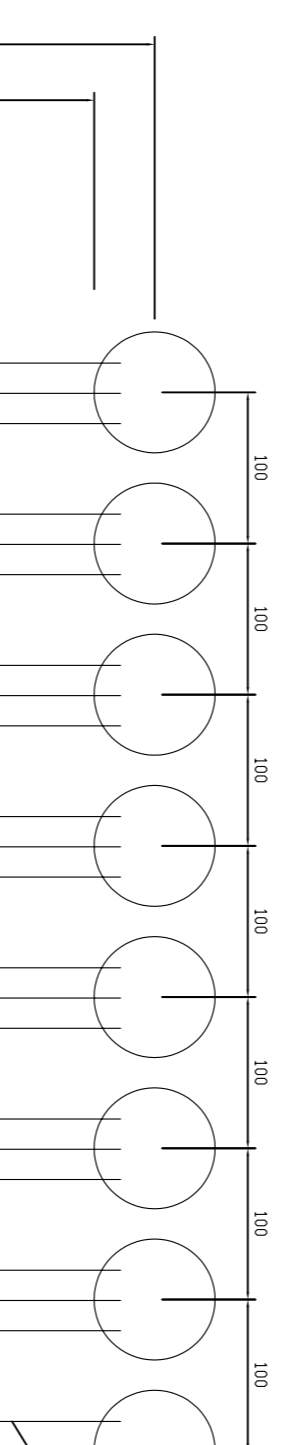


CALCESTRUZZO:
SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

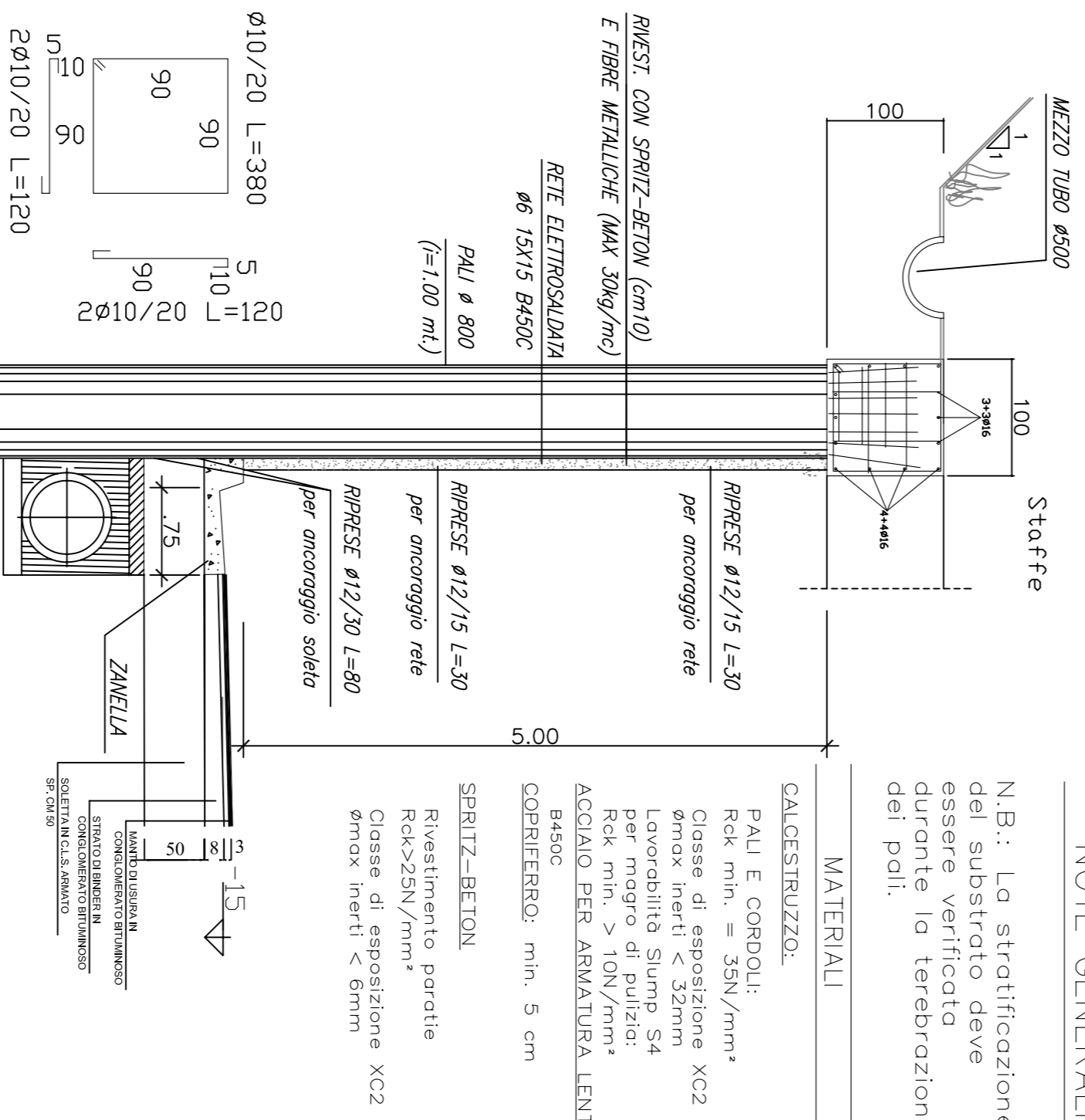
SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

