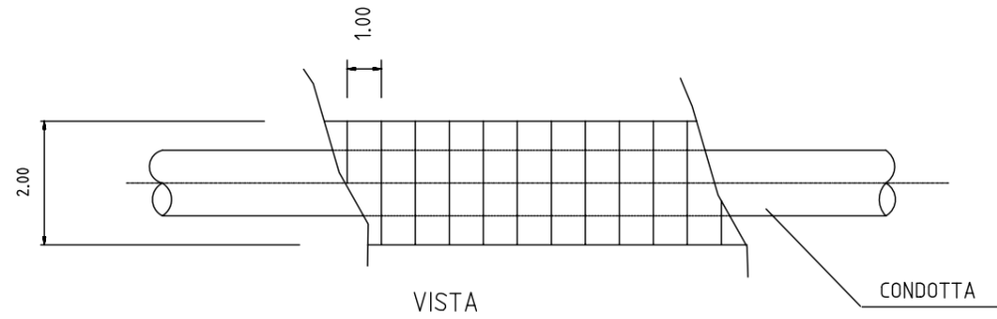
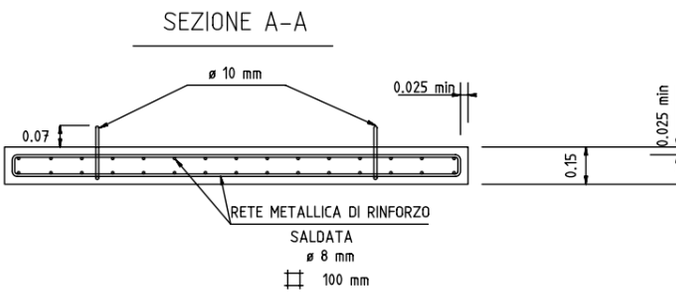
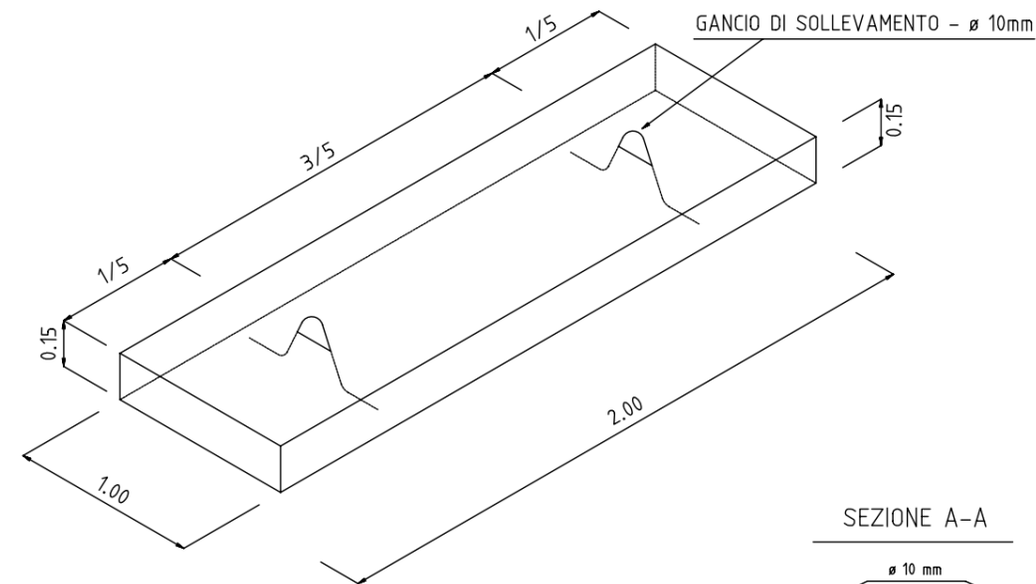
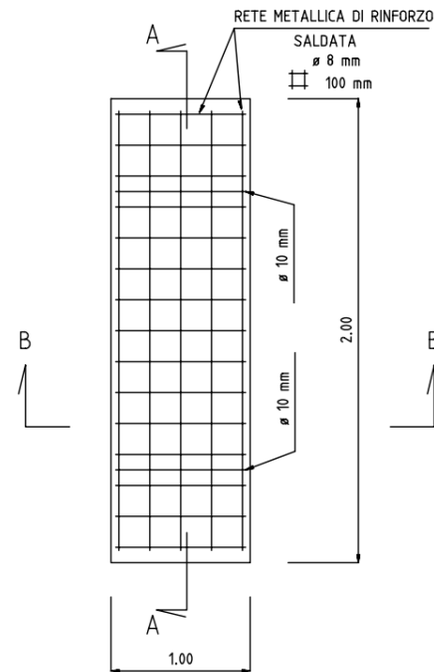


PLANIMETRIA

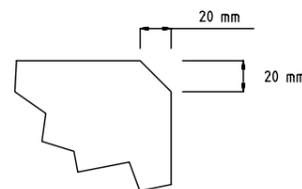


VISTA

PLANIMETRIA ARMATURA



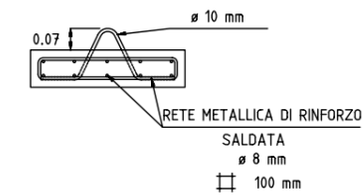
TUTTI GLI ANGOLI IN CALCESTRUZZO ESPOSTI DOVRANNO ESSERE SMUSSATI



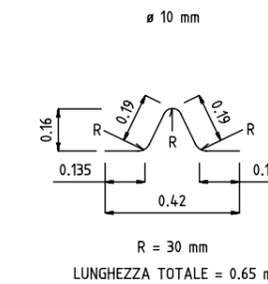
NOTE :

- LE DIMENSIONI SONO IN METRI TRANNE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO
- CARATTERISTICHE DEL MATERIALE:
 - TIPO DI CEMENTO: TIPO PORTLAND RESISTENTE AI SOLFATI - TIPO 425
 - GRADO DEL CALCESTRUZZO : RCK > 25 N/mm² (250 Kg/cm²)
 - CONTENUTO DEL CEMENTO : 300 Kg/m³ MINIMO
 - BARRE D'ACCIAIO : Feb 44K CONTROLLATE IN STABILIMENTO

SEZIONE B-B



GANCIO DI SOLLEVAMENTO



Formato A3

Rev.	Data	Descrizione	Compilato	Controllato	Approvato	Approvazione Cliente
01	24-09-07	EMISSIONE FINALE	SC	VO	AP	-
00	07-09-07	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	SC	VO	AP	-

Progetto	CAMPO DI GROTTOLE - FERRANDINA
Titolo	CONDOTTE DI COLLEGAMENTO STANDARD E TIPICI DI LINEA BEOLA DI PROTEZIONE IN CEMENTO ARMATO

	Numero documento	407D10-30-PIP-DW-04925	Foglio	di	14	14
			Rev.	00	01	* * * *
Scala			N.T.S.			