

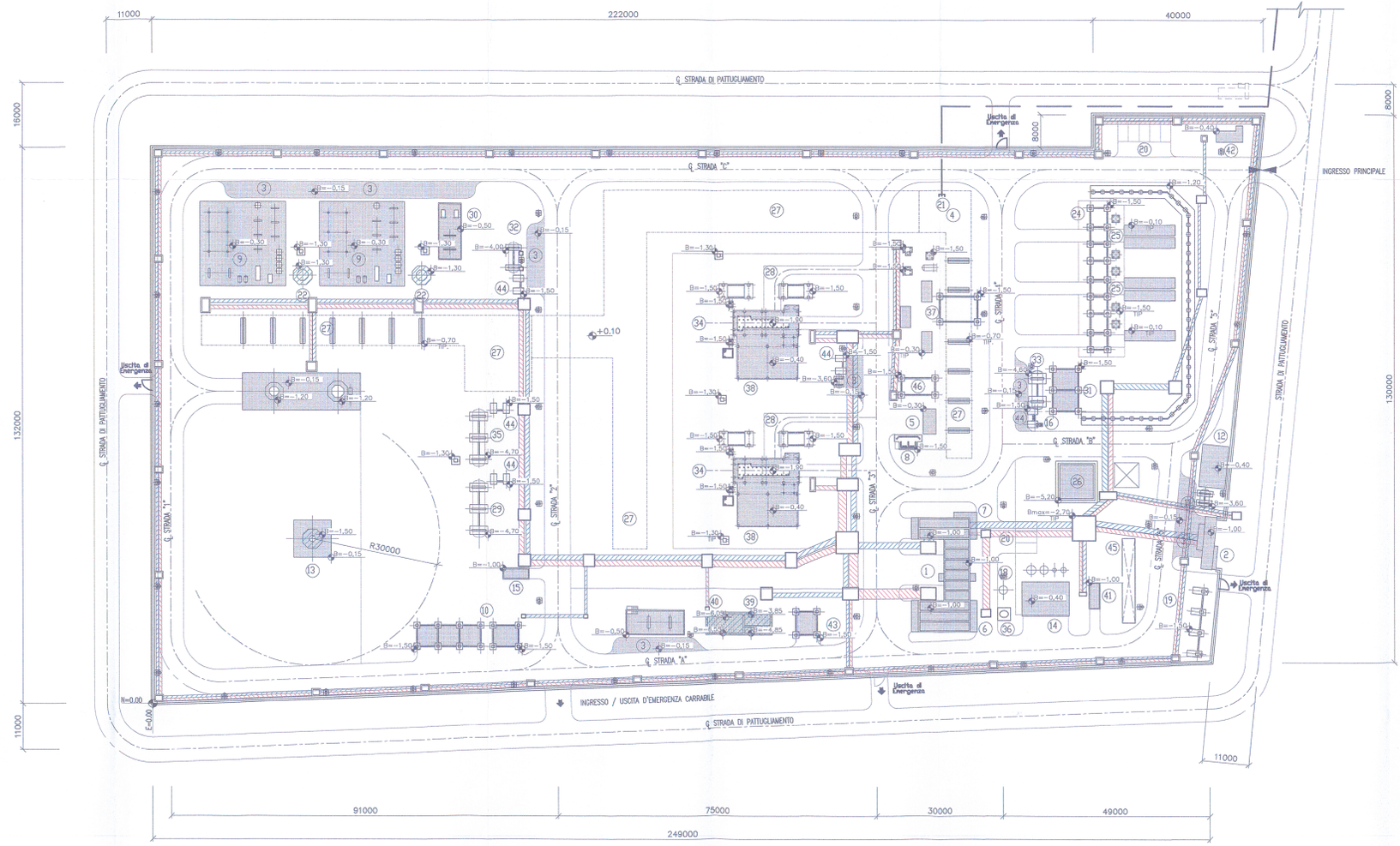


STANDARDIZZAZIONE INTERNA	SISTEMA DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIMENSIONS	NUMERO SISTEMA / SYS. NUMBER
PLANIMETRIA GENERALE	AVV-0000-00	
RACCOLTA STANDARD DI PROGETTO - OPERE CIVILI	ADM-0000-002	
NOTE GENERALI - OPERE CIVILI	ADM-0000-001	

