



FASE	TITOLO
1-5	PRIMO SBANCAMENTO A QUOTA -1.40m, REALIZZAZIONE TUNNEL DORSALE PRINCIPALE, REALIZZAZIONE GALLERIE DIRMADAZIONE DA DORSALE PRINCIPALE
6-7	SCAVO TRINCEE GALLERIE CELLE DI DEPOSITO (QUOTA -6.50m, ASSI X2 A X8 E Y1 A Y9), NOBILIZZAZIONE SOAM E MAGNONE
8-9	REALIZZAZIONE GALLERIE CELLE DI DEPOSITO, SCAVO TRINCEA PER TUNNEL DORSALE SECONDARIA (QUOTA -6.50m ASSI X1-X2)
10-11	NOBILIZZAZIONE TERRENO E MAGNONE PER TRINCEA PER TUNNEL DORSALE SECONDARIA, REALIZZAZIONE TUNNEL DORSALE SECONDARIA
12-13	RINTERRO TRINCEE GALLERIE CELLE DI DEPOSITO (QUOTA -3.45m), NOBILIZZAZIONE TERRENO E MAGNONE PER FONDAZIONE CELLE DI DEPOSITO (QUOTA -3.00m)
14	REALIZZAZIONE N. 45 FONDAZIONI CELLE DI DEPOSITO QUOTA -1.50m
15 E 17	REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI DI N. 9 CELLE, FASE 15 FILE Y1-Y3-Y5, FASE 17 FILE Y2-Y4-Y6
16 E 18	REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI DI N. 6 CELLE, FASE 16 FILE Y1-Y3-Y5, FASE 18 FILE Y2-Y4-Y6
19	RINTERRO PARZIALE A QUOTA -1.50m
20	NOBILIZZAZIONE TERRENO FONDAZIONE PLATEA COPERTURA-CARROPONTE A QUOTA -1.10m
21	MAGNONE PER PLATEA DI FONDAZIONE COPERTURA-CARROPONTE A QUOTA -1.00m
22	REALIZZAZIONE PLATEA DI FONDAZIONE PER COPERTURA-CARROPONTE A QUOTA -0.30m
23	ARMO BINARI VE DI CORSA PER COPERTURA MOBE E CARROPONTE A QUOTA 0.00m
24	RINTERRO PARZIALE PRIMO SCAVO DI SBANCAMENTO A QUOTA 0.00m

N°	TITOLO
DN DN 00074	USM-Planimetria generale gallerie tecniche - Pianta e sezioni
DN DN 00075	USM-Planimetria generale copertura finale - Pianta e sezioni
DN DN 00076	USM-Planimetria generale Celle di Deposito - Pianta e sezioni
DN DN 00077	USM-Architettonico Cella di Deposito
DN DN 00078	USM-Asieme generale copertura traslabile
DN DN 00081	USM-Asieme gru a capotetto
DN DN 00094	USM-Architettonico stazioni di ricambio drenaggi
DN DN 00096	USM-Sinottico caricamento moduli, sabbia e predalle
DN DN 00229	USM-Architettonico torzi periferici di entrata e uscita
DN DN 00231	USM-Asieme copertura temporanea Cella di Deposito
DN DN 00122	IPC-Relazione descrittiva generale
DN DN 00123	IPC-Planimetria generale
DN DN 00124	IPC-Relazione stazione di betonaggio
DN DN 00125	IPC-Asieme stazione di betonaggio
DN DN 00126	IPC-Planimetria schema costruzione celle - Fase 1
DN DN 00235	IPC-Planimetria schema costruzione celle - Fase 2
DN DN 00236	IPC-Planimetria schema costruzione celle - Fase 3
DN DN 00238	IPC-Section trasversali fasi costruzione celle
DN DN 00239	IPC-Schema funzionale impianto di betonaggio

Scriviamo insieme un futuro più sicuro

00	11/05/2015						
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV	INVIATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	INTERVENTI
<b>PROGETTO</b> Deposito Nazionale <b>DN - Deposito</b>							
		<b>TITOLO</b> Impianto Produzione Celle - Sezioni longitudinali fasi costruzione celle			<b>ESITO SORVEGLIANZA</b> <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> COME CORRETTO		
STRUTTURAZIONE DATA: 15/05/2015		DATA: DN DN 00237		DATA: DD DEN		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI	
SCALA: 1:500		AUTORE: 1470X891		DATA: 15/05/2015		<input type="checkbox"/> NO	