

PARTICOLARE "K"
SCALA 1:5

PARTICOLARE PIASTRA "A"
SCALA 1:5
PER ANCORAGGI CON INCLINAZIONE A 20°

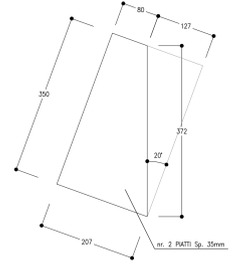
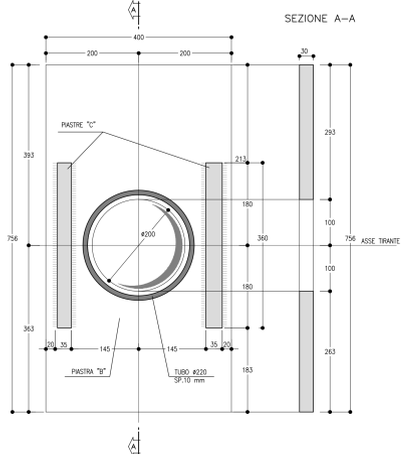
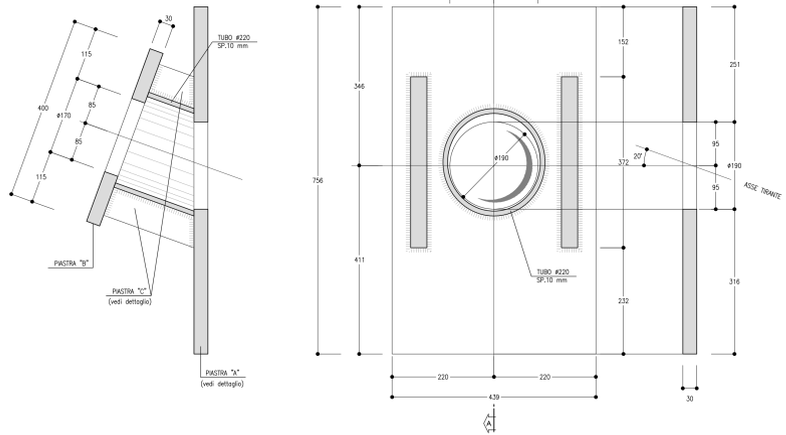
PARTICOLARE PIASTRA "A"
SCALA 1:5
PER ANCORAGGI CON INCLINAZIONE A 0°

PARTICOLARE PIASTRA "C"
SCALA 1:5
PER ANCORAGGI CON INCLINAZIONE A 20°

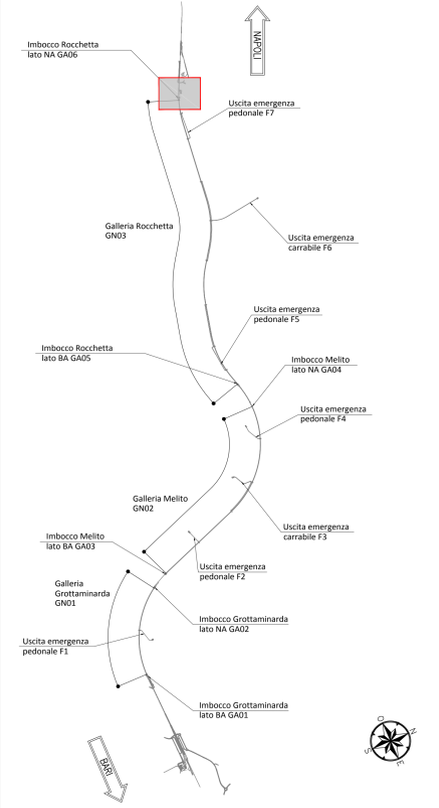
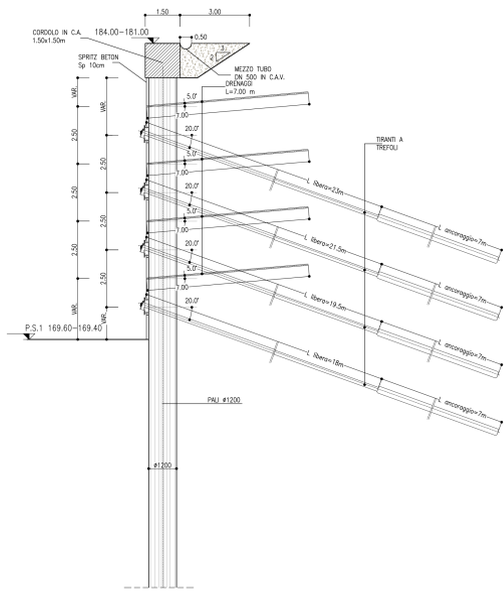
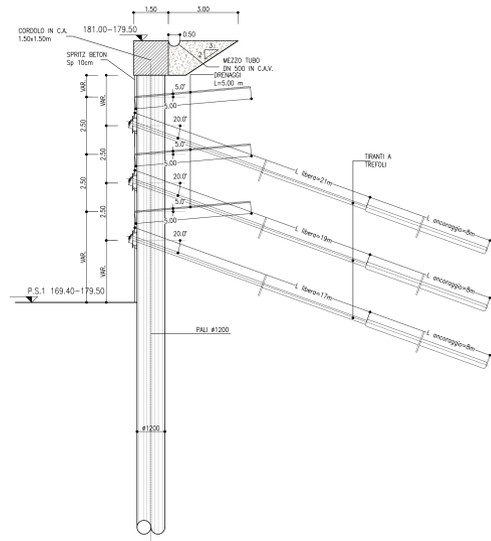
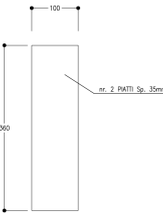
SEZIONE TRATTO "1"
SCALA 1:100

