



LEGENDA INSTALLAZIONI	
Pos.	Descrizione
1	GUARDIANA
2	IMPIANTO JET GROUTING
3	SERBATOI H2O INDUSTRIALE GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE
4	VASCA RACCOLTA ACQUE
5	TORRI DI RAFFREDDAMENTO
6	IMPIANTO BICOMPONENTE
7	IMPIANTO TRATTAMENTO
8	SERVIZI IGIENICI
9	PUNTO CONSEGNA ENEL (CAV 9x2,5m)
10	GENERATORE ELETTRICO -----kVA
11	CABINE ELETTRICHE MT/BT
12	VASCA AGGOTTAMENTO
13	MAGAZZINO NASTRO ORIZZONTALE
14	MAGAZZINO
15	FILTROPRESSA
16	NASTRO ESTENSIBILE TBM
17	VASCA RACCOLTA ACQUE BIODEGRADAZIONE
18	NASTRI CONTINUI
19	NASTRO TRIPPER
20	LABORATORIO
21	CONTAINER RACCOLTA DIFFERENZIATA
22	LAVAGGIO GOMME E BETONIERE
23	PESA A PONTE
24	OFFICINA MECCANICA ELETTRICA, CARPENTERIA 800 MQ
25	POZZETTO DISOLEATORE
26	ARIA COMPRESSA
27	DEPOSITO OLI ESALISTI
28	AREA RICOVERO E DEPOSITO MATERIALI
29	TETTOIA OLI NUOVI E GRASSI TBM
30	DEPOSITO BOMBOLE OSSIGENO
31	DEPOSITO BOMBOLE ACETILENE
32	DISTRIBUTORE DIESEL
33	VENTILAZIONE
34	ARIA COMPRESSA RESPIRABILE
35	GRUPPO ELETTROCOMPRESSORI
36	ACCESSO/USCITA CANTIERE
37	CABINA TRASFORMAZIONE MT/BT
38	BOX UFFICI DI CANTIERE
39	FOSSA IMHOFF
40	PARCHeggi

LEGENDA GESTIONE ACQUE			
Simbolo	Descrizione	Simbolo	Descrizione
Generale			
	DEFLUSSO ACQUE DI SUPERFICIE		DEFLUSSO ACQUE CONDOTTE/FOSSI
	POZZETTO DI ISPEZIONE /CONFLUENZA		POZZETTO A CADITOIA
	POZZETTO VALVOLE (RETI IN PRESSIONE)		STAZIONE DI RILANCIO (CON DISSABBIATORE E DISOLEATORE)
Drenaggio acque di piazzali e strade			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA DI LAMINAZIONE e/o ACCUMULO ACQUE
	TUBAZIONE IN CLS		SEPARATORE 1a / 2a PIOGGIA
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		CANALETTA RETTANGOLARE IN CLS
Drenaggio acque dei tetti degli edifici			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque di galleria			
	TUBAZIONE IN PVC		
Drenaggio acque nere (scarico wc)			
	TUBAZIONE IN PVC		VASCA IMHOFF
Drenaggio acque grigie (scarico lavabi)			
	TUBAZIONE IN PVC		TRATTAMENTO ACQUE GRIGIE
Drenaggio acque bionde (scarico cucine)			
	TUBAZIONE IN PVC		DISOLEATORE
Drenaggio acque industriali			
	TUBAZIONE IN PVC		
Scarico acque depurate			
	TUBAZIONE/SCATOLARE IN CLS		TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE
Acque di riutilizzo			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		
Acqua potabile (da acquedotto)			
	TUBAZIONE IN PEAD IN PRESSIONE		

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TRIDENTUM**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA**, **ROCK SOLID**, **NET ENGINEERING**, **PRO ITER**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **GIORGIO SOTTI** (INGEGNERE) - **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE** (AGENZIA DI PUBBLICITÀ) - **DELTA** (AGENZIA DI PUBBLICITÀ) - **ISCRIZIONE ALBO N° 2216**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 3A DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA-VERONA LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

DISEGNO: **06-IDROLOGIA E IDRAULICA**

SISTEMA DI DRENAGGIO DELLE AREE DI CANTIERE
IMBOCCO NORD - CANTIERE OPERATIVO I/2
PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA

APPALTATORE: **TRIDENTUM** (CAPIFILA)
IL DIRETTORE TECNICO: **PIRELLA GÖTTSCHE LOWE**

SCALA: **1:1000**

COMMESSA: **IB1V** LOTTO: **3A** FASE: **E** ENTE: **ZI** TIPO DOC.: **P7** OPERA/DISCIPLINA: **CA0000** PROGR.: **001** REV.: **B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Valida
A	EMISSIONE	M. D'Alto	10/06/2023	C. Ferrigno	10/06/2023	M. Agnese CGL	10/06/2023	M. Paccosi
B	Emissione e seguito di istruttoria	M. D'Alto	10/06/2023	C. Ferrigno	10/06/2023	M. Agnese CGL	10/06/2023	M. Paccosi

File: IB1V3AEZP7CA000001B.dwg n. Elab.: