

LEGENDA

- ① EDIFICIO ELETTRICO / TRASFORMATORI
- ② EDIFICIO CONTROLLO / UFFICI
- ③ GENERATORE DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
- ④ TETTOIA PER OLIO IN FUSTI
- ⑤ CABINATO COMPRESSORI ARIA, STRUMENTI
- ⑥ FILTRI SEPARATORI DI PRODUZIONE
- ⑦ RISCALDATORI GAS
- ⑧ SERBATOIO RACCOLTA ACQUE DI PROCESSO
- ⑨ IMPIANTO RIGENERATORE TEG
- ⑩ COLONNE DEIDRATAZIONE A TEG
- ⑪ AREA COMPRESSORI
- ⑫ AEROTERMO COMPRESSORI
- ⑬ CANDELA FREDDA
- ⑭ TORCIA CALDA
- ⑮ TERMODISTRUTTORE
- ⑯ PUNTO DI CONSEGNA SNAM
- ⑰ MISURA FISCALE DA-A SNAM
- ⑱ MISURA FISCALE DA-A POZZI
- ⑲ VASCA ACQUE METEORICHE, VASCA PRIMA PIOGGIA, DISOLEATORE
- ⑳ SERBATOIO RACCOLTA DRENAGGI TEG
- ㉑ GUARDIA IDRAULICA
- ㉒ SERBATOIO E POMPA DRENAGGI COMPRESSORI
- ㉓ VASCA OLIO TRASFORMATORI
- ㉔ K.O. DRUM TERMODISTRUTTORE
- ㉕ VASCA RACCOLTA DRENAGGI
- ㉖ POLMONE ARIA STRUMENTI
- ㉗ SEPARATORE INGRESSO CENTRALE
- ㉘ SEPARATORE DI TESTA POZZO
- ㉙ DISTRIBUZIONE FUEL GAS

RIFERIMENTO

EDISON, 10 OTTOBRE 2007, SVILUPPO STOCCAGGIO GAS COLLALTO - FASE 2, "PLANIMETRIA GENERALE, DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE", DIS. No. Q101PLZC505, REV. 10, SCALA 1:500

Edison Stoccaggio S.p.A. - Milano
 Relazione Tecnico-Ambientale
 Stoccaggio Collalto (TV), Ampliamento Centrale

SCALA

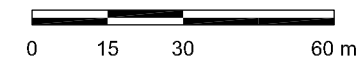


FIGURA 2.2

LAYOUT NUOVI IMPIANTI