SEZIONE TRATTO "2"
SCALA 1:100

KEY-PLAN - Scala 1:50000

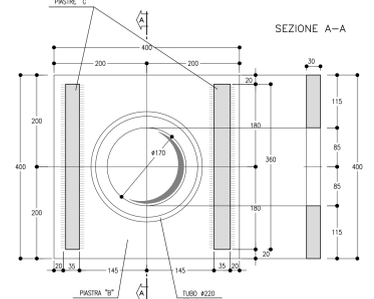


PARTICOLARE PIASTRA "C"
SCALA 1:5
PER ANCORAGGI CON INCLINAZIONE A 0°



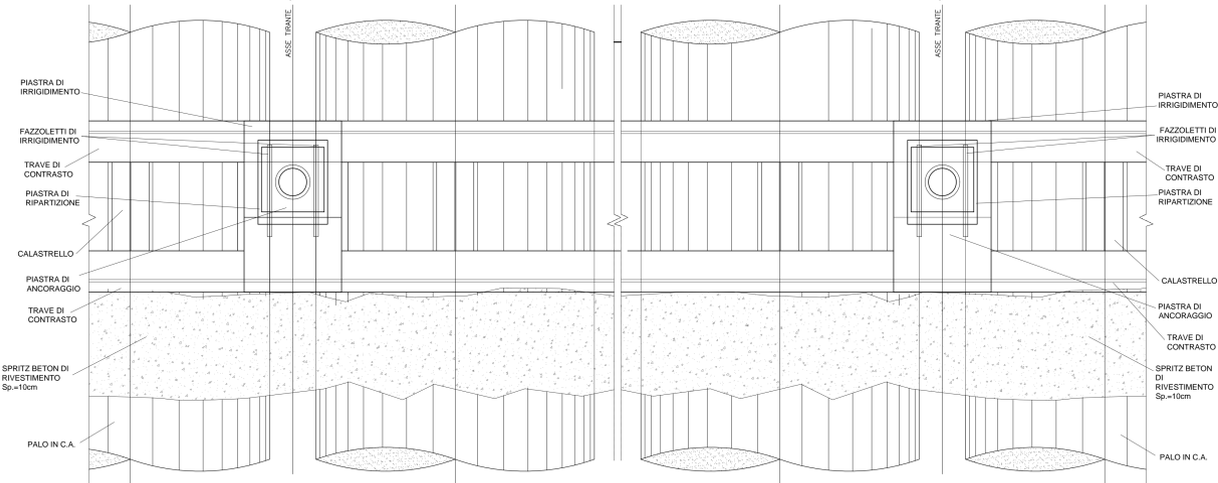
TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:10
TIRANTE DI TIPO PROVVISORIO

