

STRADA "41" NORD 437.500

STRADA "41" NORD 437.500

LIMITE DI REPARTO NORD 422.500

LIMITE DI REPARTO NORD 422.500

STRADA NORD 321.500

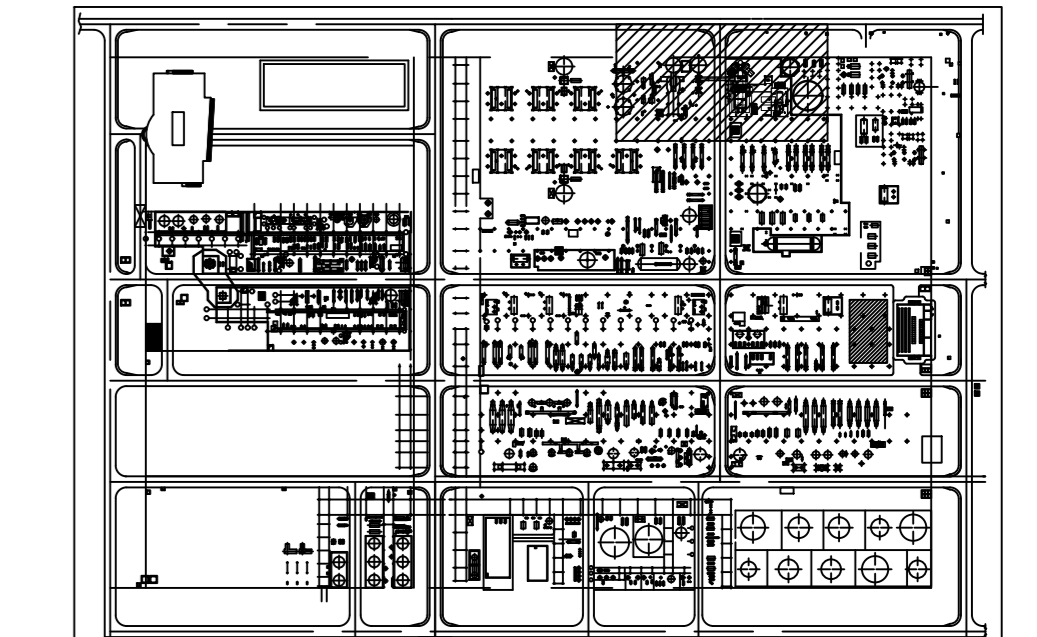
STRADA NORD 321.500

REFERENCE DRAWINGS / DISEGNI DI RIFERIMENTO

DWG. N° / N° DIS	DESCRIPTIONS / DESCRIZIONE
0452-TITA-P-PP-000-001	PLANIMETRIA GENERALE
0452-TITA-P-PP-000-002	PLANIMETRIA CALDAIA E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
0452-TITA-P-TI-000-001	ELENCO TIE INS
.....
.....

ELENCO TIE INS

n.TIE-IN	DESCRIZIONE
B01	ARIA da Rete di Stabilimento interno al Cracking
B02	ARIA da Rete di Stabilimento esterna al Cracking
B03	AZOTO da Rete di Stabilimento
B04	GAS "A+B" prodotto dal Cracking
B05	METANO da Rete di Stabilimento (Snam + Chimico dal CR)
B06	ACQUA FINEME (Raffreddamento Blowdown)
B07	ACQUA FREDDA (Aspirazione G136C)
B08	ACQUA DEMI FREDDA (Mandata G136C)
B09	ACQUA DEMI FREDDA (Collettore da Mandata G136 a Deposatore)
B10	ACQUA DEMI CALDA (Aspirazione G384A)
B11	ACQUA DEMI CALDA (Mandata G384A)
B12	ACQUA DEMI CALDA (da Uscita DP124)
B13	ACQUA DEMI di Ritorno del Circuito Chiuso al Serbatoio DA136
B14	VAPORE VH prodotto dalla Caldaia B125 al Collettore VH
B15	VAPORE VH futuro per FTP285
B16	VAPORE VA prodotto dalla Caldaia B125 a valle del B.L. di B120A/B
B17	VAPORE VB prodotto dalla Caldaia B125 alla rete interna al Cracking
B18	VAPORE VS prodotto dalla Caldaia B125 a valle del B.L. di B120A/B
B18bis	VAPORE VS prodotto dalla Caldaia B125 al Collettore VS Surriscaldato
B19	VAPORE VS prodotto dalla Caldaia B125 al Collettore VS Surriscaldato
B20	VAPORE VS asturo da FT201 a Surriscaldatore Integrato a Caldaia B125
B21	VAPORE VS a surriscaldatore esterno (Riferimento a B115B)
B22	VAPORE VH a Laminazione VH/VS
B23	VAPORE VS futuro da FTP285
B24	VAPORE VS da Collettore VS Surriscaldato a Laminazione VS/VA
B25	VAPORE VS al Collettore VS Surriscaldato dopo Laminazione VH/VS
B26	ACQUA DEMI CALDA per atterramento Gruppo Laminazione VS/VA
B27	ACQUA DEMI ricircolata pompa G136C a Collettore Ricircolata Pompe Esistenti
Bxx	SPATI ai serbatoi dell'Area di Stoccaggio del Cracking



NOTE:

- La linea 300-VS-17016-5DAN-1 avrà lo stesso routing della Linea 250-VS-701 esistente che verrà demolito per far spazio al nuovo Gruppo di Laminazione VH/VS.
- La linea 250-VS-17025-5DAN-1 con le valvole motorizzate saranno sulla verticale del collettore 250-VS-705 in prossimità del Tie-IN B20.
- Passerella esistente a Piano Calpaletta EL.114.500 da prolungare in prossimità delle valvole dedicate alla Nuova Caldaia VH B125

LEGENDA:

- NUOVE LINEE CALDAIA VH B125
- - - - - Linea Vapore Esistenti

TIPO TIE-IN N° PROGRESSIVO TIE-IN

NOTE GENERALI:

- LA QUOTA DI RIFERIMENTO +100.000 CORRISPONDE AL PUNTO ALTO DELLA PAVIMENTAZIONE FINITA DELLE AREE DI IMPIANTO.
- TUTTE LE DIMENSIONI E LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN mm SALVO DOVE DIVERSAMENTE
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN m

NO	DESCRIZIONE	DATA	PROG.	IMP.	AST.	28/11/19
01	EMISSIONE FINALE					
00	EMISSIONE PER COMMENTI					

LOGO DELL'APPALTATORE		SITO/LOCALITA'	
P.TO MARGHERA (VE)			
FUNZIONE EMITTENTE		SOSTITUIRE A:	
STUDIO INSTALLAZIONE NUOVA CALDAIA VAPORE VH (120 barg)			
PLANIMETRIA PERCORSI TUBAZIONI PRINCIPALI			
SCALA	1:150		
DATA			
N° DOC. NNN-000-EE-EF-NNN		N° DOC. APPALTATORE 0452-TITA-P-PL-000-001	NO. DI REV. 01
UNITA' DI MISURA/Units of measure: m/m		SCALA DI PLOTTAGGIO/Plot scale:	

