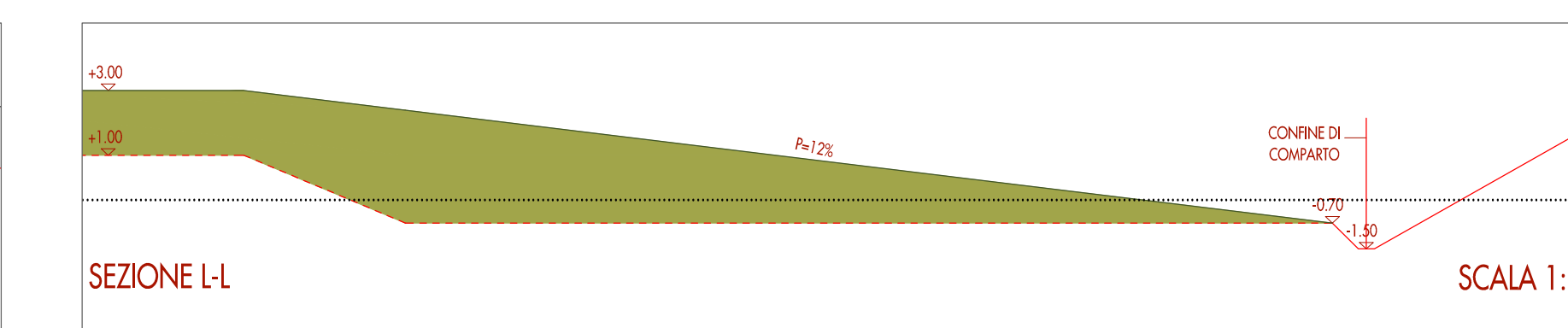
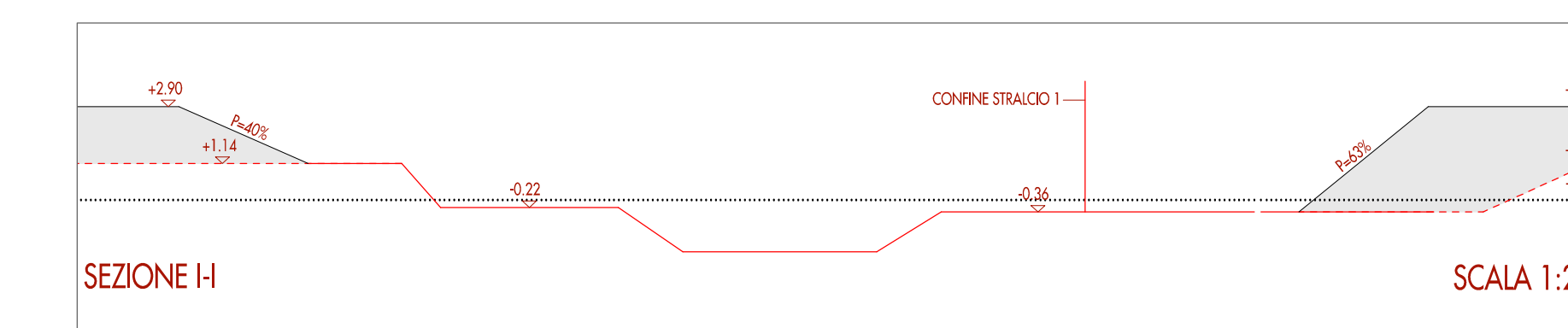