PARTICOLARE PIASTRA "B"
SCALA 1:5



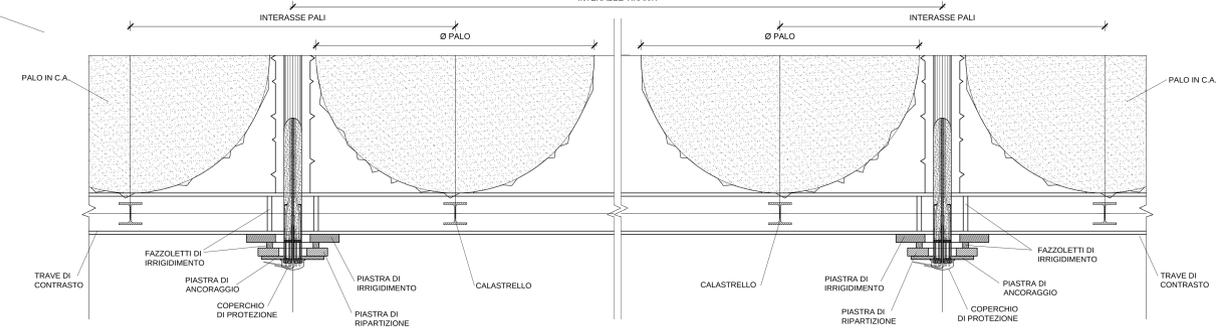
PARATIA IN PALI
SCALA 1:10

PROSPETTO



PARATIA IN PALI
SCALA 1:10

PIANTA



LEGENDA

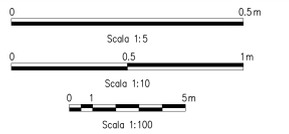
P.C.= PIANO DEI CENTRI P.S.1 PIANO DI SCAVO
P.F.= PIANO DEL FERRO P.S.2 PIANO DI SCAVO ARCO ROVESCIO

NOTE GENERALI

- EVENTUALI DIFFERENZE TRA LE MISURE TOTALI E LE SOMMATORIE DELLE MISURE PARZIALI SONO DOVUTE AGLI ARROTONDAMENTI AUTOMATICI DI AUTOCAD.

NOTA TABELLA MATERIALI

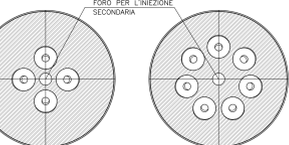
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF2801EZZSPG060001"



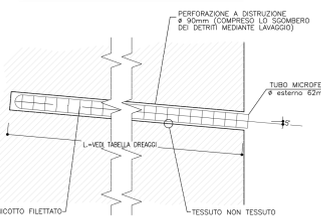
Commitment section including logos for AFPI, IALFERR, HirpiniaAV, salini impregio, ASTALDI, ROK SOIL, and Alpinia. It also contains project details like 'PROGETTO ESECUTIVO', 'ITINERARIO NAPOLI - BARI', and a table for project milestones.

TIRANTE DI ANCORAGGIO
SCALA 1:5

PIASTRE DI ANCORAGGIO VISTA



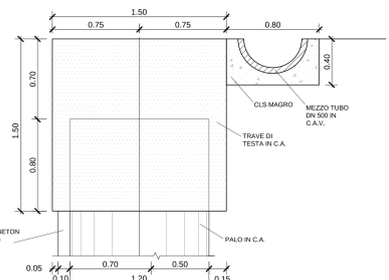
PARTICOLARE DRENAGGI
SCALA 1:10



LA PIASTRA DI ANCORAGGIO AVRA' DIMENSIONI MINIME COMPATIBILI CON LE DIMENSIONI DEL FORO NELLA PIASTRA DI RIPARTIZIONE "C" (MIN 150mm).
A ≥ 2 VOLTE IL DIAMETRO DEL FORO SU PIASTRA
B ≥ 35mm (PER TIRANTI A 3 o 4 TREFOLI)
≥ 40mm (PER TIRANTI A 5 o 7 TREFOLI)

TRAVE DI TESTATA
SCALA 1:20

CARPENTERIA



PIASTRA DI RIPARTIZIONE
SCALA 1:10

