensionali del palo:

- Altezza fuori terra : mm 11000
- Interramento : mm 800
- Diametro base : mm 188
- Diametro sommità : mm 60
- Spessore : mm 4
- Traversa : mm 200x



Corpo senza telaio in alluminio pressofuso, con abietture di raffreddamento.

Riflettore: asimmetrico, in alluminio, mantellato 90/65, ossidato anodicamente spessore 3µ e brillante.

Diffusore: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12155-12201).

Ventilatore: a pale e pale, colore grigio grigio, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

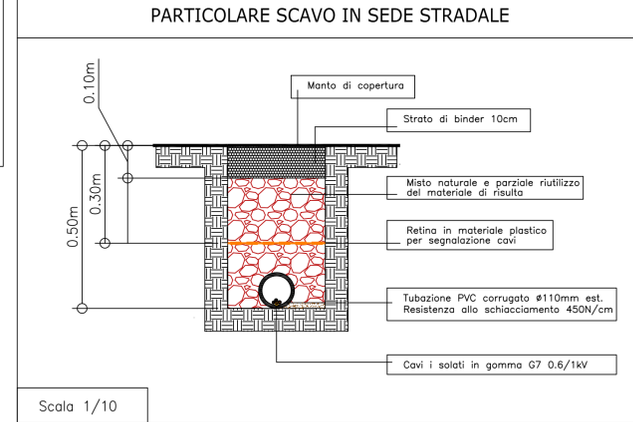
Portalampe: in ceramica con contatti argentati.

Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capotondo con puntali in ottone stagnato, isolamento con calza in fibra di vetro, sezione 1 mm². Moschiera 2P+T con massima sezione dei conduttori 4 mm².

Equipaggiamento: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon 1 x Ø 1/2 pollici gas. Vite in acciaio inossidabile, anticorrosione e antiruggine. Staffa in acciaio con scala geometrica. Vetro frontale, apertura a cerniera senza fusso di utensili, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio. Con valvola di rilascio aria. Garanti di chiusura in acciaio AISI316, con vite di sicurezza.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60528 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

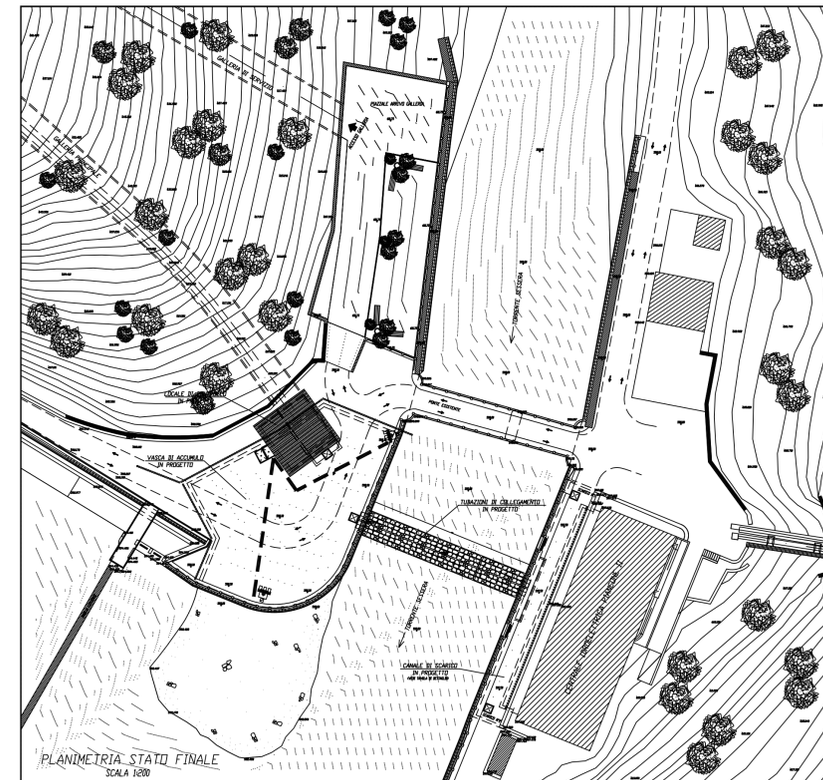
Lampada JM-T 250 E40 4500K - 19000lm - Ra 2b



