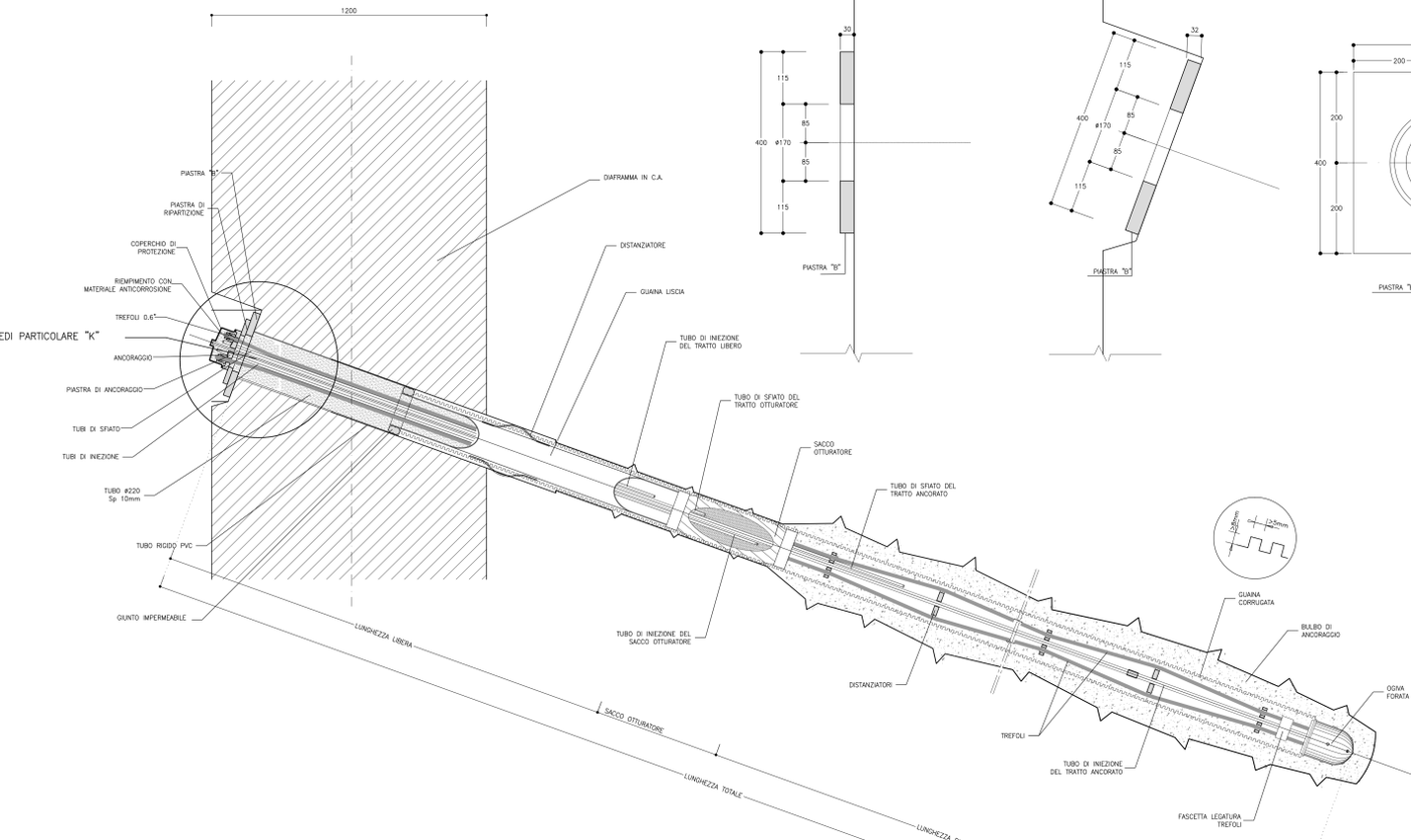
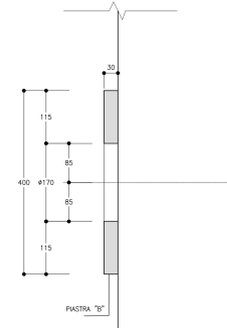


TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:10

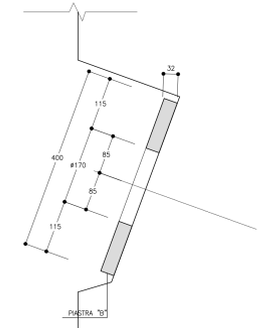
TIRANTE DI TIPO PROVVISORIO
Inclinazione 20°



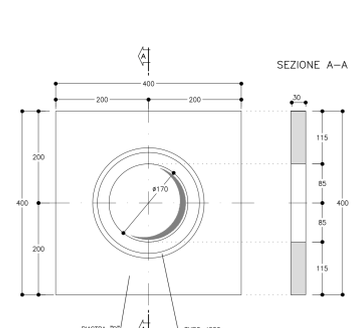
PARTICOLARE "J"
SCALA 1:5



PARTICOLARE "K"
SCALA 1:5

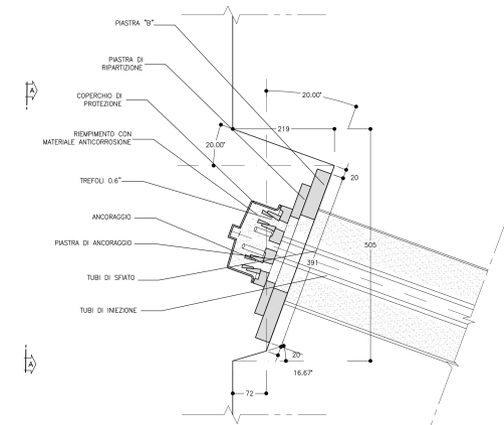


PARTICOLARE PIASTRA "B"
SCALA 1:5

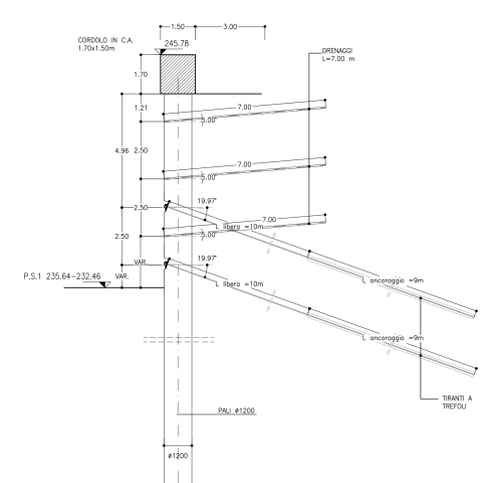


PARTICOLARE TASCA
SCALA 1:5

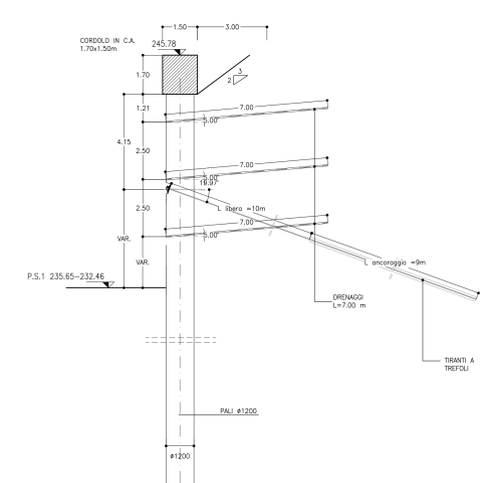
PER INCLINAZIONI 20°



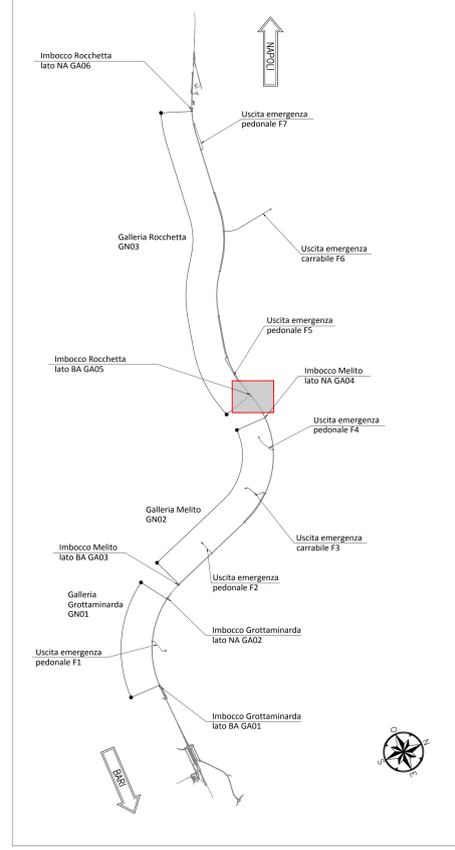
SEZIONE TRATTO "P-O"
SCALA 1:100



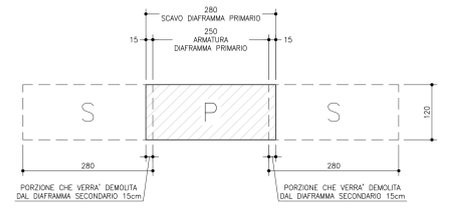
SEZIONE TRATTO "R-S"
SCALA 1:100



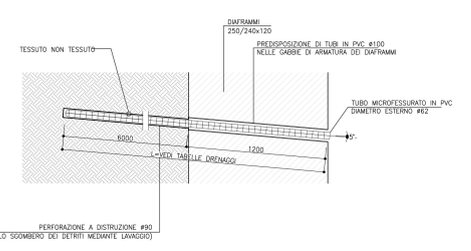
KEY-PLAN - Scala 1:50000



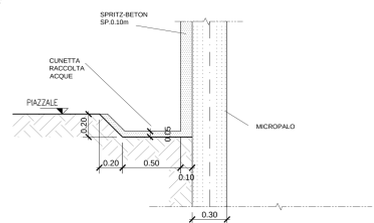
SCHEMA POSA DIAFRAMMI
SCALA 1:50



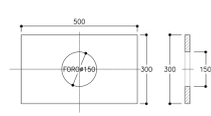
PARTICOLARE DRENAGGI
SCALA 1:20



CUNETTA RACCOLTA ACQUE
SCALA 1:20

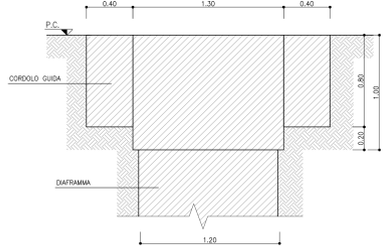


