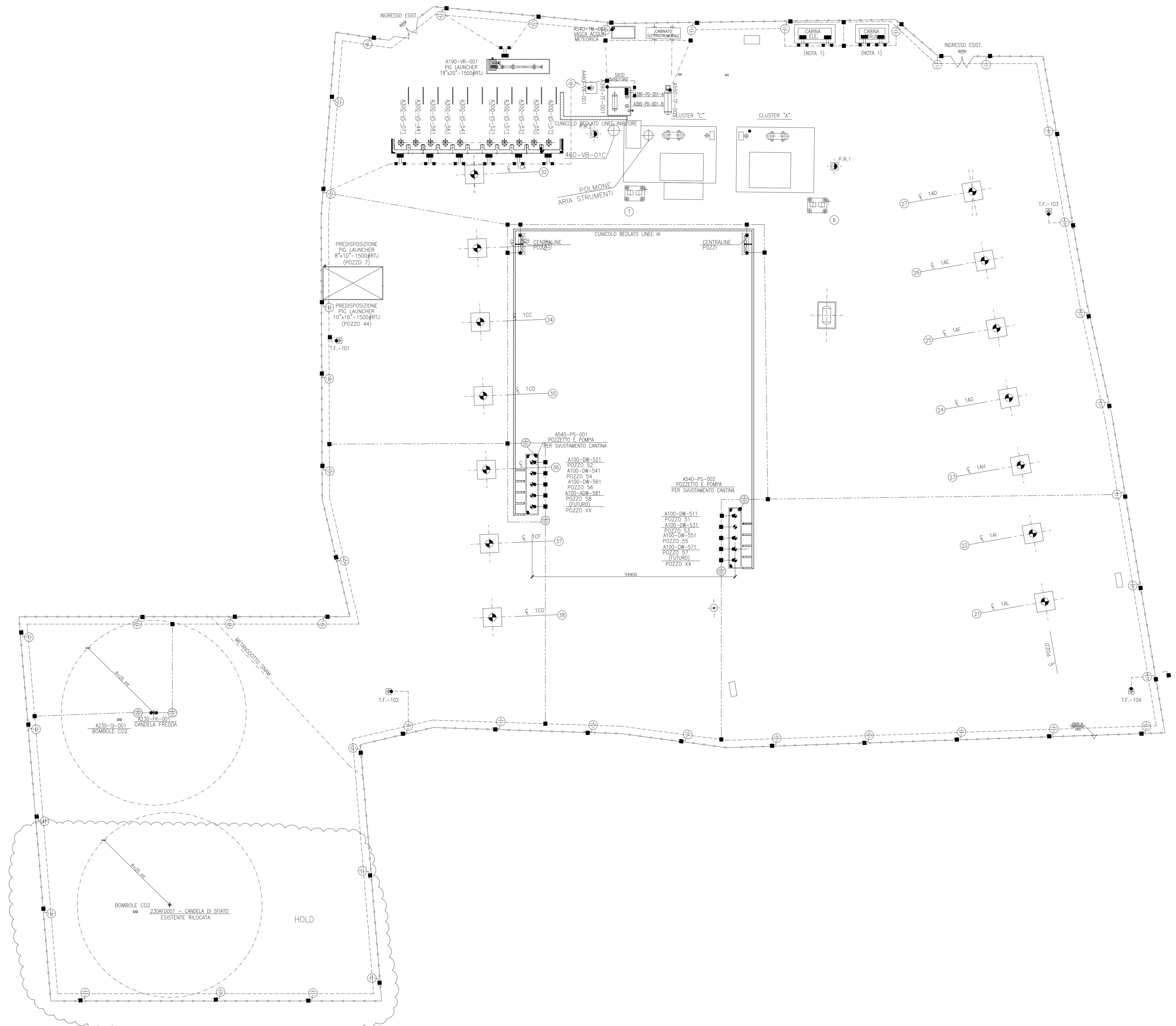


NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DESEGNO DI RIFORNIMENTO / REFERENZE DIMENSIONI	NUMERO DESEGNO / DWG. NUMBER
0193.JSD.1600.0001	PLANIMETRIA GENERALE RETE DI TERRA CLUSTER "A", "C"	0193.00.0005.21600
0193.DW.1332.0010	SPECIFICA TECNICA GENERALE RELATIVA ALL'INGEGNERIA FORNITURA E INSTALLAZIONE DI CONDIZIONE DELLA MONTAGNA ELETTRICA	0193.00.0001.12748
0193.DW.1624.0011	PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI - CLUSTER "A"	0193.00.0004.12482
0193.DW.1624.0011	PLANIMETRIA PERICOLOSO GAS CLUSTER "A"	0193.00.0004.21167
0193.DW.1624.0011	PLANIMETRIA PERICOLOSO GAS PRINCIPALE E SECONDA CLUSTER "A"	0193.00.0004.21487
0193.DW.1632.0010	PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE CLUSTER "A"	0193.00.0005.21166
0193.DW.1683.0001	TIPO DI MONTAGGIO LUCE FM	0193.00.0006.12753

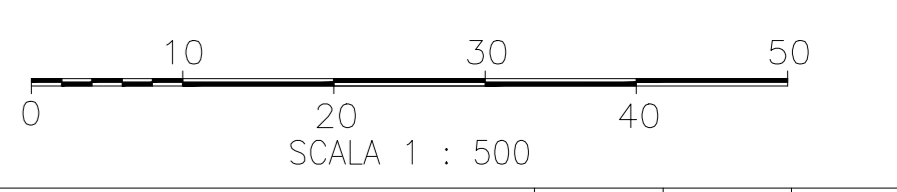
- NOTE:
- 1) - DISEGNO INDICATIVO. LA POSIZIONE DEI COLLETTORI SARA DEFINITA IN SITO
  - 2) - TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
  - 3) - IN FASE ESECUTIVA L'APPALTATORE DOVRA' VERIFICARE LO STATO DELLA RETE DI TERRA ESISTENTE E INTEGRARLA OVE NECESSARIO
  - 4) - SARA' RESPONSABILITA' DEL CONTRATTAISTA LA VERIFICA DEL CORRETTO DIMENSIONAMENTO DELL'IMPIANTO DI TERRA IN ACCORDO ALLE NORME VIGENTI

SIMBOLO	DESCRIZIONE	NOTE
----	CORDA DI RAME NUDA sez. 1x50 mm <sup>2</sup>	
----	CORDA DI RAME ISOLATA sez. 1x70 mm <sup>2</sup>	
----	CORDA DI RAME NUDA sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	
----	CORDA DI RAME ISOLATA sez. 1x95 mm <sup>2</sup>	
—	CONNESSIONE A CAPOCORDA	
—	MORSETTI A COMPRESIONE	
⊕	POZZETTI CON ASTA DI TERRA ISPEZIONABILE	
