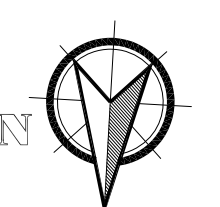


TABELLA IDENTIFICATIVA							
POS	DENOMINAZIONE	UNIFICAZIONE	DISEGNO	1x16MVA	2x16MVA FUTURO	TOTALE	
1	FONDATION TRASFORMATORE DI TENSIONE		H2102/1	6	—	6	
2	FONDATION APPARECCHIATURA UNIPOLARE SENZA TUBO		H2102/2	3	3	6	
3	FONDATION INTERRUTTORE PASS MO		H2103	1	1	2	
4	FONDATION SEZIONATORE ORIZZONTALE		H2104	2	1	3	
5	FONDATION TRASFORMATORE		H2105	1	1	2	
6	FONDATION PORTALE SBARRE		H2102/3	1	2	3	
7	FONDATION PALO DI AMARRO		H2107	1	—	1	
8	FONDATION PORTAPALO CON POZZETTO 500 x 500		H2114	6	—	6	
9	FABBRICATO COMANDI		H2113	1	—	1	
10	DISOLEATORE PORTATA 3/5		H2114	1	—	1	
11	POZZETTO 500 x 500 IN CLS CON CHIUSINO PVC	B0324105 B0323355	H2114	16	3	19	
12	POZZETTO 500 x 500 IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA	B0324105 B0325505	H2114	2	—	2	
13	POZZETTO 1000 x 1000 IN CLS CON CHIUSINO IN PRFV XXX	B0324110 XXX	H2114	3	—	3	
14	POZZETTO 1000 x 1000 IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA	B0324110 XXX	H2114	2	—	2	
15	FONDATION RECINZIONE		B0327100	H2115 fg. 1	156m	—	156m
16	FONDATION CANCELLO SCORREVOLLE DESTRO 5m		B0328105	H2115 fg. 2	2	—	2
17	CORDOLO FORATO IN CLS		B03291101 B0329240	H2114	136m	—	136m
18	FONDATION TRASFORMATORE DI CORRENTE		H2102/4	3	—	3	
6T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.2 Ø 140	B0321114	H2114	25m	23m	48m	
6T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.5 Ø 140	B0321114	H2114	30m	—	30m	
4T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.4 Ø 140	B0321114	H2114	19m	13m	32m	
3T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.3 Ø 140	B0321114	H2114	—	—	—	
2T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.2 Ø 140	B0321114	H2114	14m	4m	18m	
1T	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.1 Ø 140	B0321114	H2114	150m	12m	162m	
1T2	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO N.1 Ø 200	B0321120	H2114	1m	1m	2m	

TABELLA DRENAGGI						
POS	DIMENSIONI	CARATTERISTICHE	UNIFICAZIONE	DISEGNO	1x16MVA	2x16MVA FUTURO
1	500 x 500	CADITOIA IN GHISA D-400	B0325650	H2114	15	—
2	500 x 500	CADITOIA IN GHISA C-250	B0325605	H2114	12	3
3	166 x 300	POZZETTO IN PVC PLUVIALE	B0323118	H2114	4	—
4	200 x 5000	GRIGLIA DI SCOLTO CL. D-400		H2114	10m	—
DN-110		TUBAZIONE IN PVC Ø 110	B0321311	H2114	120m	143m
DN-200		TUBAZIONE IN PVC Ø 200	B0321320	H2114	76m	10m
DN-400		TUBAZIONE IN PVC Ø 400	B0321340	H2114	35m	—
PEBD-40		TUBAZIONE IN PEBD Ø 40 PN4	B0322402	H2114	5m	—

NOTE : - LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CM



B	08/02/18	Corradini	Detalii	Aldini	Aggiornamento fondazioni apparecchiature AT, cunicolo MT e scarico acque
A	29/11/2017	Corradini	Detalii	Aldini	Emissione per costruzione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					IMPIANTO
					POMPOSA
					BRULLI
					Since 1956
					TITOLO
					PLANIMETRIA OPERE CIVILI
SCALA	FORMATO	FOGIO / DI	N. DOCUMENTO		
1:100	A1+	1/1			H 2 1 1 8 B