PIASTRA DI RIPARTIZIONE
SCALA 1:10

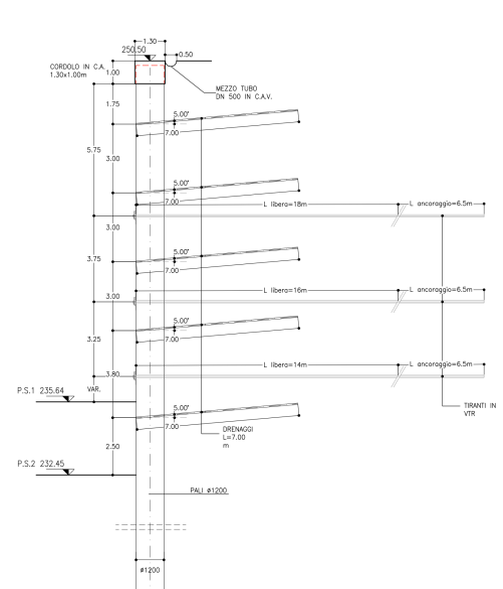


TRAVE DI TESTA CON CORDOLI GUIDA
SCALA 1:20

IN ASSE DIAFRAMMA

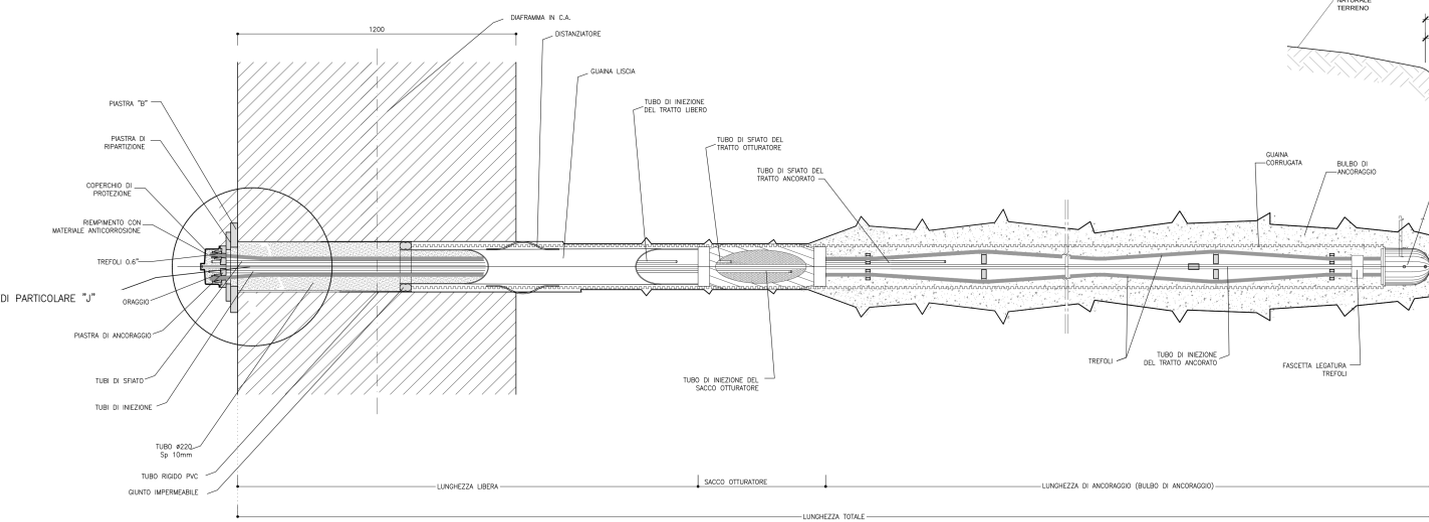


SEZIONE TRATTO "L-N"
SCALA 1:100

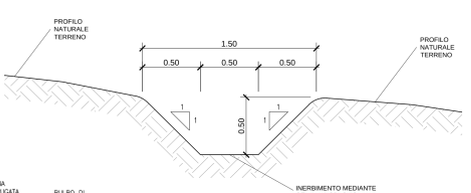


TIRANTE A TREFOLI IN ACCIAIO
SCALA 1:10

TIRANTE DI TIPO PROVVISORIO
Inclinazione 0°

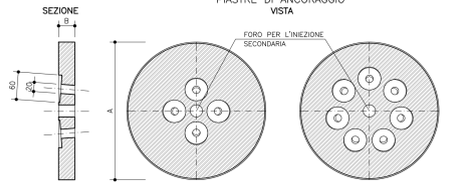


FOSSO DI GUARDIA IN FASE PROVVISORIA
SCALA 1:20



TIRANTE DI ANCORAGGIO
SCALA 1:5

PIASTRE DI ANCORAGGIO



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)
C ≥ 40mm (PER TIRANTI A 5 o 7 TREFOLI)

NOTE GENERALI

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

NOTA TABELLA MATERIALI

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE DI CARATTERE GENERALE SI RIMANDA ALL'ELABORATO "F2801EZZZFGA0500001"

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

COMMITENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE: CONSORZIO



PROGETTAZIONE: MANDATARIA:



PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA GN03 - GALLERIA NATURALE ROCCHETTA DA KM 10+074 A KM 16+623

IMBOCO LATO BARI OPERE DI SOSTEGNO Sezioni epo e particolari - Tav 1/2

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV 4 Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morone 16/06/2020		DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie preparazioni specialistiche Ing. G. Casiani		PROGETTISTA RSK SOIL S.p.A. Ing. G. Casiani				
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I F 2 8	0 1	E	Z Z	D Z	G A 0 5 0 0	0 0 1	B	VARIE
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Autenticato	Data	Autenticato	Data
A	Elaborazione per progetto	M. Agrippone	S. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020
B	Revisione per materiale	M. Agrippone	S. Spagnoli	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020	M. Gatti	16/06/2020