

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E SPECIFICHE TECNICHE

CHIODI IN VTR AD ANCORAGGIO CONTINUO

- Perforazioni >=48mm con inclinazione di 10° sull'orizzontale
- Barre #26 con tratto filettato di 10x20cm L=6.00m maglia 3.0x1.5m
- Cementazione semplice con miscela cementizia a ritiro compensato avente resistenza Rck>=30MPa.

CHIODI IN ACCIAIO AD ANCORAGGIO CONTINUO

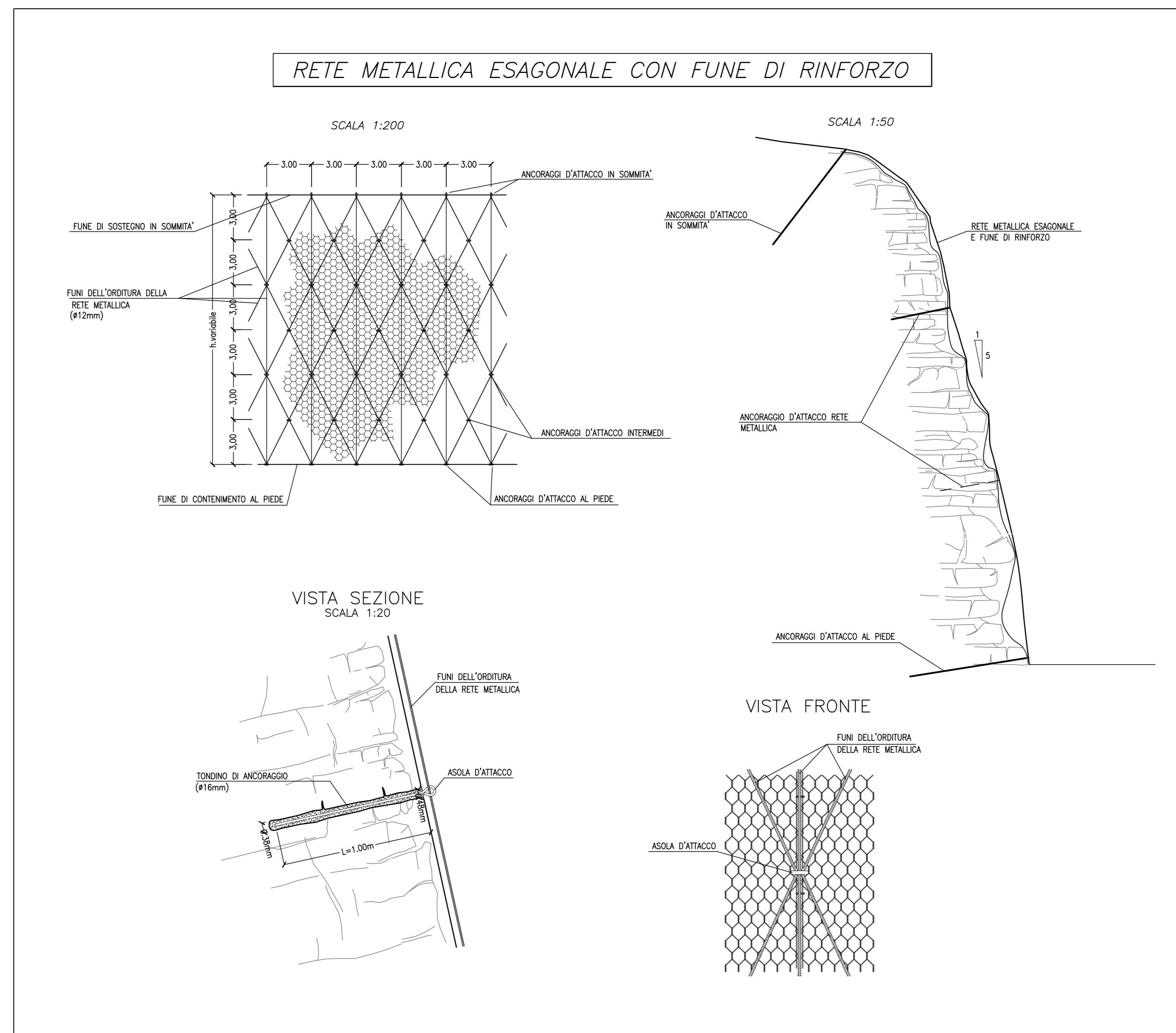
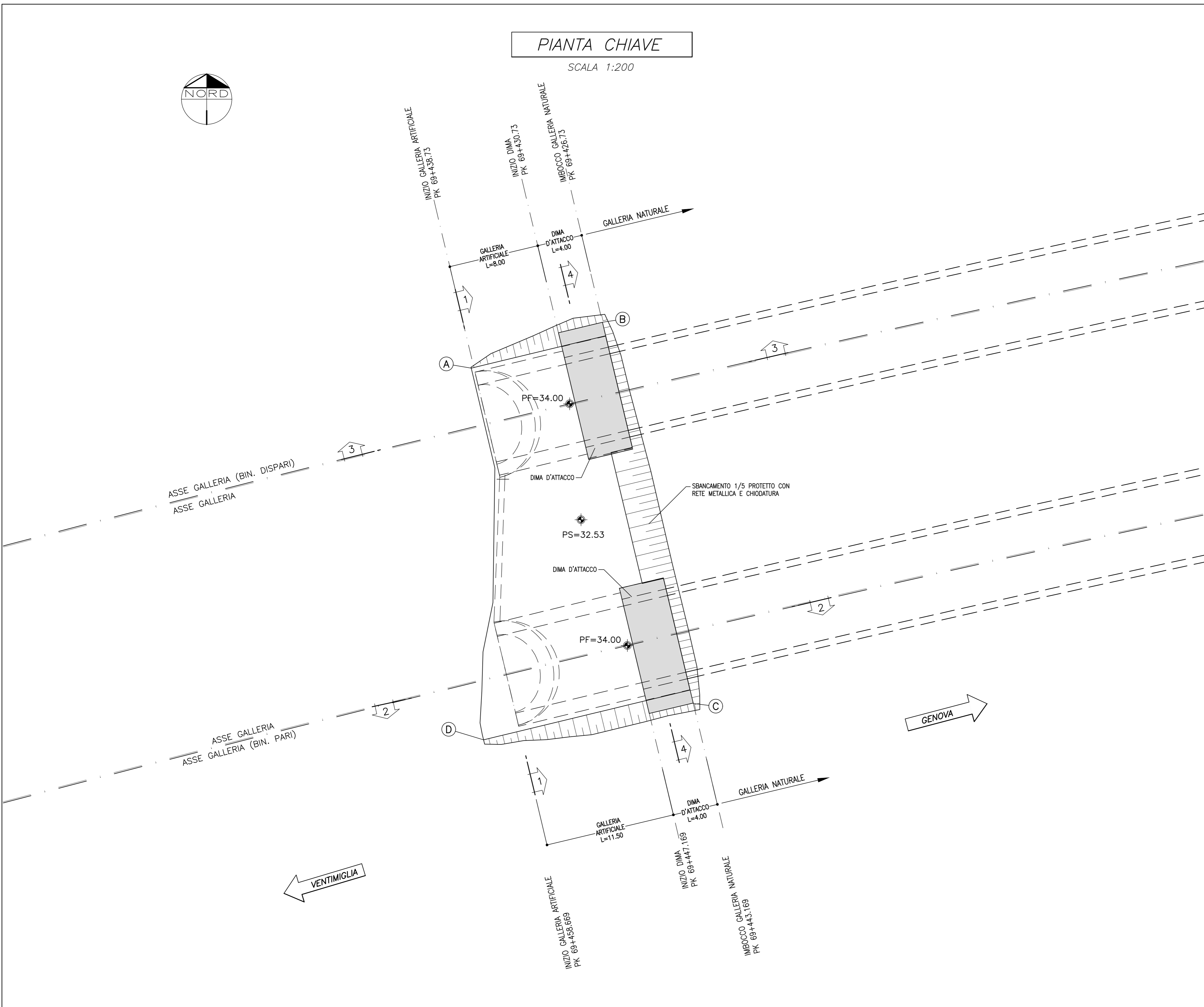
- Perforazioni >=48mm con inclinazione di 10° sull'orizzontale
- Barre M25 con tratto filettato di 10x20cm L=6.00m maglia 3.0x1.5m
- Cementazione semplice con miscela cementizia a ritiro compensato avente resistenza Rck>=30MPa.