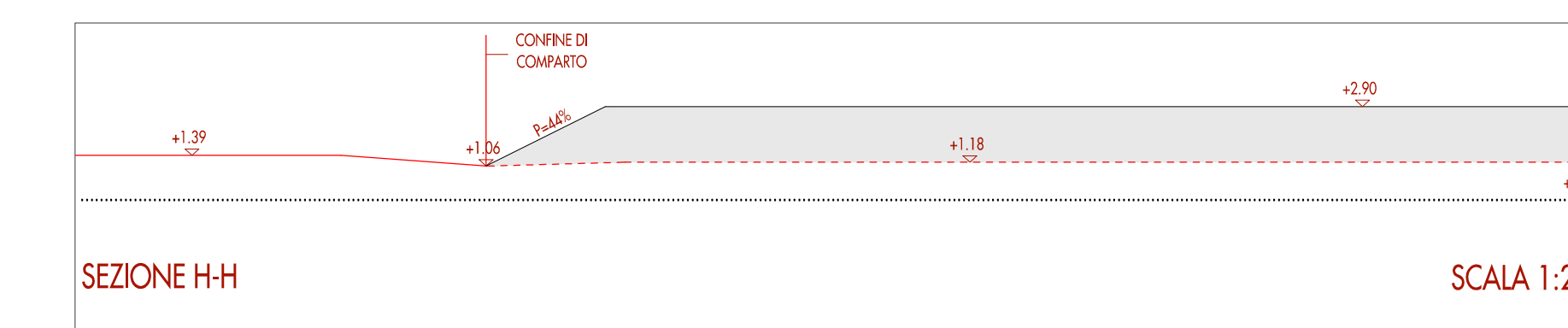
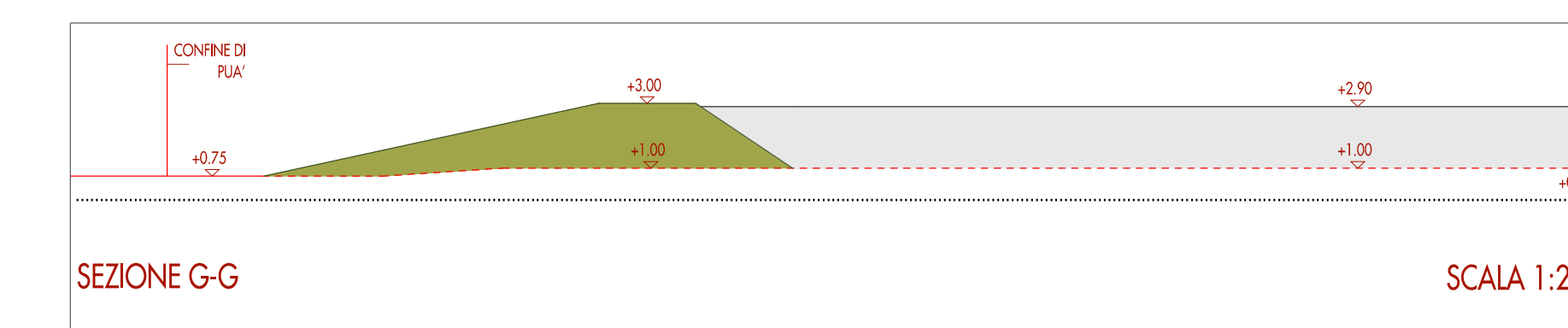
