



1	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 640 mm	2	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 566 mm	3	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 825 mm	4	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 862 mm	5	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 631 mm	6	FERRO SAGOMATO Ø10 p 10; l = 865 mm
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:	
N°	TITOLO
DN DN 00100	RELAZIONE DESCRITTIVA GENERALE
DN DN 00101	PLANIMETRIA GENERALE
DN DN 00104	PIANTA QUOTA 0.00
DN DN 00109	RELAZIONE TECNICA PROCESSO MALTA GETTO E MATURAZIONE
DN DN 00111	ASSIEME GENERALE PIANTA
DN DN 00113	ASSIEME STAZIONI DI BETONAGGIO
DN DN 00116	SINOTTICO FUNZIONALE
DN DN 00144	ASSIEME GENERALE MODULO
DN DN 00150	ASSIEME CASSERO
DN DN 00153	SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI BETONAGGIO
DN DN 00219	ASSIEME GENERALE COPERCHIO MODULO
DN DN 00220	ASSIEME CASSERO COPERCHIO MODULO
DN DN 00221	PINZA DI PRESA MODULO E COPERCHIO
DN DN 00225	ASSIEME PIASTRA APPOGGIO MANUFATTI

01		04/05/2015									
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INVIATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	INTERVISTATO				
PROGETTO Deposito Nazionale DN - Deposito TITOLO Impianto Produzione Moduli - Assieme generale modulo								ESITO SORVEGLIANZA <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> COME CORRETTO <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI			
STRUTTURALE	MECCANICA	DN DN 00144	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA	MECCANICA				
SCALE	VARIE	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20	1/20				
FORMATO	1470X891	AUTORIZZATO		AUTORIZZATO		AUTORIZZATO					

deposito nazionale
Scriviamo insieme un futuro più sicuro