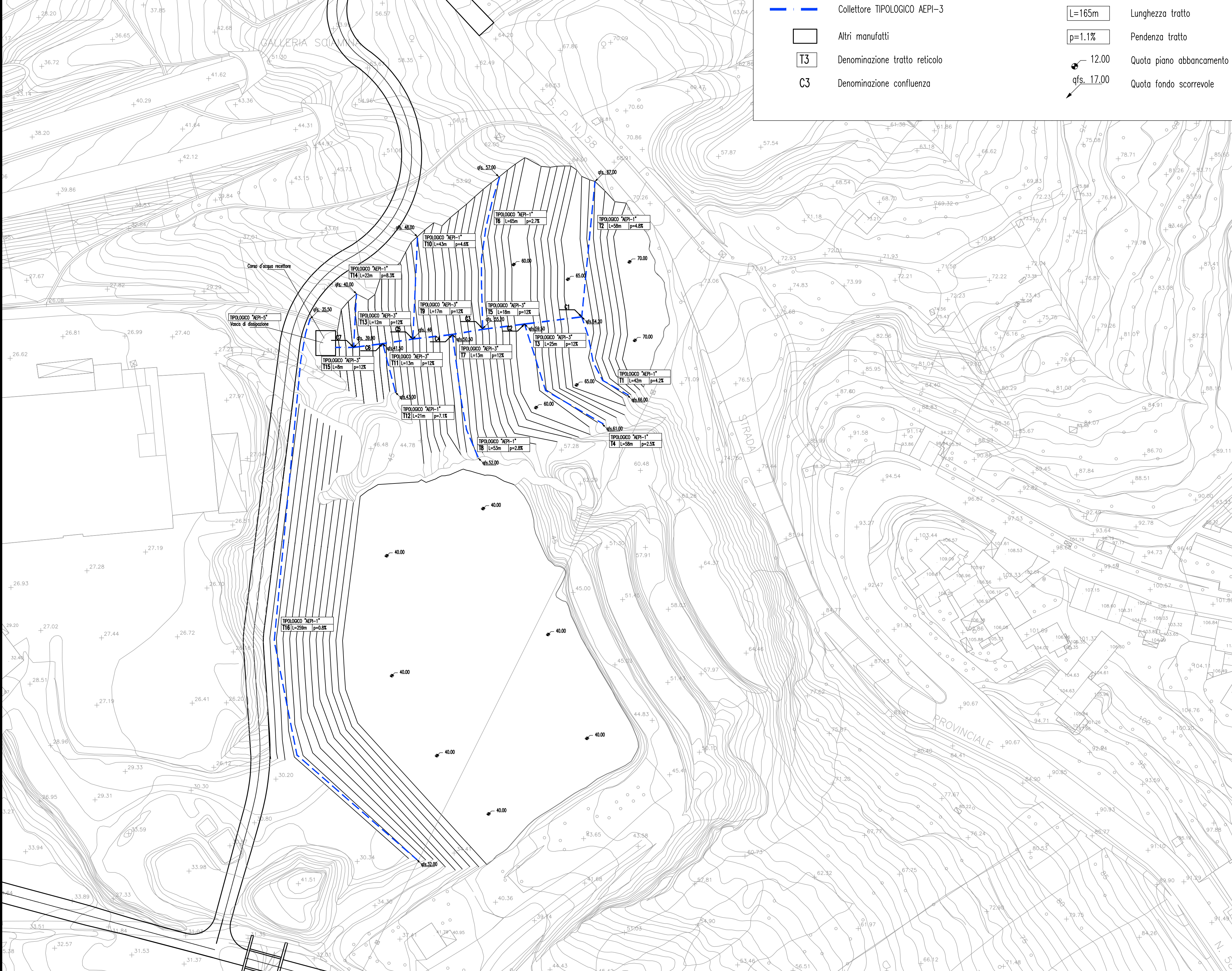


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
scala 1:1000



- LEGENDA**
- Curve di livello abbancamento. Equidistanza = 1m
 - Cunetta TIPOLOGICO AEPI-1
 - Collettore TIPOLOGICO AEPI-3
 - Altri manufatti
 - Denominazione tratto reticolo
 - Denominazione confluenza
 - TIPOLOGICO "AEPI-6"
 - L=165m
 - p=1.1%
 - Quota piano abbancamento
 - Quota fondo scorievole
 - Riferimento a tipologico
 - Lunghezza tratto
 - Pendenza tratto
 - Quota piano abbancamento
 - Quota fondo scorievole

