
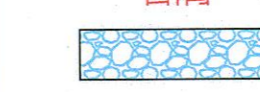
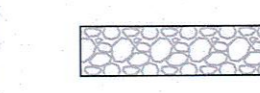


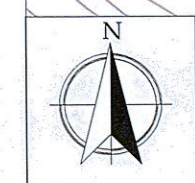
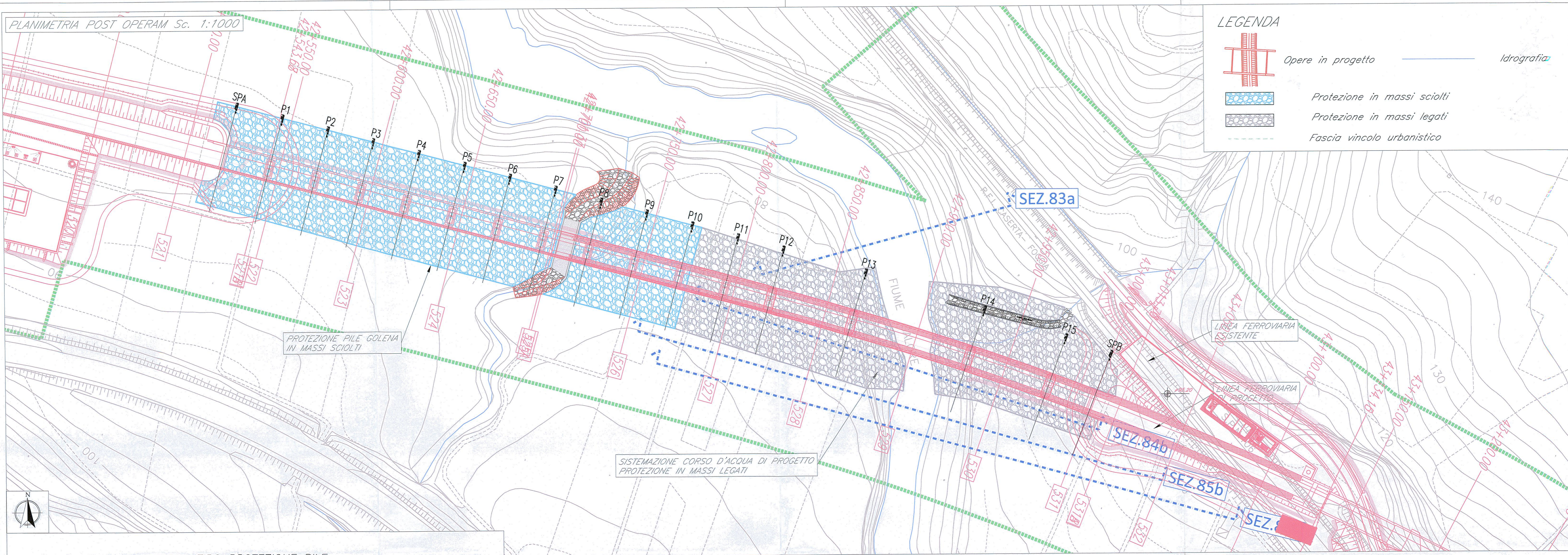


