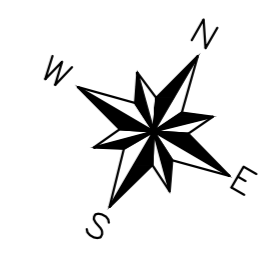


CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-DS00004-00-00	Planimetria generale situazione futura



LEGENDA

1) EDIFICIO TURBINA A GAS	41) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
2) EDIFICIO TURBINA A VAPORE	42) SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR
3) EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO	43) SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR
4) CAMINO CICLO COMBINATO	44) SCAMBIATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
5) CAMINO CICLO SEMPLICE	45) FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2/N2
6) CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR	46) REAGENTI CHIMICI GVR
7) TURBOGENERATORE A GAS (TG)	47) POMPE RITORCOLO ECONOMIZZATORE GVR
8) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	48) CAMPIONAMENTO GVR
9) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)	49) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
10) CONDENSATORE AD ACQUA	50) STOCCAGGIO SOLUZI AMMONIACA x S.C.R.
11) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO	51) SCAMBIATORI CICLO CHIUSO
12) TRATTAMENTO FINALE GAS TG	52) COMPRESSORI ED ESSICCATORI ARIA
13) GRUPPO VUOTO	53) SERBATOIO ARIA COMPRESSA
14) MODULO LUBRIL OIL TURBINA A VAPORE	54) PIPE RACK
15) GENERATORE TURBINA A VAPORE	55) TUBAZIONI ACQUA DI CIRCOLAZIONE
16) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV	56) SERBATOIO (30 m³) INTERRATO RACCOLTA ACQUE DI SOGLIO INQUINATE DA AMMONIACA
17) STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS	57) NUOVE POMPE DI DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI
18) GRUPPO DIESEL DI EMERGENZA	58) NUOVE POMPE DI RAFFREDDAMENTO
19) SISTEMA ANALISI FUMI GVR	59) NUOVE POMPE DI CIRCOLAZIONE CONDENSATORE
20) TRASFORMATORE ELEVATORE	60) VASCA DI LAMINAZIONE
21) TRASFORMATORE DI UNITA'	
22) INTERRUTTORE DI MACCHINA	
23) TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	
24) TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE	
25) TRASFORMATORI DI AVVAMENTO	
26) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TG	
27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TV	
28) CABINATO RIDUZIONE DI PRESS. GAS	
29) MODULO REGOLAZIONE GAS A TG	
30) MODULO G.L.S. CONNESSIONE AT	
31) ELINDO SBARRE	
32) CALDAIA AUSILIARIA	
33) POMPE ALIMENTO	
34) SKID DOSAGGIO SCR	
35) BOMBOLE CO2	
36) PARCHEGGIO AUTOMOBILI	
37) POMPE RILANCIO CONDENZA	
38) POMPE CICLO CHIUSO	
39) CONDENSATORE VAPORE TENUTE	
40) SISTEMA DI RACCOLTA DRENAGGI TV	

TUBAZIONE AEREA

TUBAZIONE INTERRATA

Confine CTE A2A Gencogas

SFIATO GAS H. 6 m da terra

VALVOLA AUTOMATICA DI BLOCCO EL. asse 0,8 m da terra

GAS DN100 (TRATTO INTERRATO) Mat: A106Gr.B Press. prog: 3 barg Temp. prog: -10/+100°C

SFIATO GAS H. 8 m da terra

VALVOLA DI INTERCETTO AUTOMATICA EL. asse 0,8 m da terra

VALVOLA AUTOMATICA DI BLOCCO EL. asse 0,8 m da terra

GAS DN450 (TRATTO INTERRATO) Mat: A106Gr.B Press. prog: 85 barg Temp. prog: -10/+100°C

SFIATO GAS H. 8 m da terra

VALVOLA DI INTERCETTO AUTOMATICA EL. asse 0,8 m da terra TUBAZIONE GAS DN450 Mat: A106Gr.B Press. prog: 85 barg Temp. prog: -10/+200°C

SFIATO GAS H. 10 m da terra

NUOVA LINEA GAS (TRATTO INTERRATO) DN400 Sch.80 Mat: A106Gr.B Press. prog: 85 barg Temp. prog: -10/+100°C

NUOVA LINEA GAS (TRATTO AEREO) DN400 Sch.80 Mat: A106Gr.B Press. prog: 85 barg Temp. prog: -10/+100°C

VALVOLA DI INTERCETTO AUTOMATICA EL. asse 0,8 m da terra

PUNTO RICONSEGNA GAS ESISTENTE

VALVOLA INTERCETTO GAS ESISTENTE

FILTRI SEPARATORI GAS ESISTENTI

MISURA FISCALE GAS ESISTENTE

B.L. NUOVA LINEA GAS DN400 Sch.80 Mat: A106Gr.B Press. prog: 85 barg Temp. prog: -10/+100°C



Autore Paolo

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DESIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	23.07.2022	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	F. Zolnietto	C. De Masi	P. Codio

Logo e codice attività

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda  
 Plant: NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE

TITOLO: PLANIMETRIA PERCORSO GAS 8A18  
 Title: GAS 8A18

INGEGNERIA

DISEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DS-H00005  
 SCALA: 1:1000  
 FORMATO: A0

FILE: CCTG8-8A18-10-MDS00005-00-00\_Planimetria percorso gas.dwg  
 01 01

Questo documento è proprietà del Gruppo AZA: non può essere utilizzato, ristampato o riprodotto senza autorizzazione del stesso Gruppo AZA. Tutti i prassi e norme di legge. - Documento annesso all'istruttoria e validato senza firma.