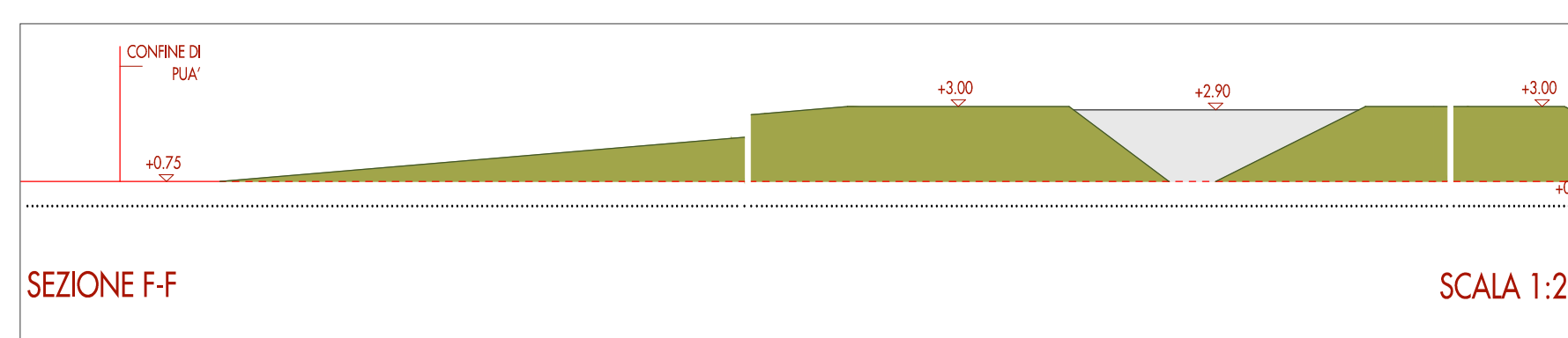
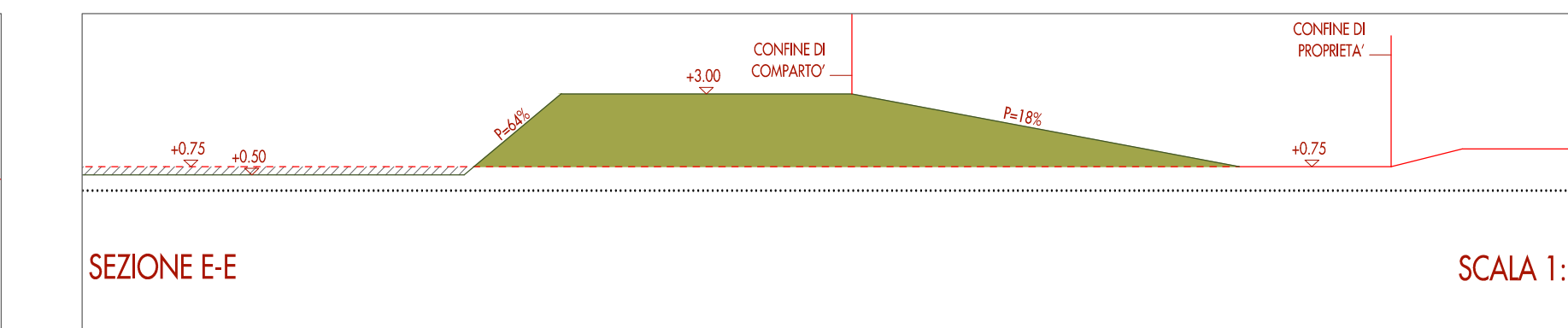
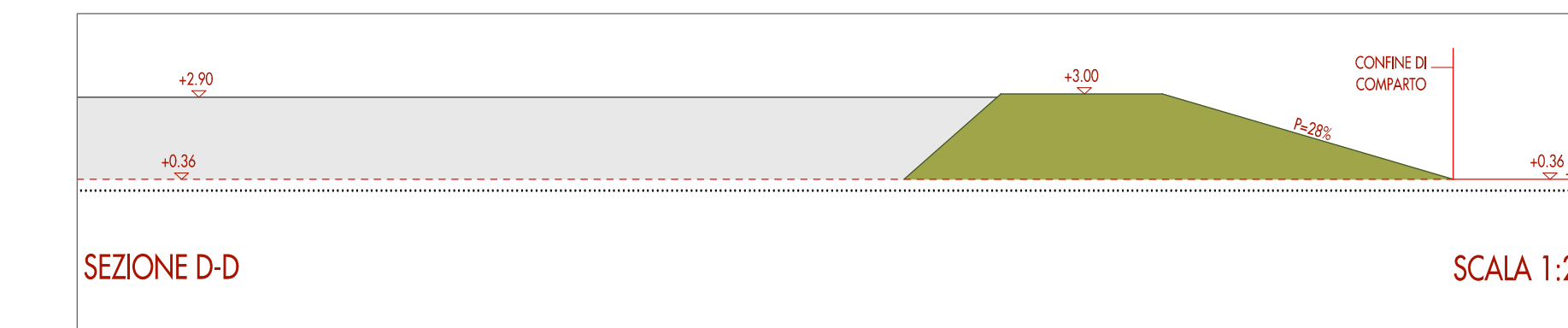