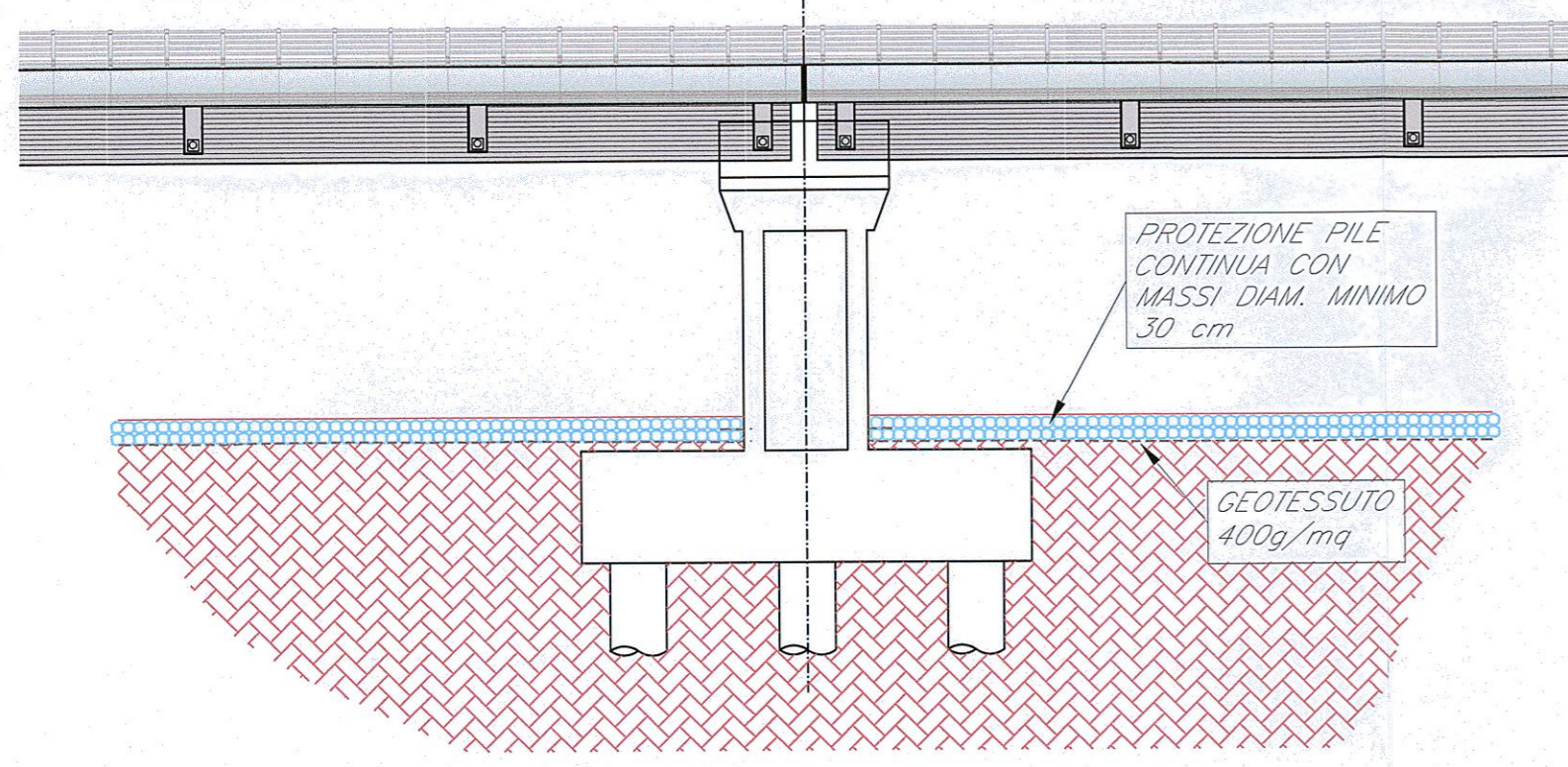
PLANIMETRIA POST OPERAM Sc. 1:1000

LEGENDA

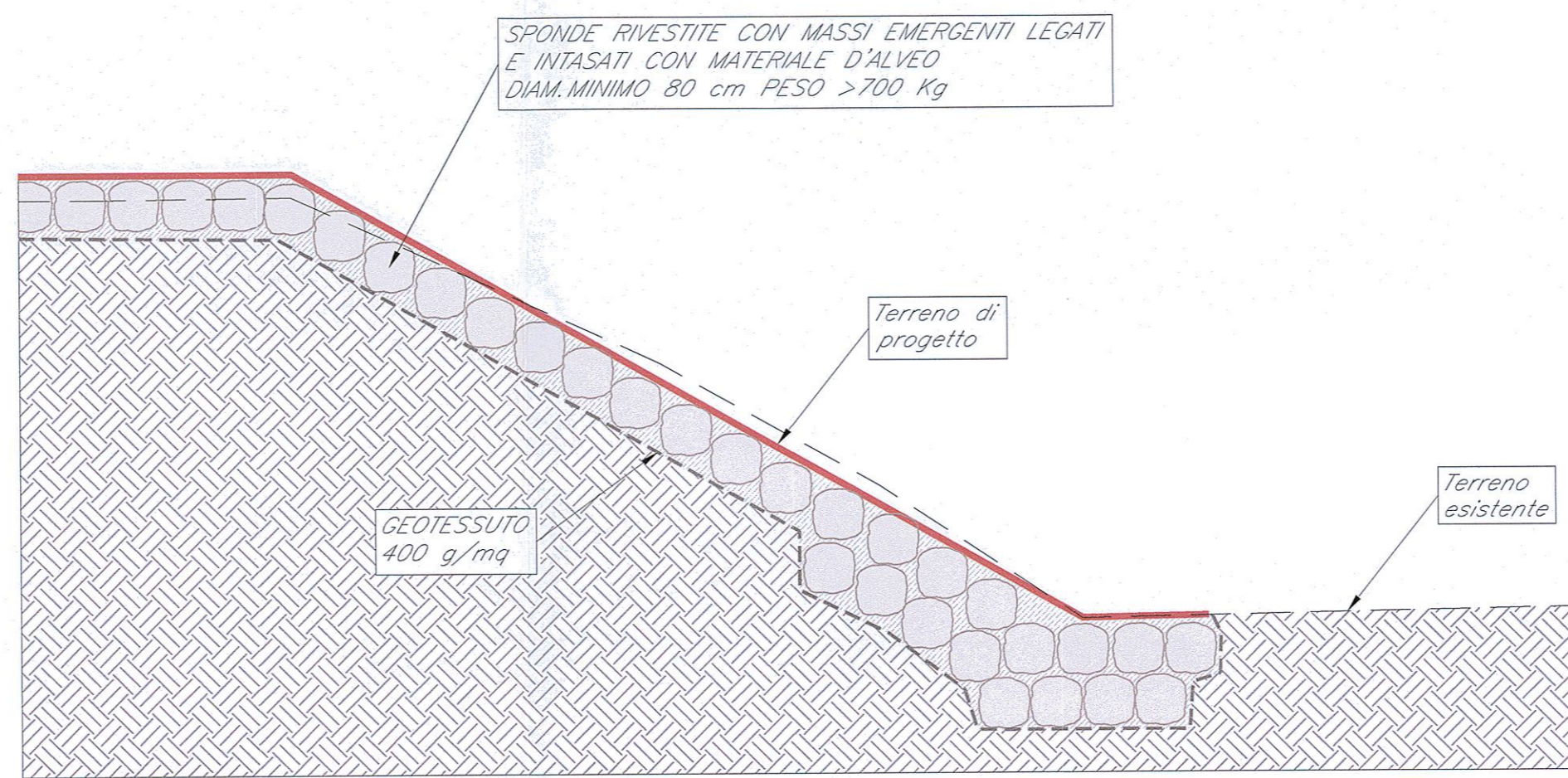
-  Opere in progetto
-  Protezione in massi sciolti
-  Protezione in massi legati
-  Fascia vincolo urbanistico
-  Idrografia