RETE METALLICA ESAGONALE A DOPPIA TORSIONE

- Filo di ferro zincato
- Barre di fissaggio rete
- Perforazioni ancoraggio rete esagonale e di orditura
- Anelli metallici di giunzione tesi
- Miscela di iniezione per ancoraggi a ritiro compensato (iniezione semplice)
- Fune di sostegno in sommità
- Rete esagonale a doppia torsione
- Ancoraggi d'attacco in sommità
- Ancoraggi d'attacco intermedi
- Ancoraggi d'attacco al piede
- Fune di contenimento al piede
- Funi di orditura del reticolo di contenimento
- Punti metallici di giunzione tesi

RETE METALLICA ESAGONALE CON FUNE DI RINFORZO

- B450C controllato in stabilimento
- S275
- Rck >= 30MPa
- A/C <= 0.5
- Additivi fluidificanti
- Massa volumica >= 1.75g/cm³
- B450C controllato in stabilimento
- B450C controllato in stabilimento
- Diametro >= 48mm
- In fune ad anima metallica e filo elementare zincato
- In filo metallico zincato
- Rck >= 30MPa
- A/C <= 0.5
- Additivi fluidificanti
- Massa volumica >= 1.75g/cm³
- φ=16.0mm
- Largh. L=3.0m φ3mm maglia 80x100mm
- L=2.0m tendini φ=16.0mm
- L=1.0m tendini φ=16.0mm maglia 6x3m
- L=2.0m tendini φ=16.0mm
- φ=12.0mm
- φ=12.0mm
- φ=3.0mm ogni 0.2m



LEGENDA

PF	Piano del ferro
PS	Piano di scavo

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. GALLERIE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA

TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

GALLERIA CAPRAZOPPA
IMBOCCO LATO VENTIMIGLIA
SVILUPPATA DELLE OPERE D'IMBOCCO E
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - FASI PROVVISORIE

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I|V|0|1|0|0|D|07|BZ|GA|02|0|0|01|A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Firma]	07/10/2021	[Firma]	07/10/2021	[Firma]	07/10/2021	07/10/2021

File: IV00007BZGA200001A.dwg n. Etab: 66