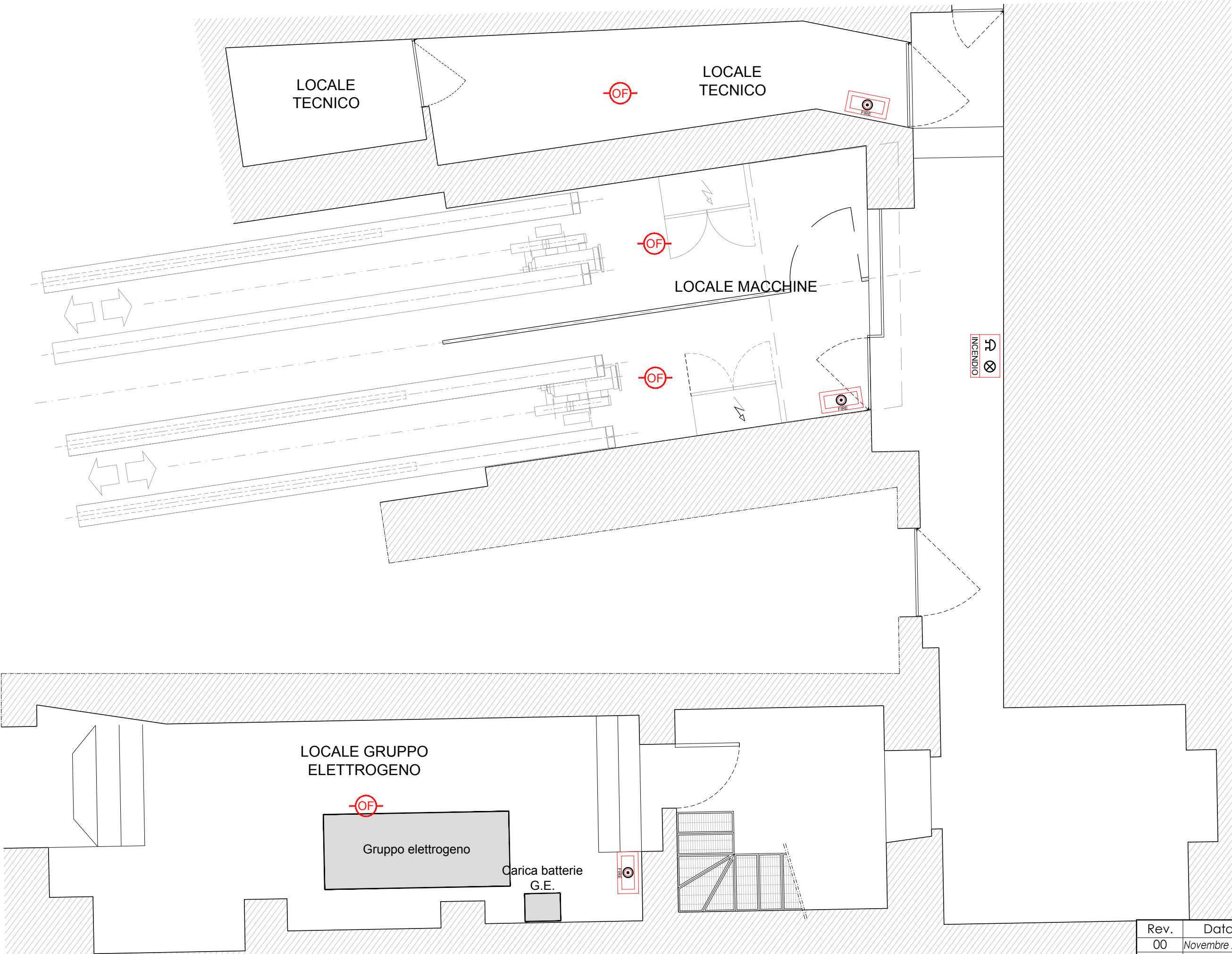


PIANTA PIANO IMBARCO/SBARCO

LEGENDA IMPIANTI SPECIALI	
Rif.	Descrizione
kWh	Punto di misura e consegna dell'energia da parte dell'ente fornitore.
	Quadro generale di bassa tensione - "QGBT".
SC	Soccorritore impianto di illuminazione d'emergenza, potenza nominale 4.320 W, alimentazione 230 V, 50 Hz, IP54, autonomia 1 h, numero 5 linee in uscita.
RCK_SM	Rack stazione di monte composto da: <ul style="list-style-type: none"><li>- gruppo di continuità UPS monofase tipo on-line, da 3 kVA;</li><li>- cassetto ottico per cavi in fibra ottica provenienti da rack stazione di valle;</li><li>- switch 10/100/ Mbps dotato di 24 porte in rame RJ45 cat 5;</li><li>- centralina telefonica per sistemi VoIP ed analogici;</li><li>- videoregistratore NVR;</li><li>- sistema di diffusione sonora;</li><li>- pannello di alimentazione dotato di 6 prese tipo P30 2P+T 10/16 A P30 "schuko" ed interruttore magnetotermico differenziale.</li></ul>
TP	Presse rete dati/telefonia tipo RJ45, Categoria 5E. Per telecamera e predisposizione sistema multimediale.
	Centrale rilevazione incendi a microprocessore a 5 loop per la gestione dei sistemi analogici di tipo indirizzato.
AL-IN	Alimentatore supplementare per pannelli ottico-acustici.
	Rilevatore ottico di fumo indirizzato.
	Pulsante manuale di allarme incendio di tipo indirizzato entro custodia con vetro frangibile a rottura di sicurezza.
	Pannello ottico-acustico "Allarme Incendio" con modulo di attuazione analogico indirizzato.
	Telecamera di tipo Dome TCP/IP a colori per esterno antivandalo;
	Telecamera antivandalo + WIFI per vetture;
	Citofono da parete postazione interna.
	Citofono da parete postazione esterna. Altezza d'installazione 120 cm. (*)

NOTA BENE:  
-) per l'alimentazione dei circuiti Luce e segnalazione "citofono, campanello", dovranno essere utilizzati tubi protettivi pieghevole in PVC non propagante la fiamma aventi le seguenti caratteristiche:  
- resistenza allo schiacciamento e all'urto tipo "medio" codice 33 per i tubi incassati a pavimento;  
- resistenza allo schiacciamento e all'urto tipo "leggero" codice 22 per i tubi incassati a parete e/o soffitto;  
- resistenza al fuoco secondo IEC 6952-2-1. Diametro esterno ≥ 16 mm.  
-) \* altezze consigliate allo scopo di eliminare le barriere architettoniche secondo quanto prescritto dalla normativa cogente.



PIANTA PIANO SEMINTERRATO

Rev.	Data	Oggetto della revisione	Eseguito	Verif./approv.
00	Novembre 2015	Prima emissione	gm	CF
01	Febbraio 2016	Seconda emissione - Aggiornamento pianta piano imbarco	gm	CF
02				
03				



CITTA' DI BIELLA  
Via Battistero, 4 - 13900 BIELLA (BI)

ADEGUAMENTO TECNICO DELLA FUNICOLARE TERRESTRE TRAMITE  
AMMODERNAMENTO TECNOLOGICO CON ASCENSORI INCLINATI  
**"BIELLA PIANO - BIELLA PIAZZO"**  
(427,26 m s.l.m. - 483,50 m s.l.m.)

PROGETTO DEFINITIVO

Descrizione					
IMPIANTI SPECIALI STAZIONE A MONTE STATO DI PROGETTO					
Scala	Eseguito	Verif./Approvato	Data	Rev.	Codice Elaborato
1:200	gm	CF	Febbraio 2016	01	14160_WE008_PD01



Fraz. Pont Suaz, 83 (Int.203) I-11020 CHARVENSOD (AO)  
Tel. 0165 31.045 Fax 0165 23.60.89  
C.so Orbassano, 416/10 I-10137 TORINO  
Tel. 011 309.41.91 Fax 011 308.36.47