CARPENTERIA FONDAZIONE



CALCESTRUZZO:
SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SEZIONE PARATIA A MONTE scala 1:50



NOTE GENERALI

N.B.: La stratificazione del substrato deve essere verificata durante la terebrazione dei poli.

MATERIALI

CALCESTRUZZO:

PAU E CORDOLI:
Rck min. = 35N/mm²
Classe di esposizione XC2

per ancoraggio rete

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

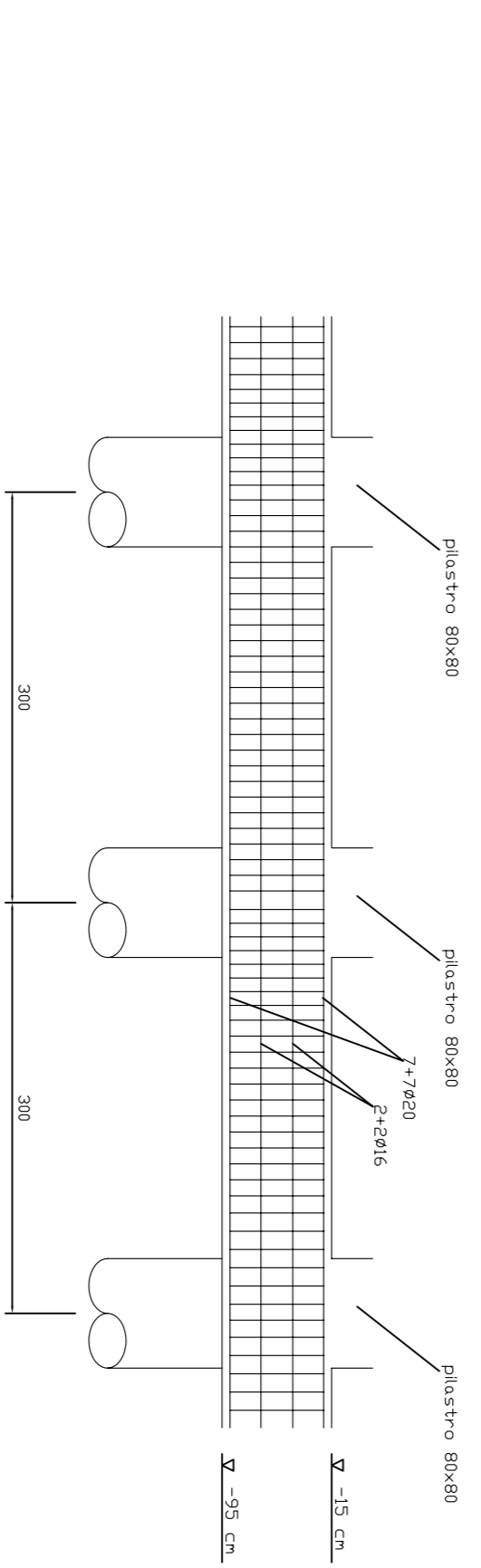
ARMARE #12/20 L=80

per ancoraggio soletta

ARMARE #12/15 L=30

per ancoraggio rete

TRAVE FONDAZIONE PILASTRI-VISTA laterale



CALCESTRUZZO:

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTA IN C.A. H=50
Rivestimento parete
Rck > 25N/mm²
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq

SOLETTONE FONDAZIONE:
Rck > 49N/mm²
Lavorabilità SLUMF > S4:
Dif. usata verticale A 012/20/30
per meglio di pulizia: Rck min. > 10N/mm²
Rck min. > 10N/mm²
Dist. 08 9 braccd/rq



PROVINCIA DI FERMO

SETTORE VIABILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANUTICA

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità

PROGETTISTI:

Ing. Giuseppe Lauvelli

Ing. Stefano Masselani

Consulenze Esterne

Assistenza alla progettazione

Ing. Donato Pescatore

Assistenza alla progettazione strutturale

Ing. Omero Bassotti

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Ing. Maurizio Chiarocchi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ivano Pignoni

GALLERIA ARTIFICIALE FAVETO
CARPENTERIA E FASI DI SCAVO

C.8.1

Scale: 1:25
1:50

maggio 2011