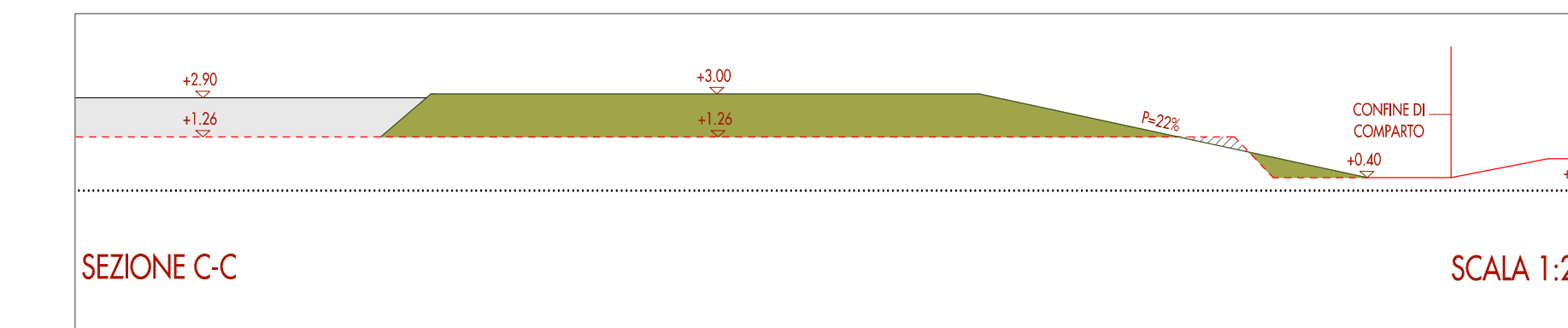
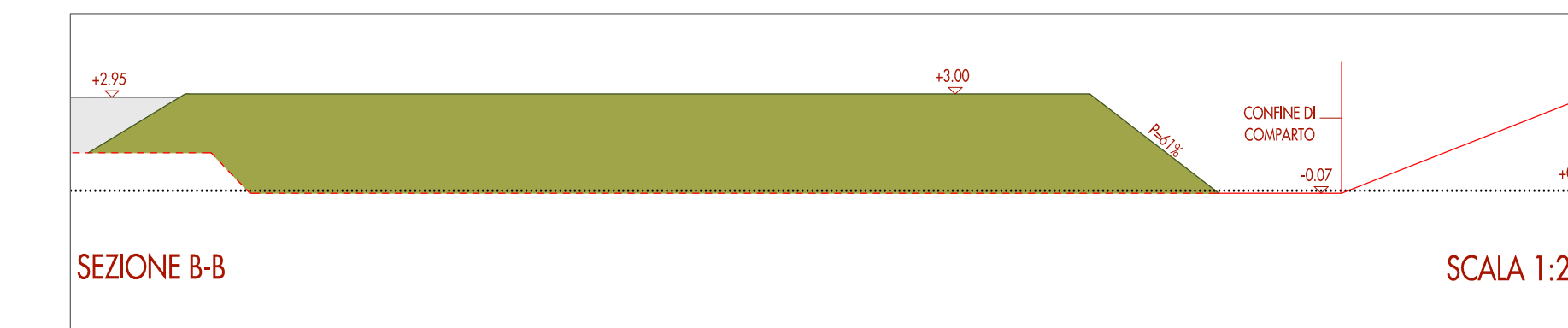