⊕	DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO RANATO COMPLETO L=4.5 m Ø2.5 mm	
—	PIASTRA DI DERIVAZIONE TIPO BTH	

SIGLA	DESCRIZIONE
A300-VS-511:581	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
A550-TF-001	SERBATOIO DRENAGGI
A460-VA-001	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
A390-TF-001	SERBATOIO INIBITORE
A390-PD-001-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
A190-VR-001	PIG LAUNCHER
A540-PS-001/002	POMPE ACQUA METEORICA
A540-MT-001	VASCA ACQUA METEORICA
	CABINA ELETTRICA
	CABINA STRUMENTI
A880-AJW-001:004	CENTRALINA PNEUMO-OLEODINAMICA
A880-AJW-005:008	CENTRALINA PNEUMO-OLEODINAMICA
A100-DW-521:581	TESTE POZZO 52-54-56-58
A100-DW-511:571	TESTE POZZO 51-53-55-57
A230-FW-001	CANDIELLA FREDDA
A230-SI-001	BOMBOLE CO2



LEGENDA: APPARECCHIATURE CLUSTER ESISTENTI



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESEGNO	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
0	27/01/2023	EMISSIONE FINALE	A. DEBARDI	L. AMBULI	F. BIRCHI	CD-FC
0A	08/11/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	A. DEBARDI	L. AMBULI	F. BIRCHI	CD-FC

COMMESA : NS/18024/R-M01  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI  
 PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (CR)

Riferimento: TEN Italy Solutions S.p.A.

0828260303193 DW 16 12 0010 0T 1 1 0  
 Project Unit Doc.Type Disc. Subj. Ser.No

NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION

CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO  
 INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS  
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA - CLUSTER "A"

0193 | 00 BEDS | 21164 | 1/1