



Progettisti Pianitori	Ing. Luigi Severini	Ing. Luigi Tarko	Opposto Obiettivo
--------------------------	---------------------	------------------	----------------------

Drawing n.

Il Responsabile del Servizio LL.PP.: Arch. Lorenzo Natta

Data 14 Novembre 2007
Date

LEGENDA

RETI DI RACCOLTA IN AMPLIAMENTO

- b**

RETI DI RACCOLTA IN PROGETTO DA REALIZZARE

- b**

- POZZETTO DI SEZIONE DI LINEA PREFABBRICATO
 - POZZETTO DI SEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - ◐ POZZETTO DI SEZIONE CIRCOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA CON SALTO
 - ⌘ POZZETTO DI SEZIONE RETTANGOLARE DI LINEA CON SALTO
 - ◑ POZZETTO DI SEZIONE RETTANGOLARE D'ANGOLO GETTATO IN OPERA
 - ◒ POZZETTO DI SEZIONE DI LINEA GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA

[illegible]

C Pozzetti *et al* in opera in c.a. da realizzare con cemento (con particolare resistenza alla durata) oltre alla resistenza anche all'usura), presceltissimo secondo le norme previste dalla legge 05.11.1971 n° 1086 e nel capitolo del D.M. 09.01.1996 oltre alle norme UNI 9504, durezza caratteristica e classe di esposizione Dck 4fa, resistenza caratteristica Rck = 50 N/mm², con ferro di armatura ad aderenza migliorata FeBt 44k.

