



LEGENDA IMPIANTO COMPRESSIONE

- TC1-1/2 TURBINE
- C-1A/B-2A/B COMPRESSORI
- MS-101-201 FILTRI GAS PRINCIPALI
- MS-1A/B-2A/B SEPARATORI GAS
- MS-6 PRERISCALDATORE GAS SERVIZI
- MS-4/5 FILTRI GAS SERVIZI
- MS-102-202 FILTRI FUEL
- MS-13 FILTRO GAS ATTUATORI
- ME-1 SILENZIATORE DI STAZIONE E DI MACCHINA
- E-1A/B-2A/B REFRIGERATORI GAS
- E-101 SCAMBIATORE
- E-201 SCAMBIATORE
- H-1 CALDAIA GAS SERVIZI
- MD1-101-201 ESSICCATORI GAS ATTUATORI
- P-1 POMPA RECUPERO SERBATOIO SLOOP
- P-3A/B POMPE CIRCOLAZIONE ACQUA CALDA
- P-4A/B POMPE OLIO DI LUBRIFICAZIONE
- P-5/6/7 POMPE RECUPERO OLIO DI LUBRIFICAZIONE
- P-9 POMPA PER IRRIGAZIONE
- P-11 POMPA PER ANTINCENDIO
- V-1 SERBATOIO SLOOP
- V-2 SERBATOIO OLIO NUOVO
- V-3 SERBATOIO OLIO DI RECUPERO
- V-6 SERBATOIO STOCCAGGIO GASOLIO
- MS-301 FILTRO GAS PRINCIPALE
- ME-3A FILTRO GAS 1° STADIO
- ME-3B FILTRO GAS 2° STADIO
- E-3A REFRIGERANTI GAS 1° STADIO
- E-3B REFRIGERANTI GAS 2° STADIO
- EC-3 COMPRESSORE ELCO

- 1 FABBRICATO UFFICI-SERVIZI
- 2 CABINA ELETTRICA-TRASFORMATORI
- 3 VASCA EX GHISALBERTI
- 4 AEROREFRIGERANTI OLIO
- 5 VASCA PER STOCCAGGIO ACQUA ANTINCENDIO
- 6 POZZETTO SCARICO VENTS
- 7 LOCALE CALDAIE H-1/H-2
- 8 (RILOCATA) AREA DEPOSITO FUSTI OLIO
- 9 (NUOVO) SERBATOIO ALIMENT. GRUPPO ELETTROGENO V-6
- 11 DEPOSITO BOMBOLE ANTINCENDIO CO₂ PER SCARICO SILENZIATO ME-1
- 12 ANTENNA RADIO
- 13 SEPARATORE DI FOLATE MS-1
- 26 CABINA DI ANALISI EMISSIONI IN ATMOSFERA SCARICO TURBOCOMPRESSORI TC1/TC2
- 27 SISTEMA WATER MIST
- 28 SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI 0460-VB-002
- 29 NUOVA CABINA MEDIATENSIONE
- 30 NUOVA SOTTOSTAZIONE
- 31 COMPRESSORE ELCO
- 32 NUOVO CAPANNONE ELCO
- 33 FILTRO GAS 2° STADIO
- 34 FILTRO GAS 1° STADIO
- 35 FILTRO GAS PRINCIPALE
- 36 REFRIGERANTI GAS 1° STADIO
- 37 REFRIGERANTI GAS 2° STADIO
- 38 NUOVA VASCA ACQUA ANTINCENDIO
- 39 COOLER VFD
- 40 GRUPPI FRIGO HVAC

NORMALIZZAZIONE INTERNA / STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO / DWG. NUMBER
	CONNESSIONE SETTALA - PLANIMETRIA GENERALE	0120-03-CTDG-12577
	PLANIMETRIA GENERALE ANDAMENTO TUBAZIONI - AREA COMPRESSIONE	0120-03-CTDP-12606
	PLANIMETRIA GENERALE OPERE CIVILI E SISTEMAZIONI ESTERNE	0120-03-DADG-34120

NOTE:

1. LA QUOTA 0,00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDE A 103,00 m s.l.m.
2. TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI
3. TUTTE LE CCOORDINATE SONO IN MILLIMETRI
4. PREVEDERE L'UTILIZZO DI SUPPORTI PROVVISORI PER LA TUBAZIONE ESISTENTE IN CORRISPONDEZA DEGLI SCAVI DI SBANCAMENTO
5. PRIMA DI ESEGUIRE GLI SCAVI PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE, DOVRA' ESSERE PREVISTA LA RILOCAZIONE DEI CAVI INTERRATI INTERFERENTI COI LAVORI
6. PREVEDERE L'INTERUZIONE DEL PALANCOLATO DOVE VI E' INTERFERENZA CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI

LEGENDA IMPIANTO COMPRESSIONE

- ESISTENTE
- IN PROGETTO
- RECINZIONE ESISTENTE
- NUOVA RECINZIONE
- SCAVO DI SBANCAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI FONDAZIONE PRINCIPALI
- SCAVO DI SBANCAMENTO PER LA REALIZZAZIONE DELLE TUBAZIONI
- SCAVO A MANO
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA
- SCAVO DI SBANCAMENTO PER REALIZZAZIONE PERCORSI CAVI
- SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA PER REALIZZAZIONE PERCORSI CAVI
- PALANCOLATI

SCAVI DI SBANCAMENTO				
NOME	TIPO	Quota piano campagna (m)	Profondità scavo (m)	Volume scavo sbancamento (mc)
SB-01	FONDAZIONI PRINCIPALI	0,00	2,50	1197,00
SB-02	TUBAZIONI PRINCIPALI	0,00	3,00	5061,00
SB-03	FONDAZIONI PRINCIPALI	0,00	4,50	2276,00
SB-04	TUBAZIONI PRINCIPALI	0,00	3,00	593,00
SB-05	FONDAZIONI PRINCIPALI	0,00	4,50	4279,00
SB-06	FONDAZIONI PRINCIPALI	0,00	2,60	736,00
SB-07	PERCORSI CAVI	0,00	2,20	896,00
				15038,00

SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA				
NOME	TIPO	Quota piano campagna (m)	Profondità scavo (m)	Volume scavo sbancamento (mc)
SO-01	PERCORSI CAVI	0,00	1,10	5,00
SO-02	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	1,70	109,00
SO-03	PERCORSI CAVI	0,00	1,40	37,00
SO-04	PERCORSI CAVI	0,00	2,00	130,00
SO-05	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	2,70	879,00
SO-06	PERCORSI CAVI	0,00	2,30	47,00
SO-07	PERCORSI CAVI	0,00	3,30	113,00
SO-08	PERCORSI CAVI	0,00	2,30	51,00
SO-09	FONDAZIONI SECONDARIE	0,00	1,00	127,00
SO-10	PERCORSI CAVI	0,00	2,00	95,00
SO-11	PERCORSI CAVI	0,00	3,90	61,00
SO-12	PERCORSI CAVI	0,00	1,90	46,00
SO-13	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	3,50	255,00
SO-14	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	2,70	212,00
SO-15	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	1,50	55,00

SCAVI A SEZIONE OBBLIGATA				
NOME	TIPO	Quota piano campagna (m)	Profondità scavo (m)	Volume scavo sbancamento (mc)
SO-16	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	1,70	222,00
SO-17	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	1,70	251,00
SO-18	PERCORSI CAVI (scavo per altro progetto)	0,00	2,30	130,00
SO-19	PERCORSI CAVI	0,00	1,60	74,00
SO-20	PERCORSI CAVI	0,00	1,60	49,00
SO-21	PERCORSI CAVI	0,00	1,00	26,00
SO-22	PERCORSI CAVI	0,00	1,00	157,00
SO-23	PERCORSI CAVI	0,00	1,00	6,00
				3137,00

SCAVI A MANO				
NOME	TIPO	Quota piano campagna (m)	Profondità scavo (m)	Volume scavo sbancamento (mc)
SM-01	TUBAZIONI PRINCIPALI	0,00	2,50	83,00
				83,00

COMMESSA : NS/18012/R-01
 INGEGNERIA DI DETTAGLIO PER L'INSTALLAZIONE DI UN NUOVO ELCO NELLA CENTRALE DI SETTALA (MI)



Riferimento T.EN Italy Solutions	Pag. 14	Rev 01
201419C301 120 DW	14	21
Project Unità	Doc.Type	Disc
1	1	1



REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.	STATO REVIS.
1	15/07/2022	EMISSIONE PER APPALTO	M.MORAZZINI	F.FERFOLDO	F. BIANCHI	EX-DE
0	04/04/2022	EMISSIONE PER APPALTO	M.MORAZZINI	F.FERFOLDO	F. BIANCHI	EX-DE
0A	15/09/2021	EMISSIONE PER COMMENTI	M.MORAZZINI	F.FERFOLDO	F. BIANCHI	EX-DE



CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS SETTALA

INGEGNERIA DI DETTAGLIO ELCO SETTALA
 PLANIMETRIA E SEZIONI MOVIMENTI TERRA

SCALA	SOSTITUISCE IL	SOSTITUITO DAL	AREA IMP.	UNITA' IMP.	IDENTIFICATIVO DOCUMENTO	FG. / DI
					0120 03-DADG-34126	1 / 2

