

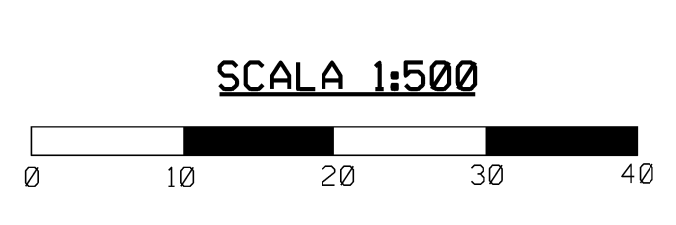
PER CONTINUAZIONE VEDERE PLANIMETRIA ANDAMENTO TUBAZIONI NODO DIS. N. 230-GB-A-63630

LEGENDA	
1	TURBOCOMPRESSORI
2	FILTRI GAS PRINCIPALE
3	FILTRI GAS COMBUSTIBILE
4	FILTRI GAS COMBUSTIBILE DI UNITA'
5	SCAMBIATORI PER RISCALDAMENTO GAS COMBUSTIBILE
6	SERBATOIO DI SLOP
7	VENTS
8	FABBRICATO CABINA CO2
9	SERBATOI OLIO DI LUBRIFICAZIONE TURBOCOMPRESSORI
10	SERBATOIO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
11	TETTOIA DEPOSITO FUSTI OLIO
12	VASCA DI STOCCAGGIO ACQUA ANTINCENDIO ED IRRIGAZIONE CON TETTOIA
13	FABBRICATO CALDAIE E COMPRESSORI ARIA
14	SALA CONTROLLO
15	EDIFICIO UFFICI
16	OFFICINA
17	PENSILINA PARCHEGGIO COPERTO
18	CABINA ELETTRICA/TRASFORMATORI E GRUPPO ELETTROGENO
19	SERBATOIO GASOLIO DI ALIMENTAZIONE GRUPPO ELETTROGENO
20	TETTOIA MATERIALI DI RISULTA
21	IMPIANTO FITODEPURATORE ACQUE SANITARIE
22	AREA DI LAVAGGIO
23	FABBRICATO MISURA FISCALE GAS
24	SERBATOI ARIA SERVIZI E STRUMENTI
25	UNITA' AEROREFRIGERANTI
26	VASCA DI LAMINAZIONE
27	AMPLIAMENTO VASCA DI LAMINAZIONE
28	PIAZZOLA PER DEPOSITO ATTREZZATURE
29	ELETTROCOMPRESSORE ECS
30	FABBRICATO SOTTOSTAZIONE ELCO
31	REFRIGERANTE VFD ECS EA-ECS
32	FABBRICATO MEDIA TENSIONE
33	FABBRICATO HVAC
34	GRUPPI FRIGO HVAC

LEGENDA APPARECCHIATURE	
B-1, B-2, B-3	CALDAIE PER RISCALDAMENTO GAS COMBUSTIBILE
E-9	SCAMBIATORE GAS SERVIZI
E-10, E-20, E-30, E-40	SCAMBIATORI PER RISCALDAMENTO GAS COMBUSTIBILE
ME-1	VENT SILENZIATO
ME-2	VENT OPERATIVO DI EMERGENZA
ME-3	VENT SLOP
PK-2	PACKAGE ARIA SERVIZI E STRUMENTI
PK-3	PACKAGE AUTOCLAVE
P	POMPA DI IRRIGAZIONE
P-1	POMPA SLOP
P-2A, P-2B	POMPE PER CARICAMENTO CASSE OLIO LUBRIFICANTE
P-3	POMPA TRASFERIMENTO OLIO DI RECUPERO
P-4	POMPA SCARICAMENTO OLIO DA AUTOBOTTI
P-5	POMPA PER SCARICO SERBATOIO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
P-11	POMPA ANTINCENDIO
P-12	POMPA SOMMERSA PER POZZO
P-13	MOTOPOMPA DIESEL ANTINCENDIO
P-14	POMPA DI PRESSURIZZAZIONE ANELLO ANTINCENDIO
P-15	POMPA DI IRRIGAZIONE
S-1, S-2, S-3, S-4	FILTRI GAS PRINCIPALE
S-5, S-6, S-7	FILTRO GAS SERVIZI
S-9	FILTRI GAS COMBUSTIBILE
S-10, S-11	FILTRI GAS COMBUSTIBILE DI UNITA'
S-101, S-201, S-301, S-401	FILTRI GAS COMBUSTIBILE DI UNITA'
T-10	VASCA DI IRRIGAZIONE
T-11	VASCA ANTINCENDIO
TC-1, TC-2, TC-3, TC-4	TURBOCOMPRESSORI
ECS	ELETTROCOMPRESSORE
V-1	SERBATOIO DI SLOP
V-2	SERBATOIO OLIO NUOVO
V-3	SERBATOIO OLIO DI RECUPERO
V-5	SERBATOIO PER STOCCAGGIO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI
V-10	SERBATOIO ARIA COMPRESSA STRUMENTAZIONE
V-11	SERBATOIO ARIA COMPRESSA SERVIZI
V-12	SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO PER GRUPPO ELETTROGENO
K-1	ELETTROCOMPRESSORE

NOTE:

- 1) LE QUOTE IN ELEVAZIONE DEL NODO SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0,000
- 2) CORRISPONDENTE ALLA QUOTA + 8,200 S.L.M.M.
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MM
- 4) TUTTE LE COORDINATE SONO IN MM
- 5) QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 6) QUOTA ASSE TUBO
- 7) LIMITE DI PROPRIETA'
- 8) I LAVORI MECCANICI, CIVILI, ELETTRICI, E DI STRUMENTAZIONE DI INSTALLAZIONE DEL NUOVO ELCO SARANNO EFFETTUATI IN FASE 0 E SONO INDICATI IN ROSSO. IN FASE 1 (IN FERMATA IMPIANTO SARANNO EFFETTUATI I TIE-INS SIA DI INSERIMENTO DEL NUOVO IMPIANTO SIA PER GLI SMANTELLAMENTI SUCCESSIVI DELL'UNITA' TC).
- 9) IN FASE 2 SARANNO EFFETTUATI GLI SMANTELLAMENTI DEL TCI ESISTENTE, SONO INDICATI IN VERDE
- 10) I DRANTIS ESISTENTI DA RIPRISTINARE
- 11) POZZETTI PERCORSI CAVI ELETTRICI DA SMANTELLARE E RIPRISTINARE NELLA NUOVA POSIZIONE
- 12) PREDISPOSIZIONE SPAZIO PER FUTURO REFRIGERANTE VFD ECS
- 13) QUOTA DA VERIFICARE IN CANTIERE



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	15/09/21	EMISIONE PER DDTI	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI
2	11/08/21	EMISIONE PER APPROVAZIONE VARIATO DUE INDICATO	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI
3	30/06/21	EMISIONE PER APPROVAZIONE VARIATO DUE INDICATO	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI
4	20/05/21	EMISIONE PER APPROVAZIONE VARIATO DUE INDICATO	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI
5	30/03/21	EMISIONE PER APPROVAZIONE VARIATO DUE INDICATO	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI
6	15/03/21	EMISIONE PER COMMENTI	SCEFFALI	LARICI	MAZZINI

SOSTITUISCE E AGGIORNA IL DIS. 210-GB-A-62055 REV.13 COMMESSA 02271

PROGETTISTA: **TECNIPRO** (INGEGNERIA E ARCHITETTURA)

DESCRIZIONE: **ADEGUAMENTO CENTRALE DI COMPRESIONE DI POGGIO RENATICO**

DIS. N. **GB-A-62055**

REVISIONE **5**

PLANIMETRIA GENERALE ANDAMENTO TUBAZIONI

SCALE: 1:500