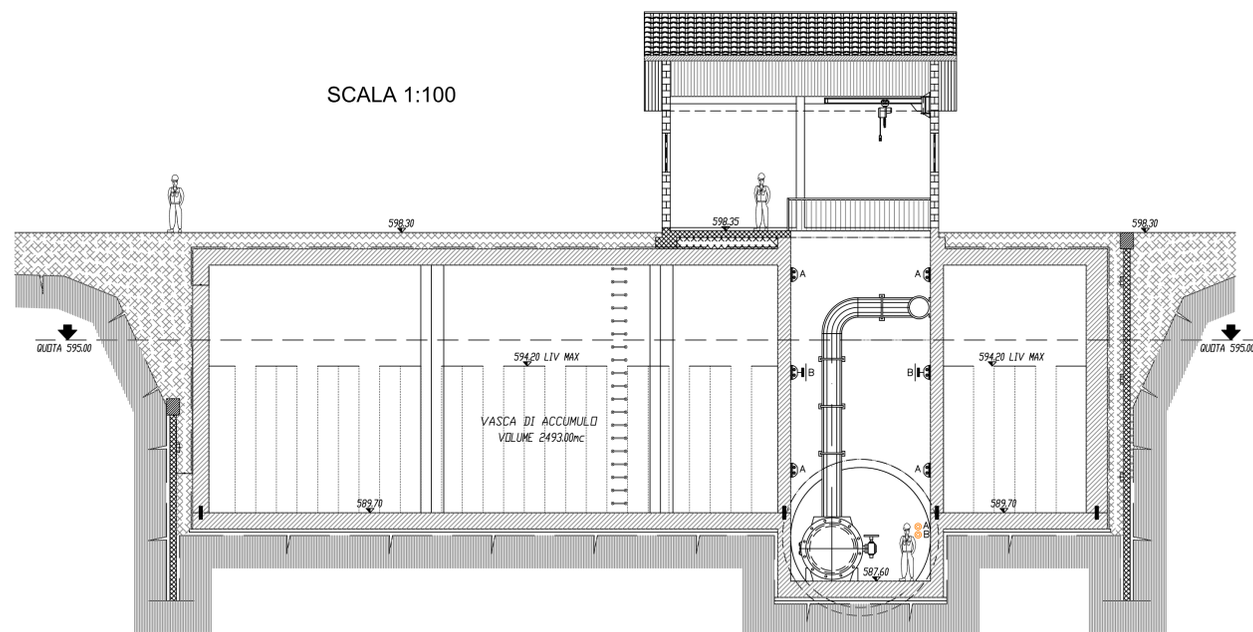
LEGENDA

- Plafoniera 2x58W IP65 con lampade tubolari fluorescenti h=installazione 4,0mt circa Alimentazione da gruppo di soccorso
- Plafoniera 2x58W IP65 con lampade tubolari fluorescenti h=installazione 4,0mt circa Alimentazione da gruppo di soccorso
- QGEN QUADRO GENERALE EDIFICIO
- UPS 5 kVA GRUPPO DI CONTINUITA' DI POTENZA 5 kVA
- E.S. 6 kVA GRUPPO DI SOCCORSO DI POTENZA 6 kVA
- C.C. CARICA BATTERIE A DISPOSIZIONE PER TRENO ELETTRICO DI COLLEGAMENTO GRANERO-PIANCONO
- Pulsante per alimentazione illuminazione
- Canale in acciaio zincato 200x75 mm per distribuzione luci e FM

PLANIMETRIA GENERALE SCALA 1:50



LOCALE CONTROLLO
SCALA 1:100



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
APRILE 2010

AGGIORNAMENTO
-

TAVOLA N.
DC67

SCALA BISEGN.
VARIE

PRATICA N. 101210
ARCH. N. 19 80
FILE - 101210-00367

ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:
INGEGNERIA DI PROGETTO E PROIEZIONE
STECI S.p.A.
SOCIETA' DI INGEGNERIA
13100 VIGEVANO - Via Libanotti, 162
Tel. 0321/210111 Fax 0321/210112 email: info@steci.it

IL PROGETTISTA
(Dot. Ing. Domenico CASTELLI)

ATTIVITA' SPECIALISTICA
STUDIO TECNICO Pkg. AGOSTINI
Via Beca Biscate n. 53
13011 Borgosesia (VC)

tel./fax 0163-22157 E-mail: studiogastro@libero.it

CONDOTTA PRIMARIA ED UTILIZZAZIONE IDROELETTRICA

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE NORMALE ED EMERGENZA EDIFICIO DI SEZIONAMENTO LOCALITA' PIANCONO

PROGETTO DEFINITIVO

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	ASSIGNAMENTO N. DATA	DISSEGNO F. C.	CONTROLLO M.P.	APPROVAZIONE B.C.