

TOLLERANZE PRODOTTI FINITI

| TIPO | LUNGH. | LARGH. | ALTEZZA SPESORE |
|--------------------|--------|--------|-----------------|
| MATERASSI RENO | ±5% | ±5% | ±2.5cm |
| ELEMENTI TERRAMESH | ±5% | ±5% | ±5% |
| MACMAT | 0/+1 m | ±M | — |

TOLLERANZA DIAMETRO FILO (T1)

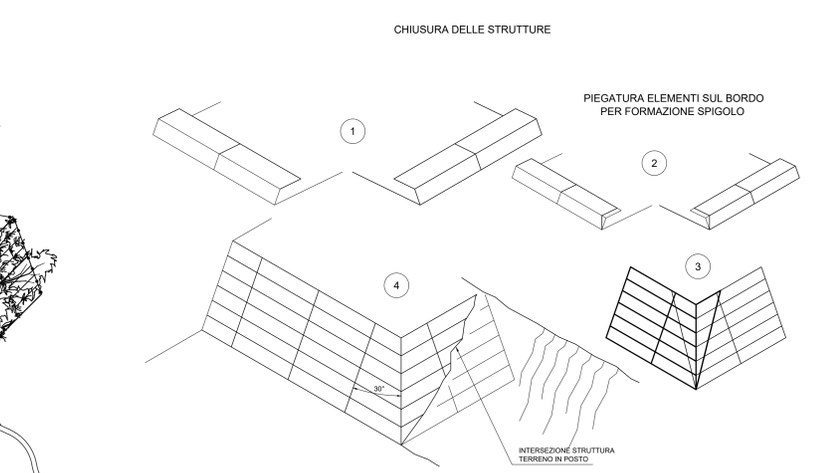
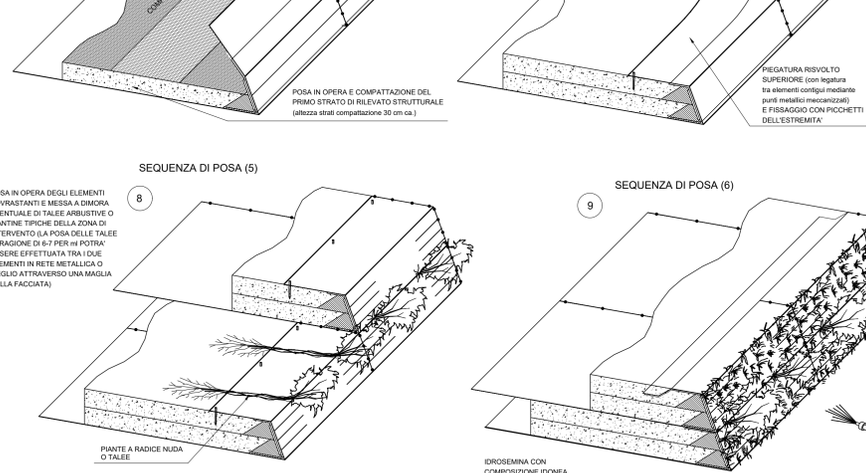
| Ømm | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 3.4 | 3.7 |
|-----|------|------|------|------|------|
| +mm | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 0.07 |

IN CONFORMITA' CON EN 10223-2

DIMENSIONE MAGLIA

| MAGLIA TIPO | D (mm) | TOLLERANZA |
|-------------|--------|------------|
| 8X10 | 80 | -0/+10% |
| 6X8 | 60 | -0/+8% |

DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITA' CON UNI EN 10223-3 E LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DI CAPITOLATI PER L'IMPIEGO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE



SPECIFICHE STANDARD - TERRAMESH VERDE

| a | H (m) | L1 (m) | L (m) | B (m) | TIPO MAGLIA | FILO DIAM. RIVESTIMENTO PLASTICATO |
|-----|-------|--------|-------------|-------|-------------|---|
| 70" | 0.76 | | 3-4-5-6 | 3 | 8 x 10 | Ø 2.7mm/3.7 mm GALMAC (Zn-AI 5%) RIVEST. PLASTICATO |
| 65" | 0.73 | 0.65 | | | | Ø 2.2 mm/3.2 mm |
| 60" | 0.70 | | 2.2-3-3.5-4 | | | |
| 45" | 0.58 | | | | | |

DIMENSIONI NOMINALI IN CONFORMITA' CON UNI EN 10223-3 E LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DI CAPITOLATI PER L'IMPIEGO DI RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE

ANAS GRUPPO FS ITALIANE

Coordinamento Territoriale Adriatico

S.S. 260 "PICENTE"
LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE

Lotto "3" - da San Pelino a Marana di Montereale (Aq)
Convenzione di Cofinanziamento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°25597

CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

PROGETTO ESECUTIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: **POLITECNICA** BUILDING FOR HUMANS

Sede di Firenze
Viale G. Amendola n° 63
50121 Firenze - 0552001660
www.politecnico.it

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
| Direttore della Progettazione Responsabile Opere stradali ed idrauliche Ing. Marcello Manzoni Ord. Ing. di Firenze n.5723 | Responsabile Opere Strutturali Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A | Responsabile Geologia Dott. Pietro Accolti Gil Ord. geol. della Toscana n.728 | Direttore Tecnico Responsabile Opere impiantistiche Ing. Francesco Frosinelli Ord. Ing. di Bologna n.5897/A | Responsabile Ambientale Arch. Mario Cristina Freppa Ord. arch. di Modena n.611 |
|---|---|--|---|---|

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIOTTO

IMPRESA ESECUTRICE:
Responsabile di Commessa
Geom. Giovanni Gioia
Direttore Tecnico
Ing. Mauro Martini

DELTA LAVORI

08-OPERE D'ARTE MINORI - OPERE DI SOSTEGNO
08.4-RILEVATI IN TERRA RINFORZATA

SEZIONI TIPO E PARTICOLARI

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | PROGR. ELAB. | REV. | SCALA: |
|---------------------------|---------------------------|--------------|------|--------|
| PROGETTO L0718B E 1801 | 08.61_P00_OS00_STR_D108_A | 08.61 | | |
| ELAB. | P00OS00STRD108 | | | Varie |

| A | CONSEGNA LUGLIO 2018 | 03/2018 | 03/2018 | 1.00/18 | MANCONI |
|------|----------------------|---------|---------|------------|-----------|
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |