

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 10218-2

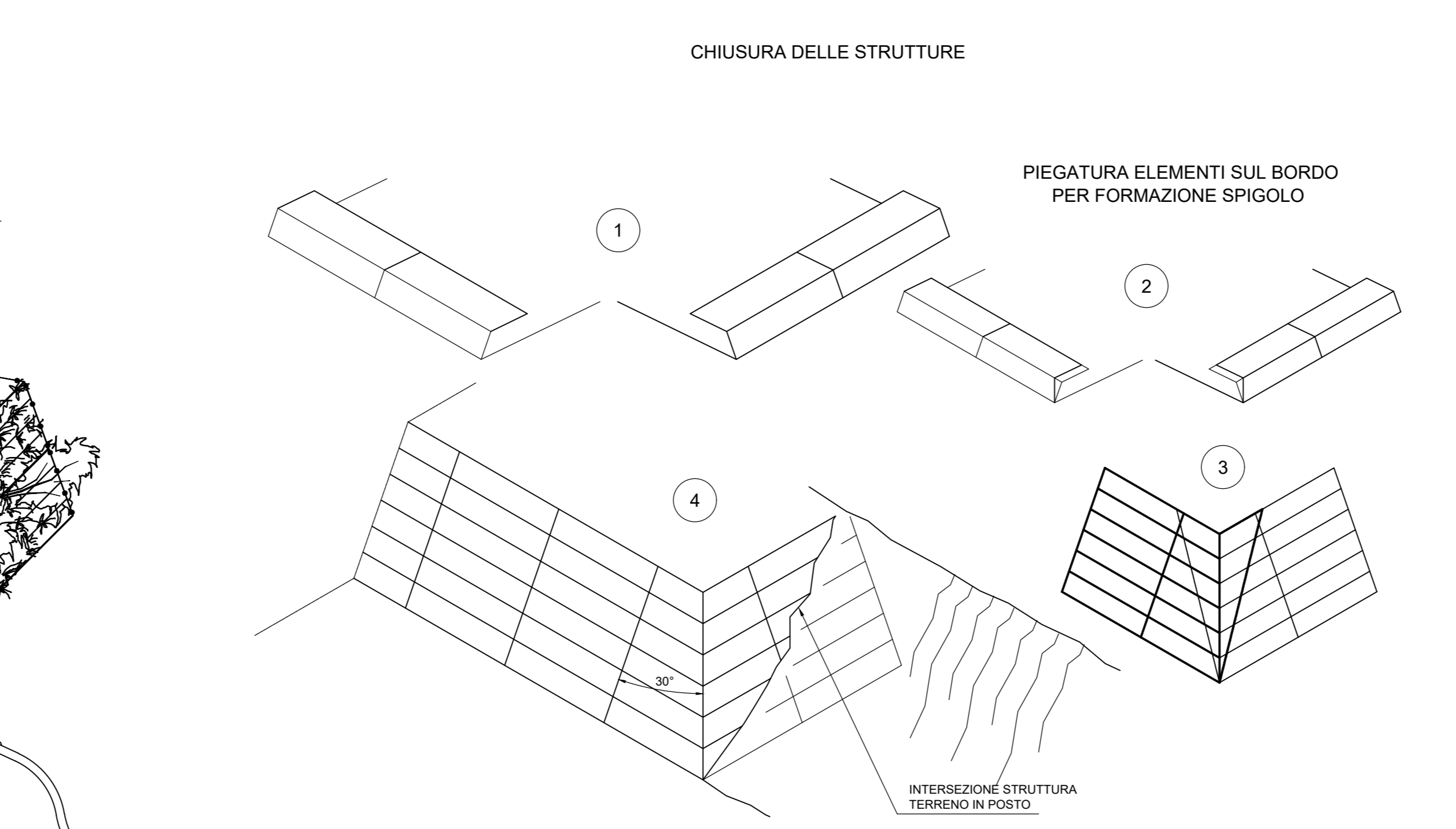
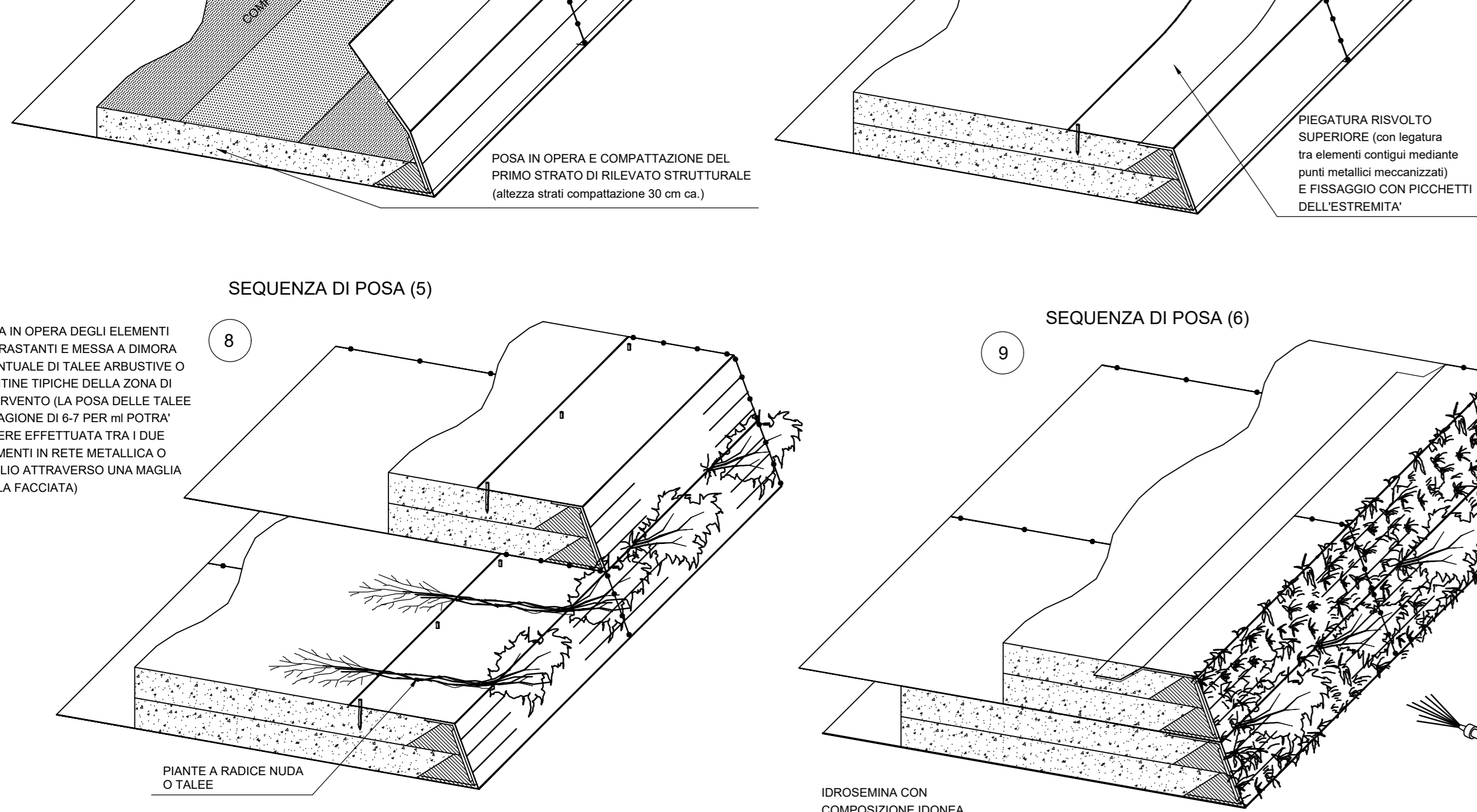
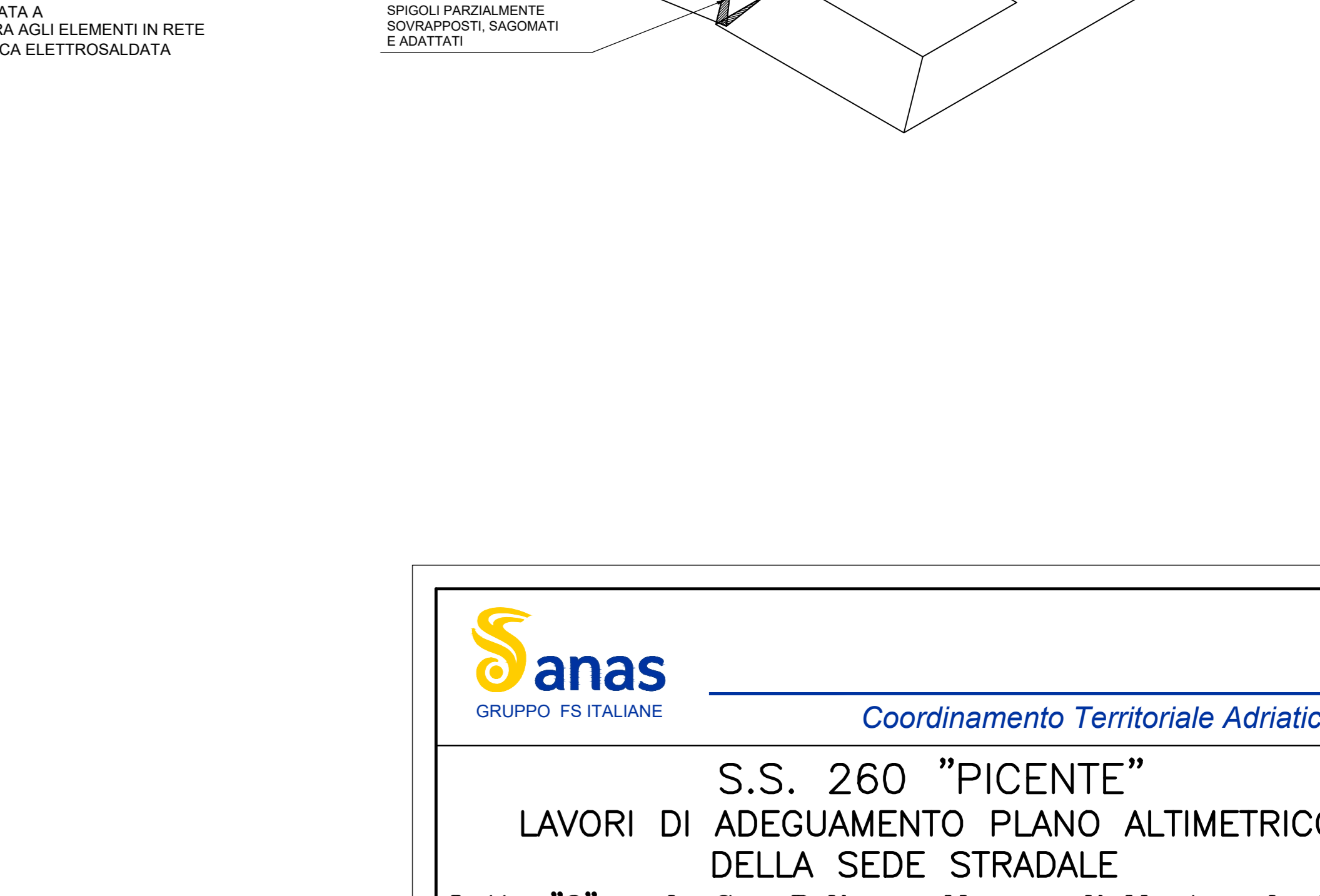
DIMENSIONE MAGLIA

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

SPESIFICHE 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
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



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 10218-2

DIMENSIONE MAGLIA

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

SPESIFICHE 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
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: Via 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 Frezzi Ord. arch. di Modena n.611
---	---	--	---	---

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. FRANCESCO ACCIOLLO

IMPRESA ESECUTRICE:
 Responsabile di Commessa
 Gian. Giovanni Gioi
 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	08.61_P00_OS00_STR_DTO8_A	08.61		
ELAB.	08.61_P00_OS00_STR_DTO8			

A CONSEGNA LUGLIO 2018

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO