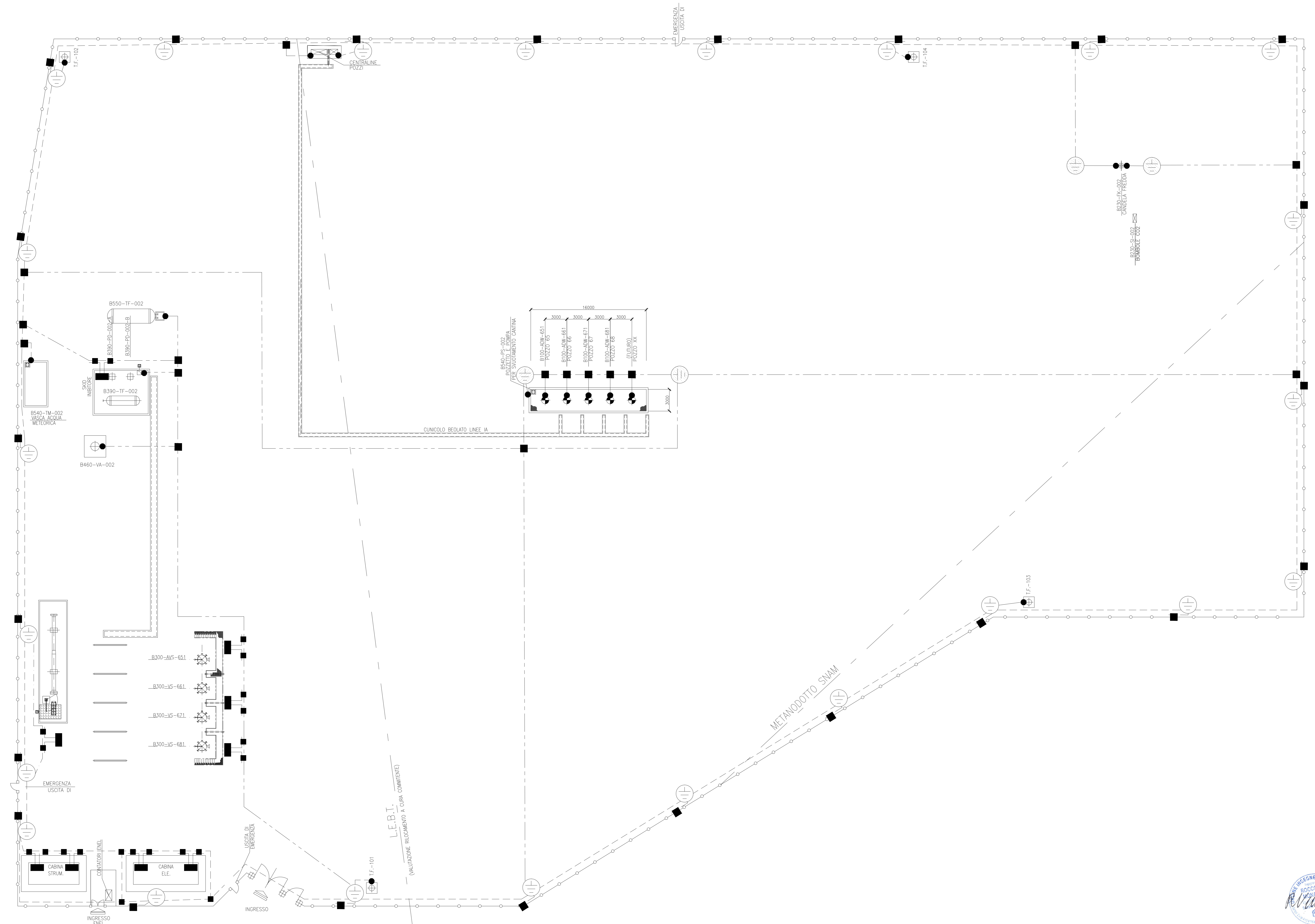
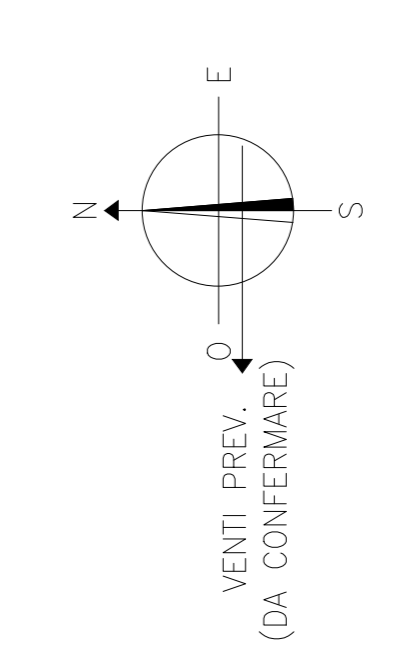


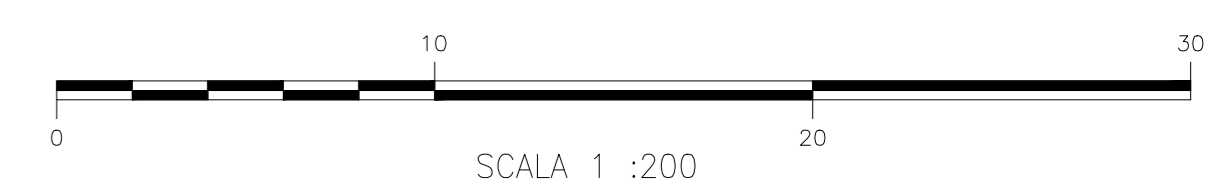
NORMALIZZAZIONE INTERNA	OSCOLO DI RIFORNIMENTO / RIFERIMENTO DOMANDA	QUANTO CATEGORIA / QNT. / MARCHIO
0193.0W.100.001	SPECIFICA TECNICA GENERALE RELATIVA ALL'INGEGNERIA FORNITURA	0193.00.BED.12748
0193.0W.132.015	PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI - CLUSTER "B-2"	0193.00.BED.12524
0193.0W.162.016	PLANIMETRIA PERCORSO CAVI CLUSTER "B-2"	0193.00.BED.12189
0193.0W.192.019	PLANIMETRIA PERCORSO CAVI PRINCIPALE E SEZIONI CLUSTER "B-2"	0193.00.BED.24503
0193.0W.162.015	PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE CLUSTER "B-2"	0193.00.BED.21188
0193.0W.168.001	TIPO DI MONTAGGIO LUCE FM	0193.00.BED.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) - 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 ²	
---	CORDA DI RAME ISOLATA sez. 1x70 mm ²	
---	CORDA DI RAME NUDA sez. 1x95 mm ²	
---	CORDA DI RAME ISOLATA sez. 1x95 mm ²	
●	CONNESSIONE A CAPOCORDA	
⊕	MORSETTI A COMPRESIONE	
⊕	POZZETTI CON ASTA DI TERRA ISPEZIONABILE	
⊕	DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO RAMATO COMPLETO L=4.5 m Ø2.5 mm	
■	PIASTRA DI DERIVAZIONE TIPO BTH	

SIGLA	DESCRIZIONE
B300-VS-651	SEPARATORI GAS-LIQUIDI
B550-TF-002	SERBATOIO DRENAGGI
B460-VA-002	SERBATOIO ARIA STRUMENTI
B100-DW-651	TESTE POZZO 65x68
B390-TF-002	SERBATOIO INIBITORE
B390-PS-002-A/B	POMPE INIEZIONE INIBITORE SEPARATORI TESTE POZZI
B230-FK-002	CANDELA FREDDA
B230-VN-002	K.O. DRUM
B230-SI-002	BOMBOLE CO2
B190-VR-002	PIG LAUNCHER
B980-BW-005/008	CENTRALINE POZZI PNEUMO-OLEODINAMICA
B540-PS-002	POMPA ACQUA METEORICA
B540-IM-002	VASCA ACQUA METEORICA



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESIGN	CONS.	APPROV.	STATO REVIS.
0	27/01/2023	EMISSIONE FINALE	A. DEBBANO	L. ANNALI	F. BRICCI	CD-FC
0A	15/11/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	A. DEBBANO	L. ANNALI	F. BRICCI	CD-FC



COMMESSA : NS/18024/R-M01		INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI	
PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS		NELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS DI SERGNANO (GR)	
Riferimento: TEN Italy Solutions S.p.A.		Pog. Rev	
0828260303193	DW 16 0115	01	01
Project	Unità	Doc.Type	Disc. Subj. Ser.No
1	1	0	1
1:200			
SCALA	STRUTTURE L.	STRUTTURE OK.	AREA IMP.
			LINEE IM.
			STRUTTURE DOCUMENTI
			RS / n
			0193 00 BEDS 21186 1/1

INGEGNERIA DI BASE/FEED E PER ENTI PER LA PROGETTAZIONE DI NUOVI CLUSTERS
 PLANIMETRIA RETE DI TERRA - CLUSTER "B-2"

STOITG CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SERGNANO