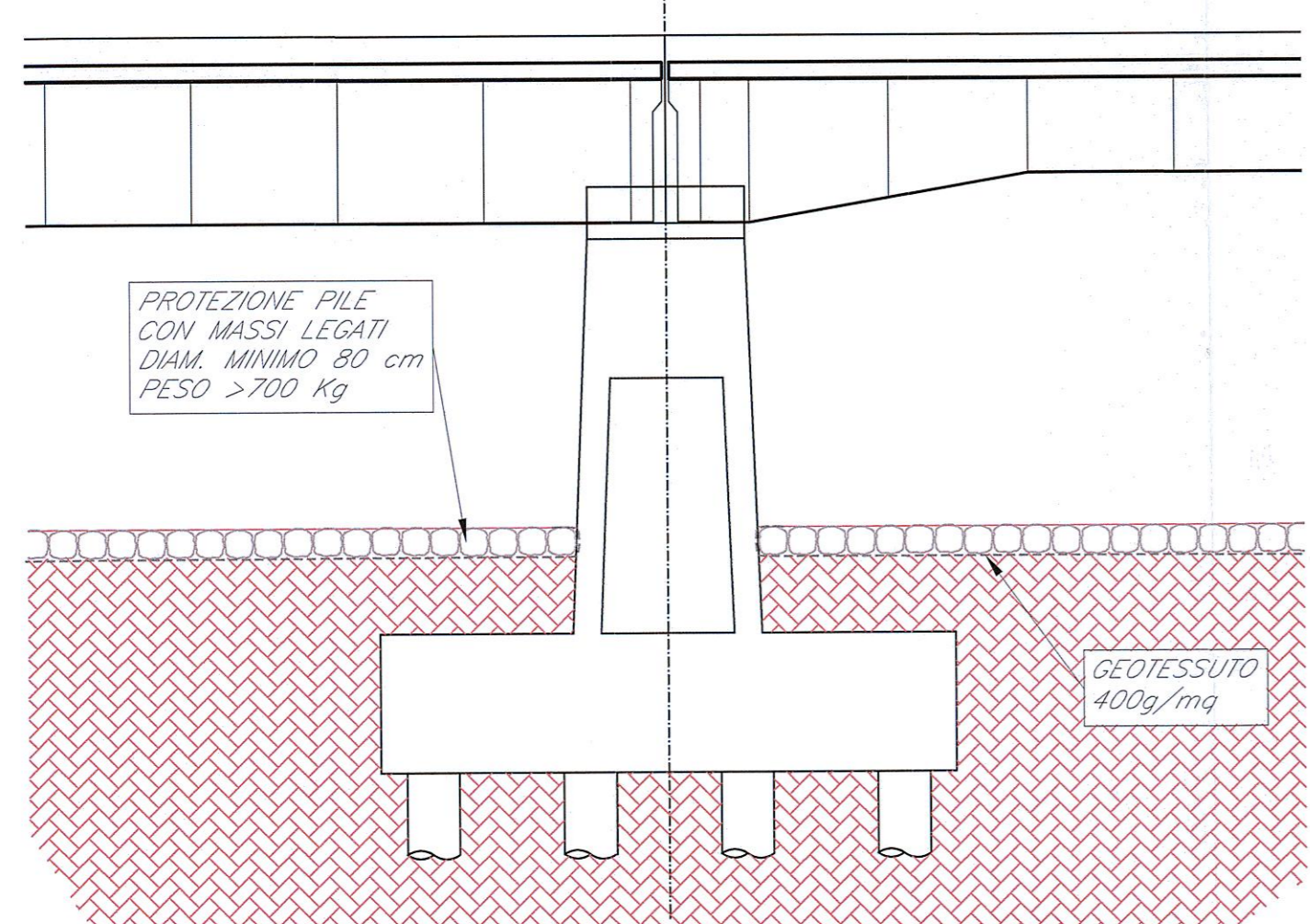
SEZIONE TIPO PROTEZIONE PILE
DA n 1 A n 10
Scala 1:200



