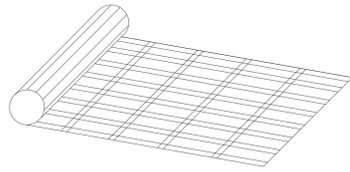
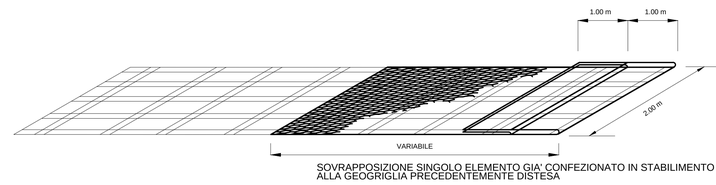


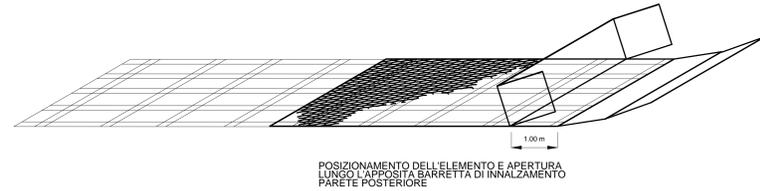
SEQUENZA DI POSA (1)
STESURA GEOGRIGLIA AD ALTA RESISTENZA SUL PIANO DI POSA E TAGLIO COME DA PROGETTO



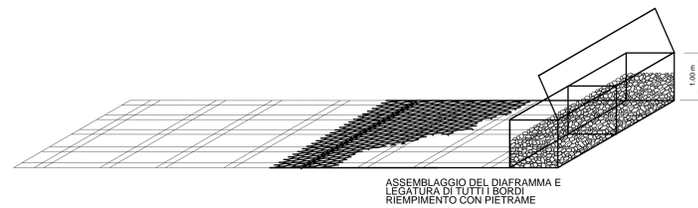
SEQUENZA DI POSA (2)



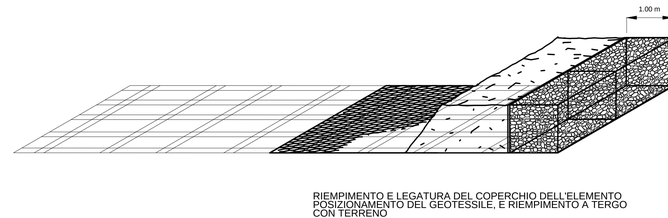
SEQUENZA DI POSA (3)



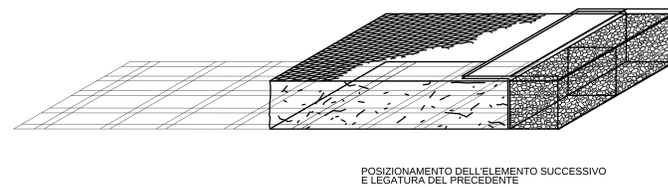
SEQUENZA DI POSA (4)



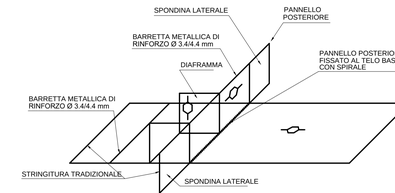
SEQUENZA DI POSA (5)



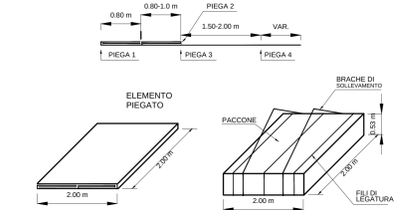
SEQUENZA DI POSA (6)



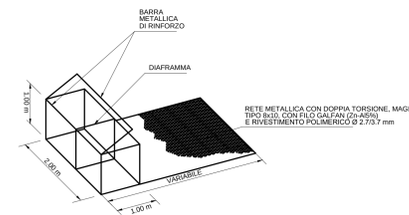
ELEMENTO PREASSEMBLATO APERTO
ASSEMBLAGGIO IN STABILIMENTO



ELEMENTO PREASSEMBLATO E PIEGATO E IMBALLATO
PIEGATURA E IMBALLO



ELEMENTI TERRAMESH SYSTEM
DOPO FASE DI ASSEMBLAGGIO DI CANTIERE



SCHEMA DIMENSIONI STANDARD
TERRAMESH SYSTEM

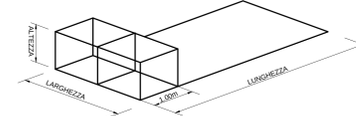


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIA/FILO - TERRAMESH SYSTEM

| ALTEZZA (m) | LARGHEZZA (m) | LUNGHEZZA (m) | TIPO DI MAGLIA | DIAMETRO FILO | DIAMETRO FILO CON RIVESTIMENTO |
|-------------|---------------|---------------|----------------|---------------|--------------------------------|
| 1.00 | 2 | 3-4-5-6 | 8 x 10 | Ø 2.7mm | Ø 2.7mm/3.7mm |

DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITÀ CON UNI EN 10603-1 E UNI EN 10603-2
LINEE GUIDA PER LA SELEZIONE DI CAPILLARI PER IL RIEMPIMENTO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

S.S. 38 - LOTTO 4 - VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
| STUDIO CORONA | ING. RENATO DEL PRETE | ECOPLAN | EG |
| ING. VALERIO BAUCCI | ING. FRANCESCO DI PRINO | ARCH. NICOLA FALCETTI | ING. CARLO BIANCHI |
| ING. RENATO VASSI | ING. MASSIMO RIVIERI | ING. LUIGI MONTAUDO | ING. GIUSEPPE RAGGI |
| ING. RENATO VASSI | ING. MASSIMO RIVIERI | ING. LUIGI MONTAUDO | ING. GIUSEPPE RAGGI |
| ING. RENATO VASSI | ING. MASSIMO RIVIERI | ING. LUIGI MONTAUDO | ING. GIUSEPPE RAGGI |

IP11

1 - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IP - TERRE RINFORZATE IN SX DA KM 3+745.35 A KM 4+212.78
SEZIONE TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI - TAV. 4 DI 4

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------------|---------------------|
| PROGETTO | IP11 - P000S04STRST04_A.dwg | REVISIONE | SCALA: |
| ELAB. | P000S04STRST04 | A | 1:50 |
| C | | | |
| B | | | |
| A | EMMISSIONE | FEBBRAIO 2019 | ING. FRANCO INOCCHI |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAITTO |
| | | | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |