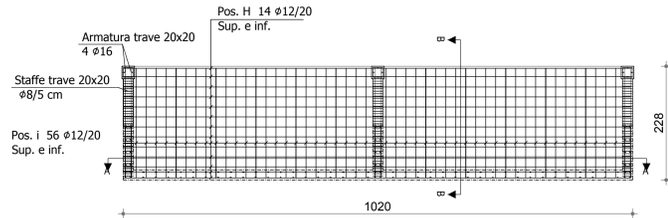
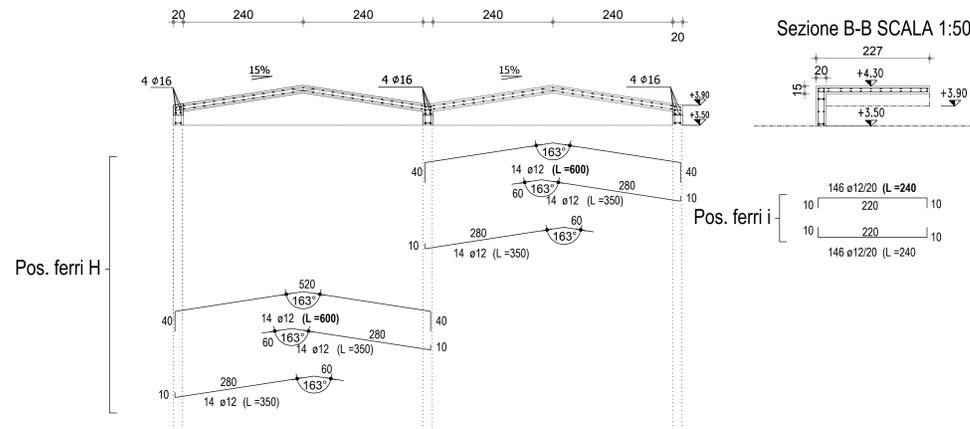


CARPENTERIA ARMATURA SOLETTA COPERTURA QUOTA +4.30 SCALA 1:50



Sezione A-A SCALA 1:50



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO - C 25/30 XC2

Caratteristiche:
 Rapporto Acqua/Cemento= 0,45
 Slump= 18 cm
 Additivo superfluidificante
 Scasseratura= 14 giorni
 Stagionatura= 28 giorni
 Resistenza cubica caratteristica = 35 MPa
 Dosaggio per 1 mc di calcestruzzo:
 Inerte calcareo a spigoli vivi D.625x;max = 2,0 cm : 0,8 mc
 Sabbione bianco: 0,4 mc
 Cemento tipo 425: 320 kg
 Acqua: 150 litri

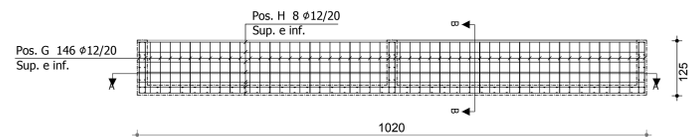
ACCIAIO IN BARRE PER CEMENTO ARMATO - B450C

Caratteristiche:
 Tensione caratteristica di snervamento : 450 MPa
 Tensione caratteristica di rottura : 540 MPa
 Modulo elastico normale : 210000 MPa
 Allungamento (con frattile del 10%) : > 7,5 %
 Diametro del mandrino di piegamento : 4 ø per barre ø 8-10-12
 Diametro del mandrino di piegamento : 5 ø per barre ø 16-20

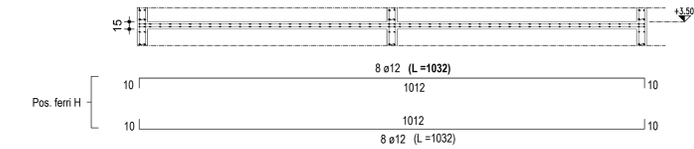
PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Il copriferro degli elementi in c.a. deve essere pari a 4 cm
- Prima del getto le casserature devono essere lavate e tenute bagnate
- Il getto non deve essere eseguito durante i giorni di pioggia, nel caso di pioggia improvvisa le parti appena gettate andranno coperte con un telo di plastica
- Dopo il getto nei giorni successivi il calcestruzzo andrà umidificato mediante bagnatura per almeno sette giorni
- La falda dovrà avere un'inclinazione del 15% e del 28 %

