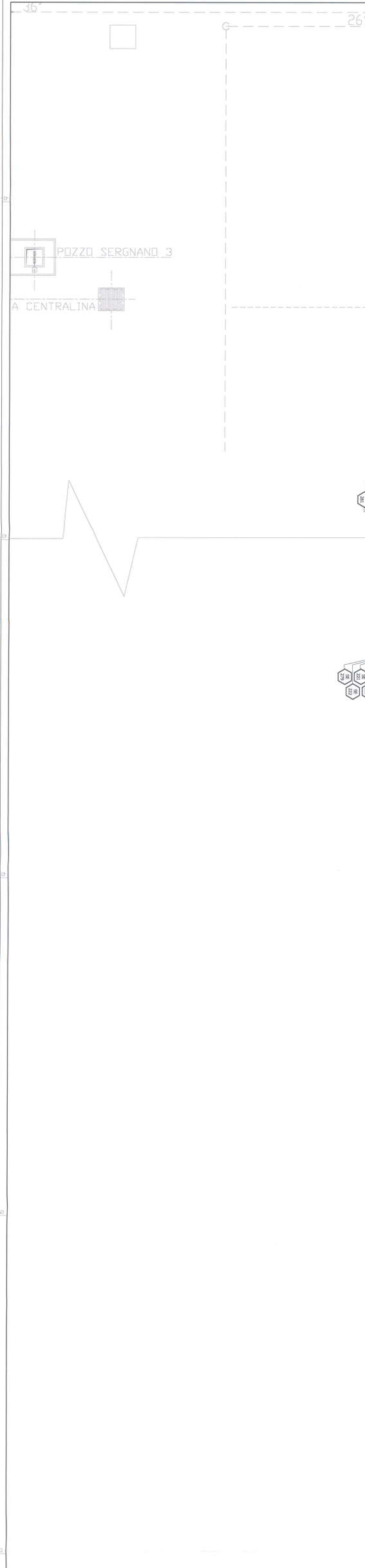


CAPANNINE  
38



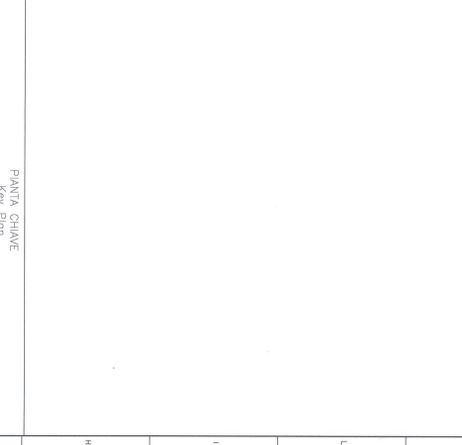
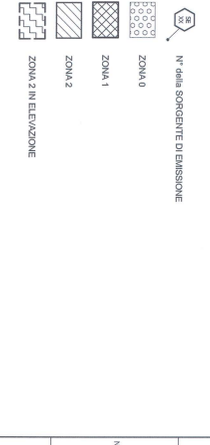
SCARICO RAPIDO DI CENTRALE  
VENT OPERATIVO DI CENTRALE  
VENT GAS COMBUSTIBILE  
VENT OPERATIVO DI UNITA'  
VENT EMERGENZA TC-5  
VENT EMERGENZA TC-1

AREA NUOVA UNITA' 380 - IMPIANTO DI RIGENERAZIONE TEG



- NOTE
1. LA QUOTA 0,00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDE A 79 M S.L.M.
  2. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDIRIZATO.
  3. IL DOCUMENTO È STATO ELABORATO SULLA BASE DELL'ELENCO DELLE SORGENTI EMISSIVE DOC. P.1555-002-NAE-1920-001, NONCHÉ SULLA BASE DELLA TURBOCOMPRESSORE DOC. S0M627999 L.3.
  4. LE SORGENTI SONO STATE INDICATE PER QUANTO POSSIBILE IN QUESTA FASE DEL PROGETTO. LA PLANTIERIA DOVrà PERANTO ESSERE VERIFICATA IN UNA FASE ULTERIORE DELLA PROIEZIONE CONSIDERANDO LA POSSIBILITÀ DI SPOSTAMENTO DELLE SORGENTI AL RISPETTO AGLI INDICAZIONI.

LEGENDA  
Legend



Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Autorezzato
2	30/11/18	Emesso per ingegnere di Dettaglio (00)	M. Rossi	M. Rossi	M. Rossi	M. Rossi
1	27/09/18	Emesso per ingegnere di Base (00)	M. Rossi	M. Rossi	M. Rossi	M. Rossi
0	07/05/18	Emissione per approvazione (PA)	Elisabetta	Elisabetta	Elisabetta	Elisabetta

STOICI S.p.A.  
Ingegneria di Dettaglio, Ingenuità e Supervisione Interni!  
l'adeguamento del Campo di Stoccaggio Gas di Sergnone (CR)

APS

PLANIMETRIA GENERALE CLASSIFICAZIONE AREE PERICOLOSE

Commissario Clienti | Codice Documento ST001 | Progetto AP5 | Codice Documento AP5 | Foglio | Rev. |  
Z3000003949 | P1555 | 000-DM-1920-001 | 02 di 10 | 2

DOC. CLASS. | SOG. | 1250 | ES0403C | 00

FILE NAME: P1555-000-DM-1920-001-2.dwg