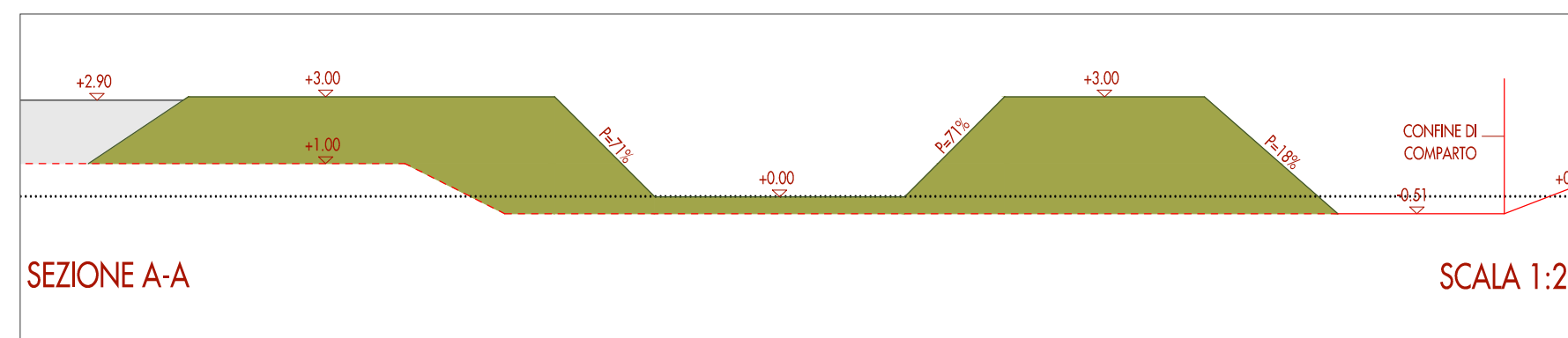
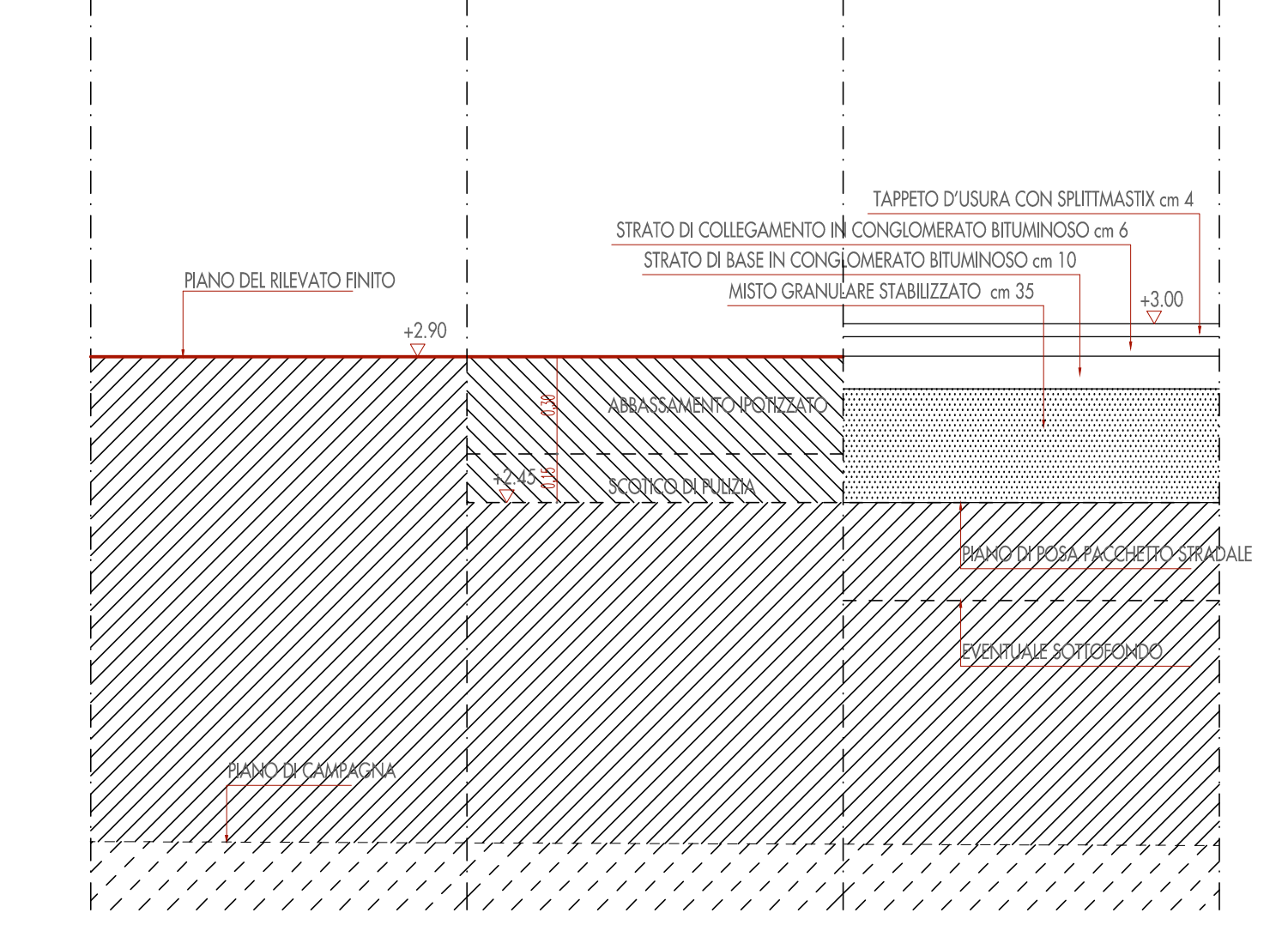


**CLASSIFICAZIONE DEI TERRENI - VOLUMI DI SCOTTO E RIPORTO - COMPARTI NORD, SUD E MITIGAZIONE**

AREE INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENO IN CLASSE "A"  
 AREE INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENO IN CLASSE "B" / PROVENIENTE DA DRAGAGGIO  
 AREE INTERESSATE DA SUCCESSIVO SCAVO E RIENTRO CON MATERIALE DONO ALLA MESSA A DIMORA DI PRANTE COME DA PRECEDENTI SERVIZI AMBIENTE  
 AREE NON INTERESSATE DA RIPORTO DI TERRENI  
 AREE NON IDONEE ALLA LOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI SMALTIMENTO E RECUPERO DI RIFIUTI URBANI, SPECIALI E SPECIATI PERICOLOSI (ART. 3.20 DEL P.C.P.)  
 A RIPORTO DI RILEVATI DI QUALSIASI GENERE CLASSIFICATI COME RIFIUTO

QUOTA PIANO DEL RILEVATO FINITO: +3.00  
 QUOTA PIANO MEDIO DI CAMPAGNA ESISTENTE: -0.63

**SISTEMAZIONE TIPO PIAZZALI DESTINATI ALLA LOGISTICA E STRADE PUBBLICHE**



0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 REALIZZAZIONE RILEVATI CLASSIFICAZIONE DELLE AREE PER RIPORTO TERRENI - SEZIONI TIPO

**Autorità di Sistema Portuale del Mar Adriatico Centro Settentrionale**

**APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHINE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO DEL MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P. VIGENTE 2007 I FASE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

OGGETTO  
**REALIZZAZIONE RILEVATI CLASSIFICAZIONE DELLE AREE PER RIPORTO TERRENI - SEZIONI TIPO**

FILE 1114.URB.LI.013.DWG	CODICE URB.LI.013	SCALA	
Rev.	Data	Emissione	Causale
0	Set. 2014	Emissione	
1	Set. 2015	Revisione	
2			
3			

**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE DEL MARE ADRIATICO CENTRO SETTENTRIONALE**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 IL DIRETTORE TECNICO  
 (Ing. Fabio Maleni)

**MINISTERO INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI**  
 PROVVEDITORATO INTERREGIONALE PER LE OPERE PUBBLICHE PER LA LOMBARDIA E LA PENISOLA ROMAGNA

IL RESPONSABILE DELLA REVISIONE  
 DELLA PROGETTAZIONE  
 (Ing. Francesco Caldani)

PROPRIETÀ: **SAPIR**

PROGETTAZIONE URBANISTICA: **sapi engineering**  
 Ing. Riccardo Arvedi

PRODOTTORE: **PORTO DI RAVENNA**