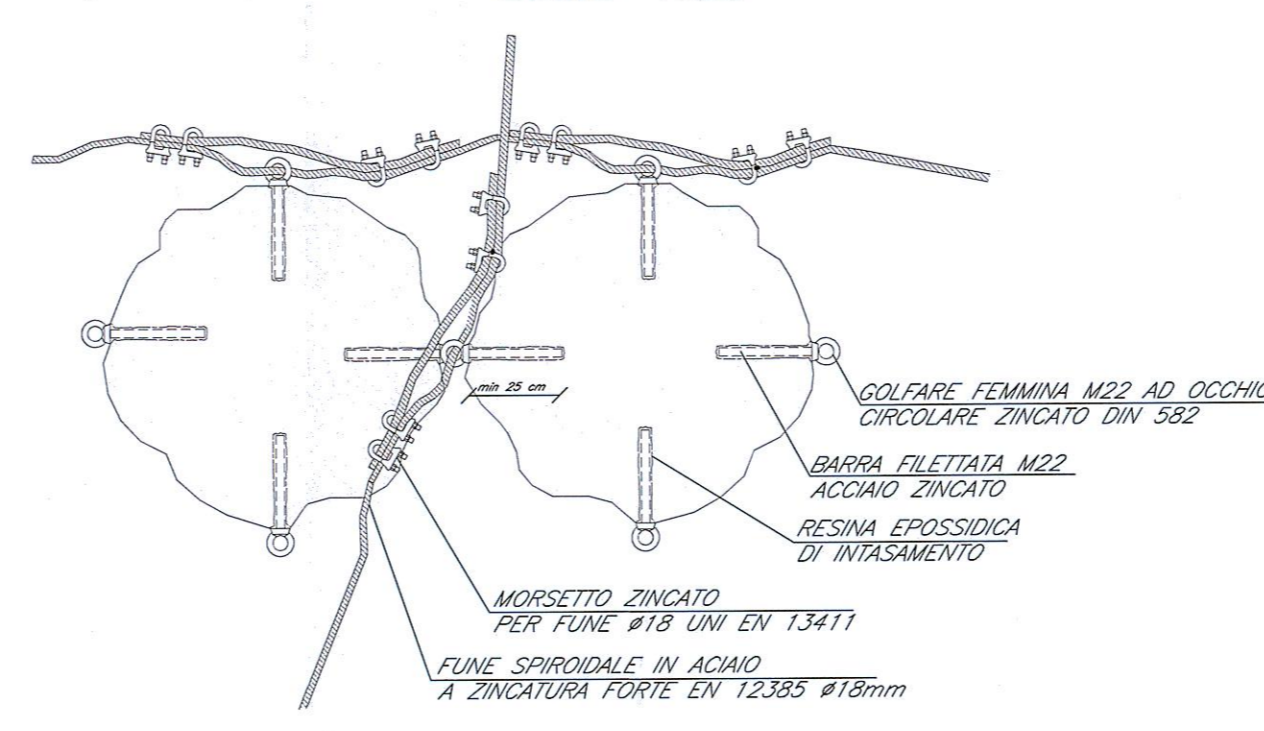
SEZIONE TIPO PROTEZIONE SPONDA
Scala 1:100



SEZIONE TIPO PROTEZIONE PILE
DA n 11 A n 15 E ALVEO
Scala 1:200



PARTICOLARE LEGATURA MASSI
Scala 1:20



N.B. Le congiunzioni mediante morsetti devono essere conformi alla norma UNI EN 13411

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIREZIONE TECNICA
U. O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO

Studio idraulico sul Fiume Calore

Planimetria sistemazione idraulica Fiume Calore – Viadotto VI21

SCALA:

Varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IF0H 32 D 09 PZ ID0002 002 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	C. Marson	giugno 2017	F. Cabas	giugno 2017	F. Cerone	giugno 2017	U.O. Opere Civili e Gestione Varianti Dip. Opere Civili e Gestione Varianti U.O. Opere Civili e Gestione Varianti Ordine degli Ingegneri di Roma	

File: IF0H32D09PZID0002002A.dwg

n. Elab.: 3L107