PLANIMETRIA DELL'INTERVENTO DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
scala 1:1000



NOTE GENERALI

- LEGENDA STATO FINALE ABBANCAMENTO INERTI STOCKATI**
- Curve di livello abbancamento. Equidistanza 1m.
 - Cunetta TIPOLOGICO AEPI-1
 - Collettore TIPOLOGICO AEPI-3
 - Altri manufatti
 - Quota piani abbancamento

LEGENDA INTERVENTI DI RECUPERO AMBIENTALE - OPERE A VERDE

- GRUPPI ARBOREI IN CONTESTO AGRICOLO (GAG-1)**
- Oeo Olea europaea oleaster
 - Csi Ceratonia siliqua
 - To Tamarix africana
-

MACCHIA ARBOREO ARBUSTIVA IN CONTESTO PARA-NATURALE (MAPN)

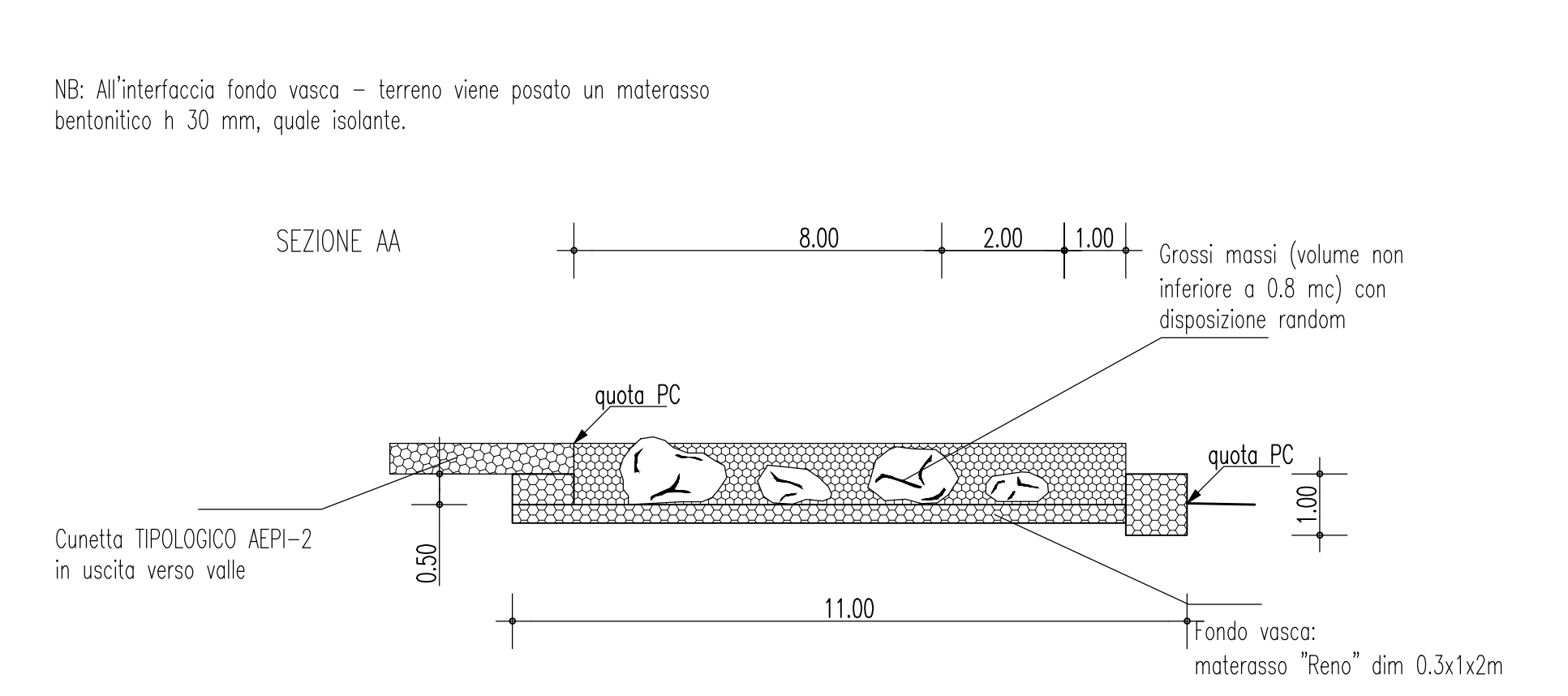
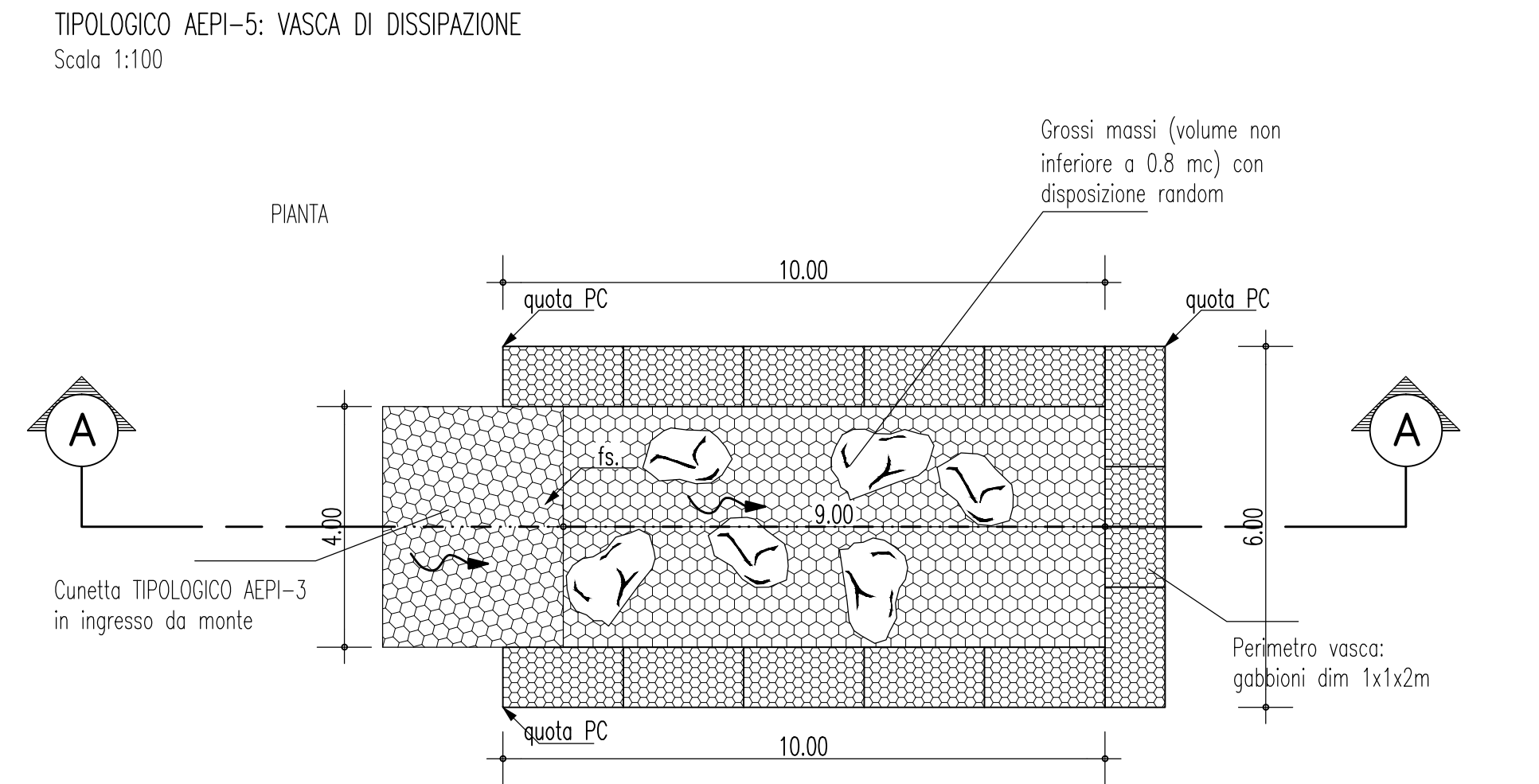
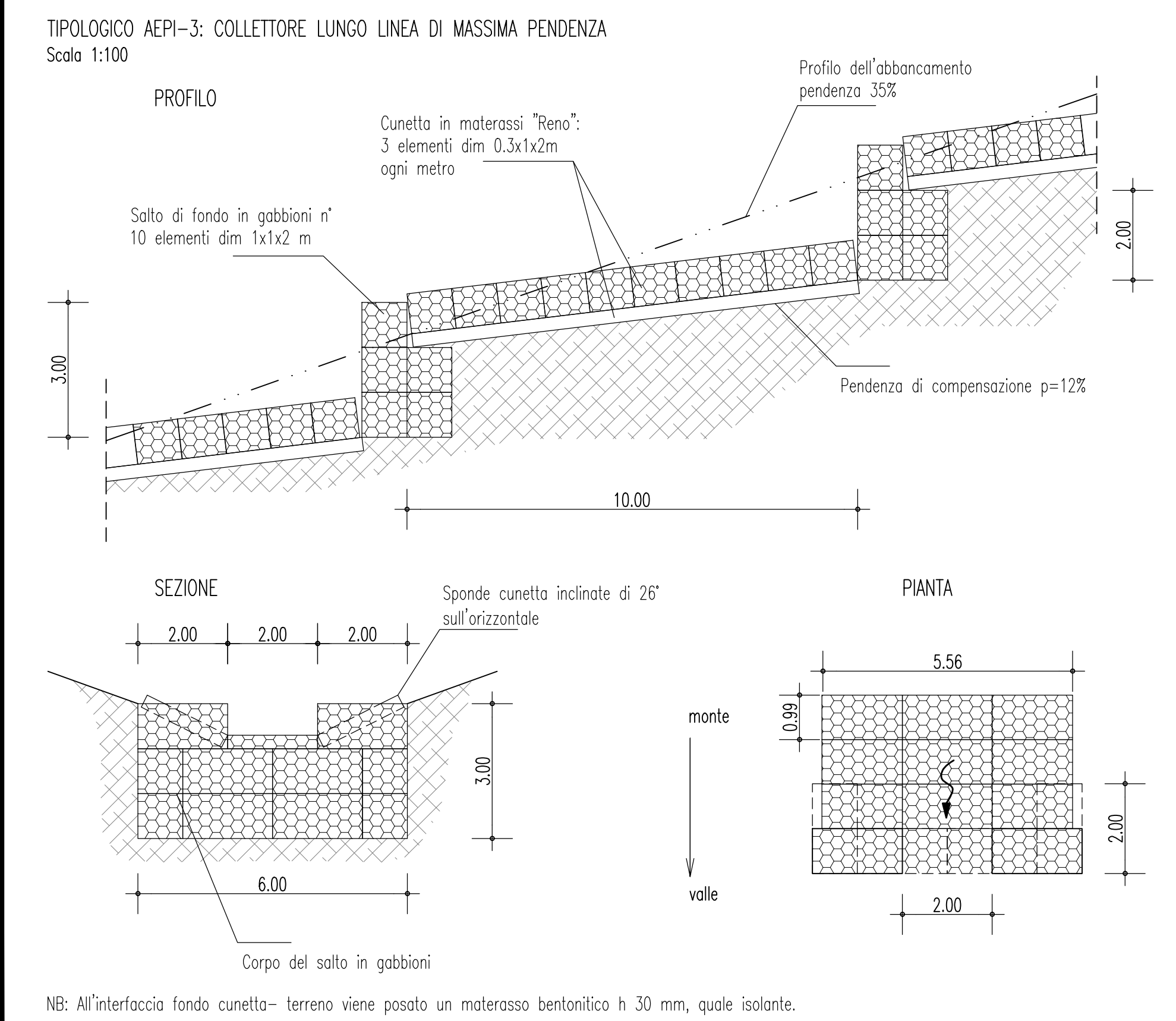
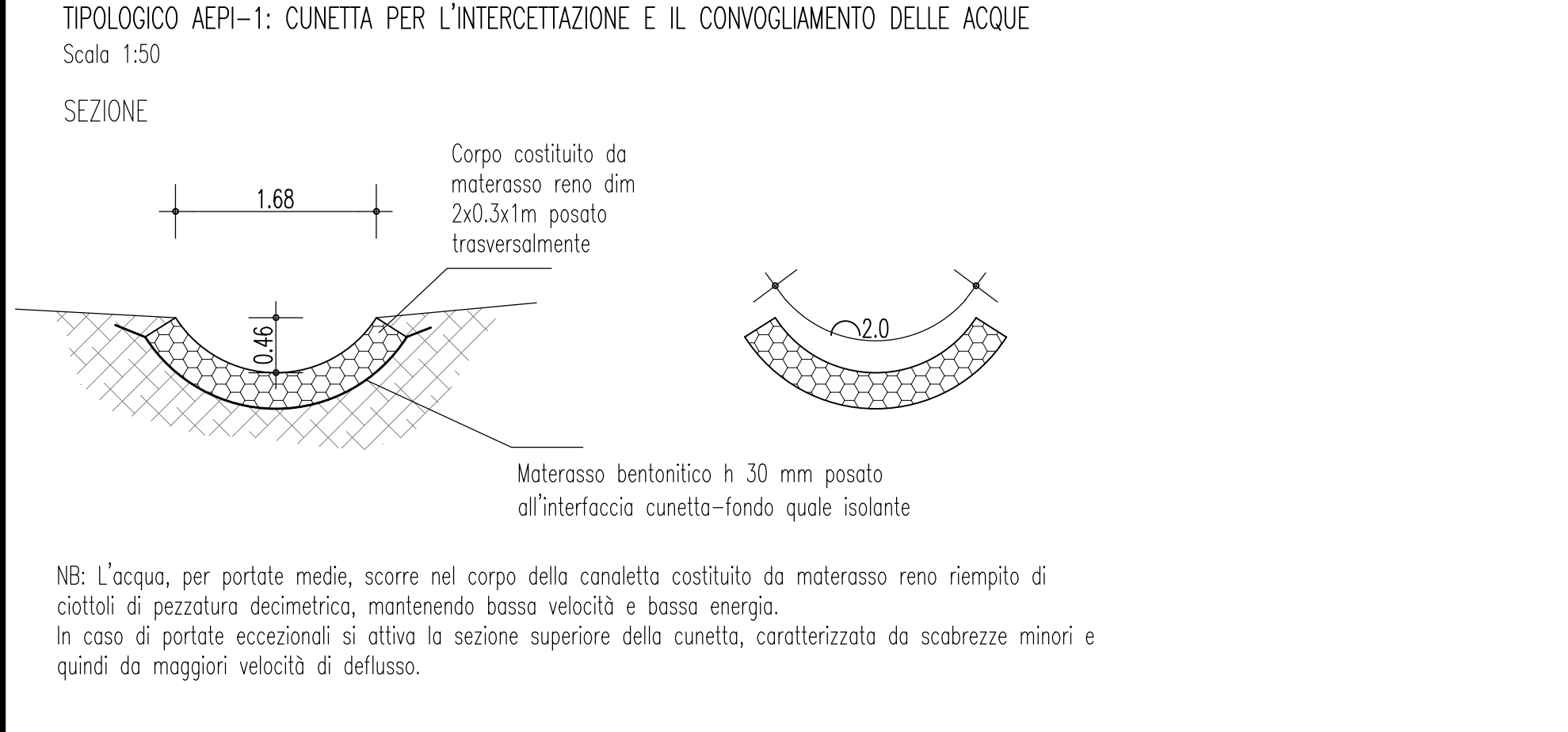
- Ea Erica arborea
 - Csp Calluna vulgaris
 - Au Arbutus unedo
 - Mc Myrtus communis
 - Ed Euphorbia dendroidea
 - Pl Pistacia lentiscus
 - Pl Pistacia terebinthus
 - Cs Cistus salvifolius
 - Cm Cistus myrsinifolius
 - Aa Artemisia arbuscens
 - Coc Cytisus scoparius
 - Ra Rhamnus alaternus
 - Vt Viburnum tinus
-

INERIMENTO DELLE SUPERFICI (IDROSEMINA)

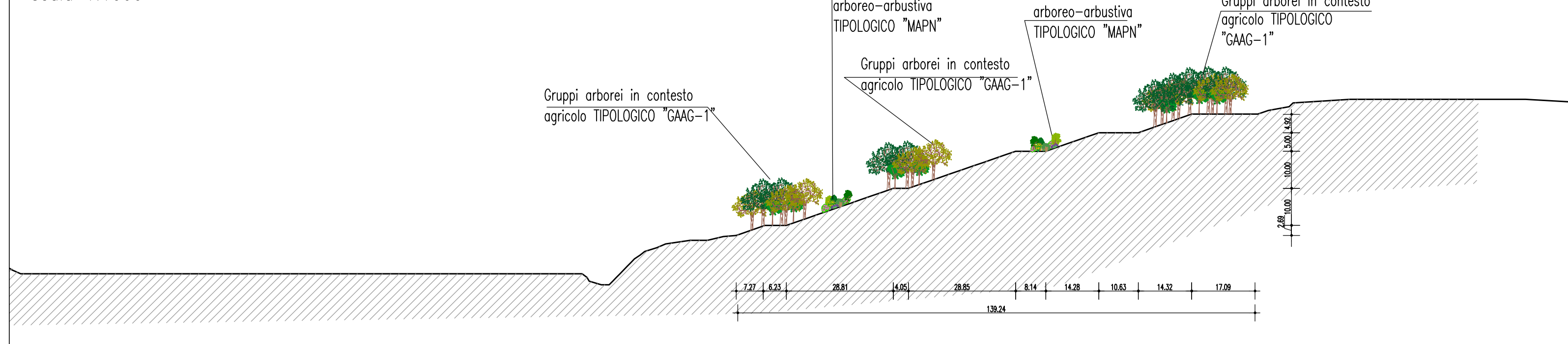
Inerimento mediante idrosemina Superficie interessata dall'idrosemina 31.873 m²