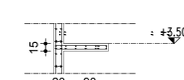
CARPENTERIA ARMATURA SOLETTA OSSARI QUOTA +3.50 SCALA 1:50



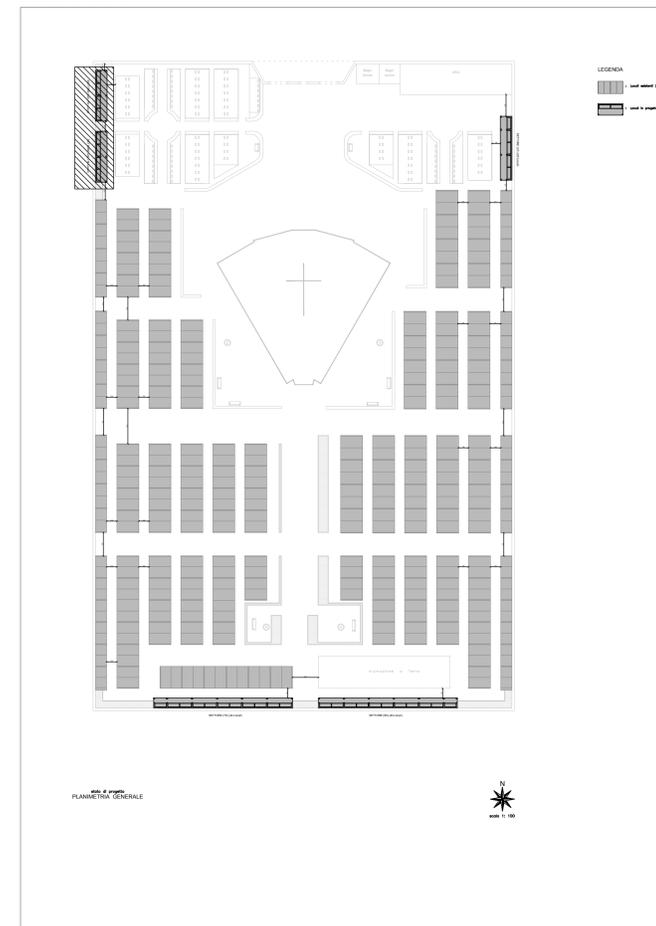
Sezione A-A SCALA 1:50



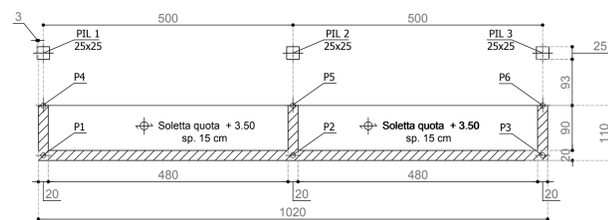
Sezione B-B SCALA 1:50



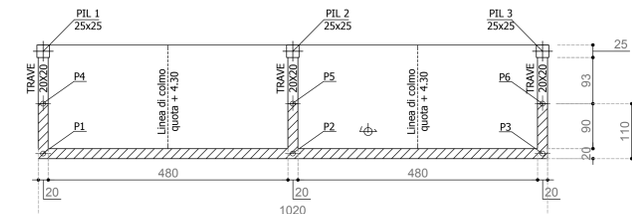
KEY PLAN



PIANTA QUOTA +3.50 SCALA 1:50



PIANTA QUOTA +4.30 SCALA 1:50



Comune di
 Casapesenna
 Provincia di Caserta

OGGETTO: Lavori di riqualificazione e realizzazione di loculi presso il cimitero comunale.

PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO



Tav.	Elaborati:	Il Tecnico
E.S.09	Pianta solette (blocco 16 loculi)	Arch. Mario PICCOLO