NOTES:
 1) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN MILLIMETRI
 2) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN METRI
 3) TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLO 0.00 DELL'IMPIANTO, CHE CORRISPONDE A 2,50 m. S.L.M.M.
 4) TUTTE LE COORDINATE SONO IN M. E RIFERITE A N= 0,00 E= 0,00 CORRISPONDENTI ALLE COORDINATE CATASTALI N= -1672,9856 E= 18787,4051 (SISTEMA CASSINI-SOLDNER)

LEGENDA

	TORRI FARO/PALI LUCE
	CAPOSALDO D'IMPIANTO
	PERCORSO CAVI ELT-BANCO TUBI
	PERCORSO CAVI STM-BANCO TUBI
	CUNICOLO/VASCA CON COPERTURA IN C.A.
	CUNICOLO/VASCA CON COPERTURA IN ACCIAIO
	PAVIMENTAZIONE/FONDAZIONE IN CLS FUDRI TERRA
	AREE INTERESSATE DA SCAVI DI SOTTOFONDAZIONE DI PROFONDITA' MAGGIORE A 5M



- | | |
|---|--|
| 1 CONTAINER MODULARI UFFICI | 24 SEPARATORI TESTA POZZI |
| 2 CABINA ELETTRICA/TRASFORMATORI/GRUPPO ELETTROGENO | 25 AREE PREVISTE PER POSIZIONAMENTO TRAPPOLE PORTATILI |
| 3 PIAZZOLA DI SOSTA AUTOTOTTE | 26 VASCA DI STOCCAGGIO ACQUA ANTICENDIO CON TETTOIA |
| 4 AREA VALVOLE | 27 PERCORSO TUBAZIONI DI PROCESSI INTERRATE E FLUO TERRA |
| 5 CABINA ANALISI GAS | 28 FILTRI DI UNITA' ASPIRAZIONE TC |
| 6 CONTAINER SALE GUARDI STRUMENTI E SALA SUPERVISORIE | 29 KO DRUM CANDELA |
| 7 CONTAINER SALE QUADRI ELETTRICI | 30 SERBATOIO TEG REINTEGRO |
| 8 DEPOSITO BOMBOLE BUNKERIZZATO | 31 AREA POMPE METANOLO CON TETTOIA |
| 9 SISTEMA DI RIGENERAZIONE TEG | 32 SERBATOIO ACQUE DI STRATO E METANOLATE |
| 10 DEPOSITO RIFIUTI CON TETTOIA | 33 STOCCAGGIO METANOLO |
| 11 SERBATOIO ACCUMULO GASOLIO | 34 CABINATO MITOCOMPRESSORE |
| 12 CABINATO GRUPPO ELETTROGENO | 35 KO DRUM ECB |
| 13 CANDELA FREDDA | 36 ANTENNA PARABOLICA |
| 14 CABINATO ARIA COMPRESA | 37 TETTOIA DI PROTEZIONE MISURATORI AD ULTRASUONI DEL GAS MOVIMENTATO |
| 15 CABINATO BOMBOLE CO2 | 38 REFRIGERANTE GAS AD ARIA 1° e 2° STADIO |
| 16 LAVADOCCHI/BOCCIA D'EMERGENZA | 39 VASCA DI LAMINAZIONE |
| 17 SERBATOIO ACQUE METEORICHE DI PRIMA PIOGGIA | 40 VASCA DI RACCOLTA ACQUE DI PRIMA PIOGGIA |
| 18 VASCA IMHEFT | 41 CONTAINER MAGAZZINO / OFFICINA |
| 19 PARCHEGGIO INTERNO COPERTO | 42 CONTAINER GUARDIANA CON SERVIZI |
| 20 PARCHEGGIO INTERNO SCOPERTO | 43 TETTOIA DEPOSITO FUSTI OLIO |
| 21 INGRESSO TUBAZIONE SRG | 44 SISTEMA BOMBOLE AZOTO |
| 22 COLLINE DI DISIDRATAZIONE | 45 PACKAGE FIDRIPURAZIONE |
| 23 SISTEMA TRATTAMENTO EFFLUENTI | 46 TETTOIA DI PROTEZIONE MISURATORI FISCALI FUEL GAS COMPRESSORI / TEG |



DOCUMENTO DI RIFERIMENTO:
 0128-00-BGRV-12529
ALLEGATO 6
 Centrale Fase 1
 planimetria opere civili

STOGIT
 SNAM RETE GAS
 CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFONSINE
 INGEGNERIA PER ENTI PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS FASE 1
 PLANIMETRIA OPERE CIVILI
 1 / 1