

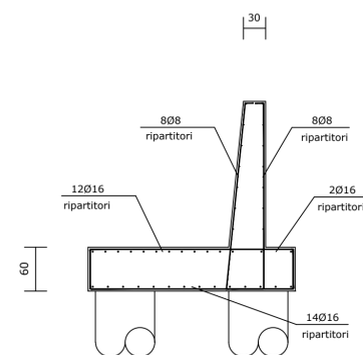


INTERVENTO DI SISTEMAZIONE DEL PIANO VIARIO DELLA STRADE SAN MAURO CASTELVERDE - GANGI SP 52 ED SP 60 - **TRATTO B**
ELABORATI DI CALCOLO ED ESECUTIVI DELLE STRUTTURE IN C.A. DELLE OPERE DI SOSTEGNO
CUP: D97H21001660002

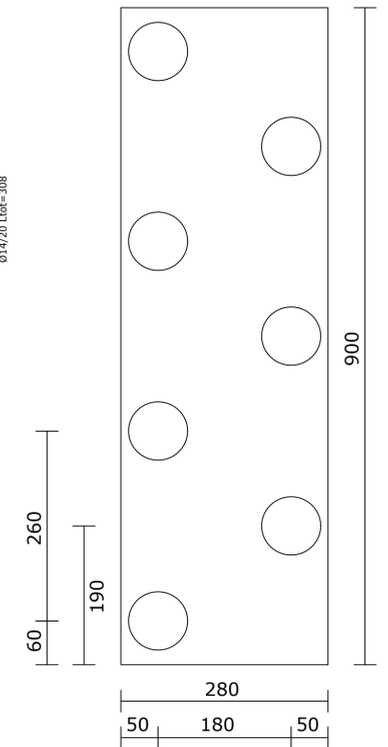
RIFERIMENTO ELABORATO	N.	DATA:	SCALA:
-----------------------	----	-------	--------

ESECUTIVI MURI IN C.A. DI SOTTOSCARPA - H = 2.00 M. - 3.00 M. - S.P. 52 DALLA PROGR. 29.70 ALLA PROGR. 29.90

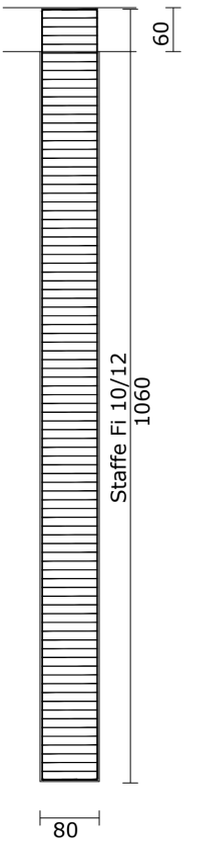
<p>I PROGETTISTI</p> <p>F.to Arch. Vincenzo Viscardi</p> <p>F.to Arch. Giuseppe Pedone</p> <p>F.to Geom. Paolo Franzone</p> <p>F.to Geom. Francesco Carollo</p>	<p>Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione (Geom. Francesco Carollo)</p>	<p>IL R.U.P.</p> <p>F.to Ing. Giuseppe Pirrello</p>
<p>COLLABORATORI TECNICI</p> <p>Arch. Fabiola Fucile</p> <p>Ing. Piero Fabio</p>	<p>Il Consulente geotecnico e strutturale (Ing. Simone Vuturo)</p>	<p>Visto: Il Dirigente Servizio 5 -D.R.T. Ing. Giuseppe Pirrello</p>



ACCIAIO B450C CALCESTR. C25/30



MURO 1: Muro sottoscarpa H = 2.00 m

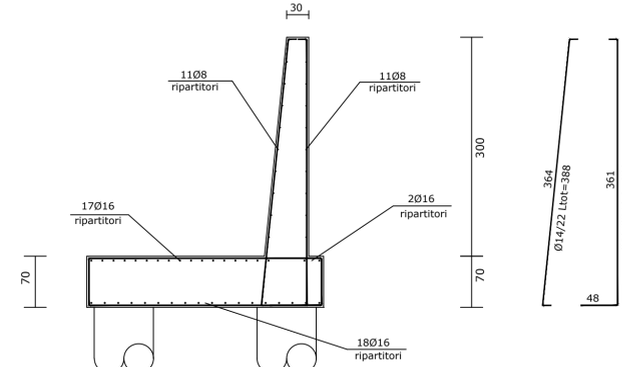


46
1051
13 Ø 16 Ltot=1097

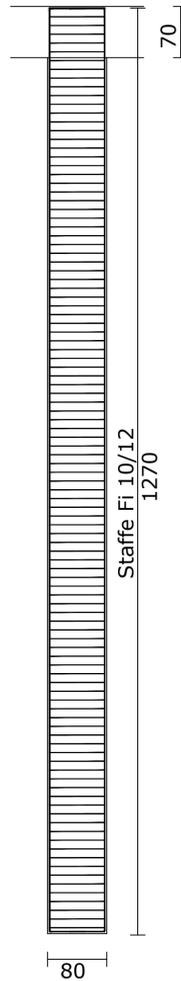
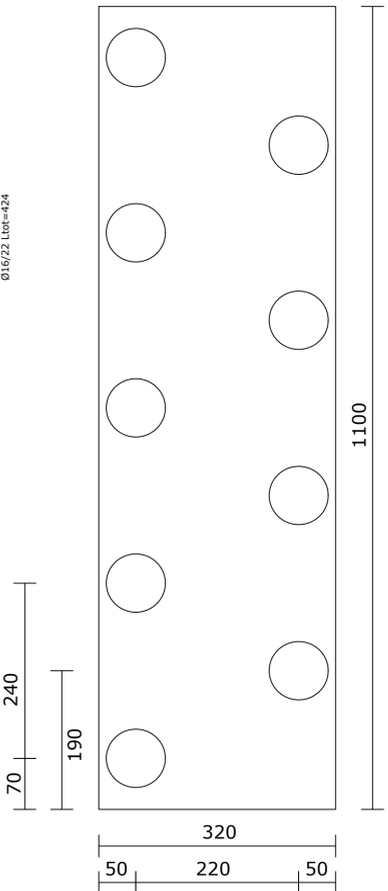
13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm

13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm

13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm



MURO 2: Muro sottoscarpa H = 3.00 m



46
1261
13 Ø 16 Ltot=1307

13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm

13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm

13 Ø 16
Rst=37cm Lst=241cm