Miscuglio bilanciato per inerimento		
Graminacee	%	%
Lolium perenne	10%	
Dactylis glomerata	20%	
Cynzoisus micneae	15%	
Poa pratensis	5%	75%
Phleum pratense	5%	
Avena barbata	5%	
Bromus stertis	5%	
Avena fatua	5%	
Poa trivialis	5%	
Leguminose	%	%
Lotus orytopodioides	5%	
Vicia villosa	5%	
Trifolium pratense	5%	25%
Trifolium repens	5%	
Vicia sativa	5%	
Totale		100%

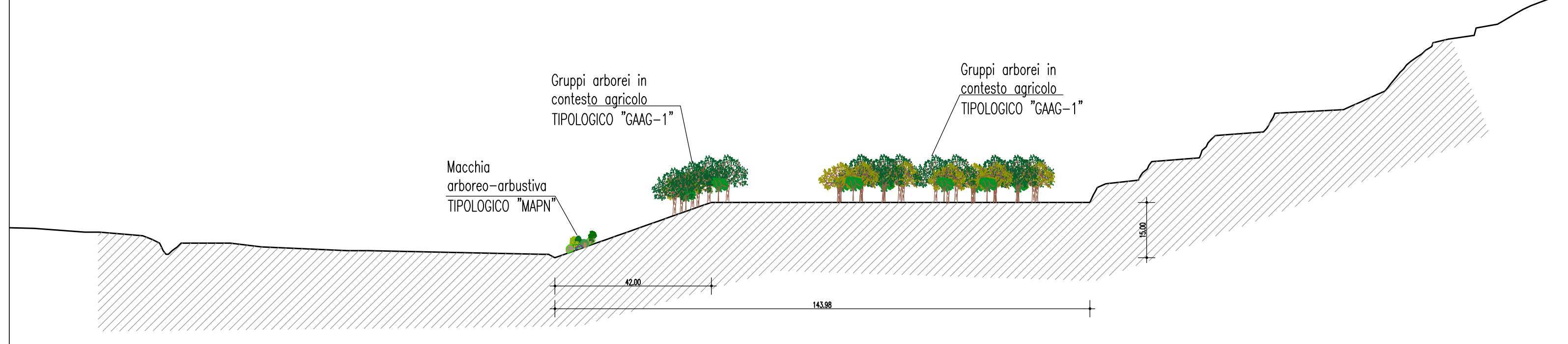
ABACO DEGLI INTERVENTI IDRAULICI



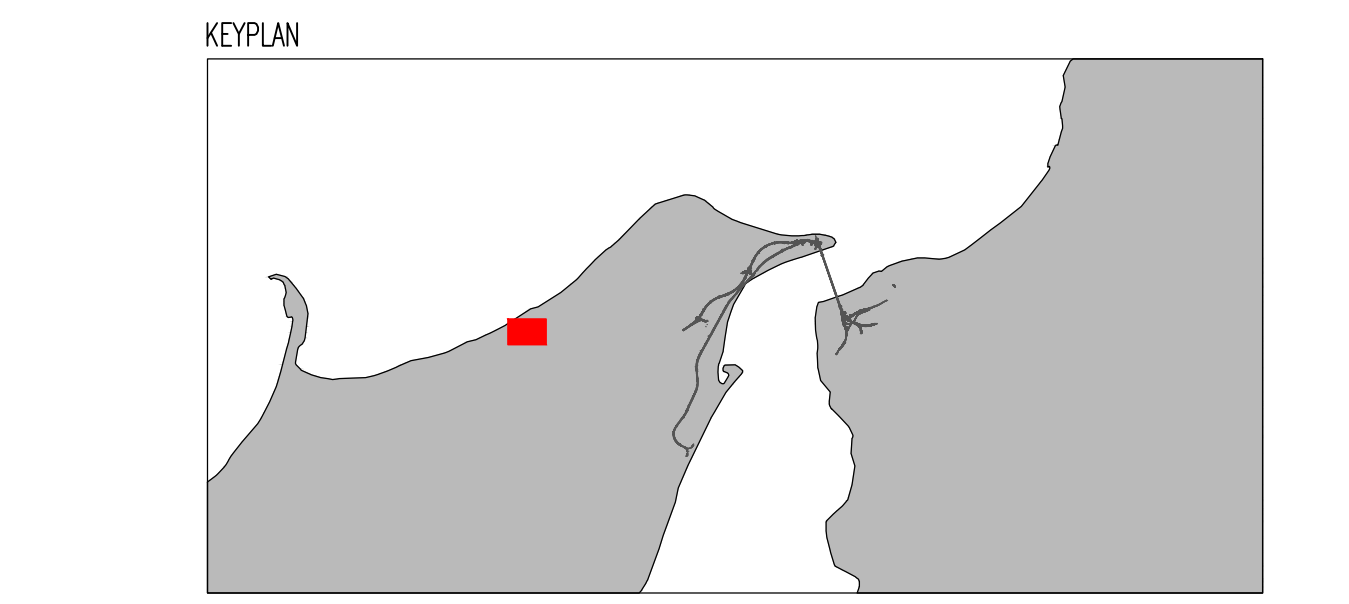
INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
SEZIONE P-P
scala 1:1000



INTERVENTI DI INSERIMENTO E RIPRISTINO AMBIENTALE
SEZIONE D-D
scala 1:1000



FOTOINSERIMENTI



Stretto di Messina

EUROLINK

Concessione per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.p.A.
IMPREGILIO S.p.A. (Mandataria)
SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE DIACQUA S.p.A. (Mandatario)
COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
SACYR S.A.U. (Mandatario)
ISHIKAWAJIMA - HARRIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spoglianti Ordine Ingegneri Milano n° 20953	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	---	---

GENERALE AMBIENTE
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
SICILIA - RECUPERI AMBIENTALI SRA6

AM0149_F0

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
F0	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	M. BATTISTON	M. SALOMONE	D. SPOGLIANTI