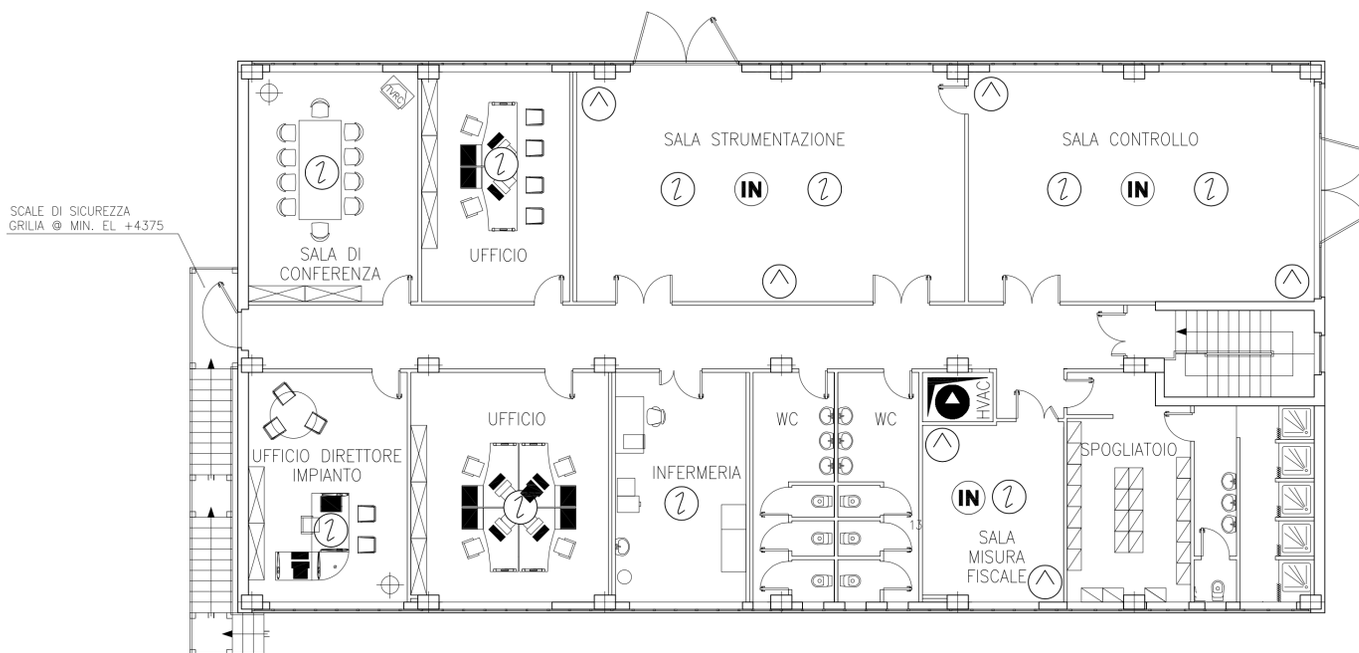


PIANO DI ELEVAZIONE +150



PIANO DI ELEVAZIONE +4400

NOTE:

- TUTTE LE DIMENSIONI E LE ALTEZZE SONO ESPRESSE IN mm
- AREA TRASFORMATORI: L'AREA SARA' APERTA VERSO L'ESTERNO CON RETE METALLICA DI PROTEZIONE E CHIUSURA (COMPRESI CANCELLI E SPORTELLI).
- PER OGNI TRASFORMATORE SARA' PREVISTO UN BINARIO PER LA MOVIMENTAZIONE E IL TRASPORTO
- SALA BATTERIE: LA PAVIMENTAZIONE E LE PARETI (ALTEZZA MIN 2000mm) SUBIRANNO TRATTAMENTO ANTICIACO CON RESINE IMPERMEABILI
- LA SALA BATTERIA SARA' PROVISTA DI SISTEMA DI VENTILAZIONE E ESTRAZIONE DELL'ARIA
- IL PAVIMENTO DELLE SALE NEL PRIMO PIANO SARA' DI TIPO GALLEGGIANTE PER IL PASSAGGIO DEI CAVI DI DISTRIBUZIONE DI ENERGIA E DEI CAVI DI STRUMENTAZIONE
- LE SALE AL PRIMO PIANO E LA CABINA ELETTRICA AL PIANO TERRA SARANNO PROVISTE DI CONTROLLO-SOFFITTATURA CON PANNELLI ACUSTICI NELLA QUALE SARANNO INSTALLATE LE PRESE ARIA DEL SISTEMA HVAC
- GLI INFISSI DEL PRIMO PIANO E DEL PIANO TERRA SARANNO DI TIPO A FACCIAIA CONTINUA
- LA VENTILAZIONE NATURALE MINIMA E LA LUCE NATURALE NELLE STANZE SARA' GARANTITA DALL'APERTURA DEGLI INFISSI, SECONDO NORMATIVA
- IL SISTEMA HVAC SARA' INSTALLATO SUL TETTO
- GLI SFIATI SANITARI E DEGLI EQUIPAGGIAMENTI SONO PREVISTI SUL TETTO
- LE CANALINE DI RACCOLTA DELLE ACQUE SARANNO IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX
- SONO PREVISTI NO 2 SENSORI DI MISCELA ESPLOSIVA NELLA SALA HVAC
- SONO PREVISTI NO 2 SENSORI DI FUMO NEL SOTTOPAVIMENTO DI SALA CONTROLLO E SALA STRUMENTAZIONE

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	PULSANTE DI EMERGENZA / ALLARME INCENDIO (MAF)
	PULSANTE DI EMERGENZA / ALLARME (GAP)
	CAVO TERMOSENSIBILE (LTD)
	RILEVATORE DI FIAMMA UV-IR (BE)
	RILEVATORE DI FUMO (YE)
	SENSORE CATALITICO MIX ESPLOSIVA (CGD)
	SISTEMA INERGEN



per presa visione

Rev.	Data	Descrizione	Compiuto	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
02	MAR. 2012	EMESSO PER RDS	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
01	MAR. 2012	EMISSIONE FINALE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS
00	MAR. 2012	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	PROGER	PROGER	PROGER	GAS PLUS

Progetto **SAN BENEDETTO STOCCAGGIO**

Titolo **PLANIMETRIA GENERALE  
SISTEMI DI ALLARME, RILEVATORI DI FUOCO & GAS**

Numero Documento **102S00-00-PSA-LY-02007** Foglio di **02** di **02**

Rev. 00 01 02 \* \* \*

Scala **1:100**

**PROGER** **Gas Plus Storage srl**