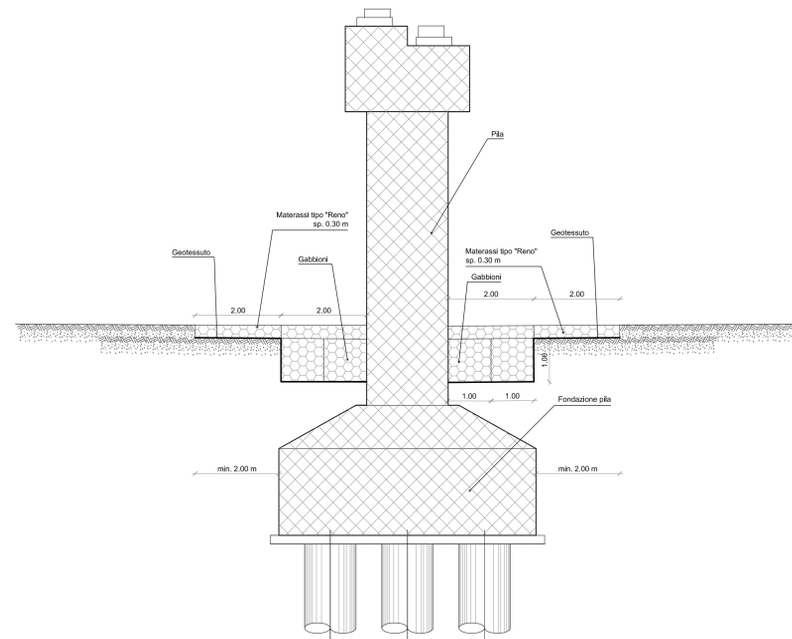
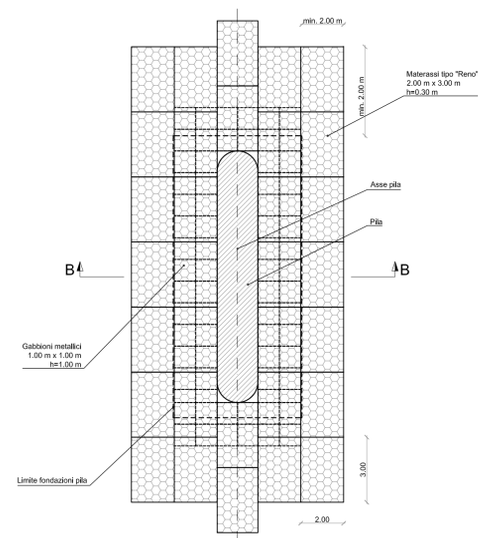


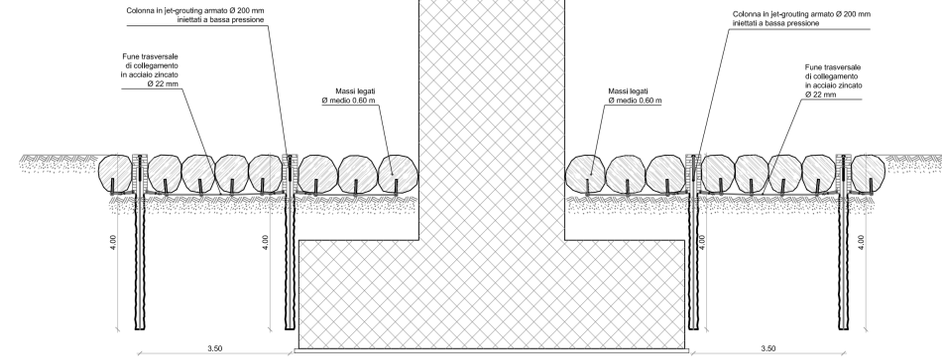
PLANIMETRIA TIPO DI PROTEZIONE PILA CON GABBIONI E MATERASSI TIPO "RENO"
Scala 1:50



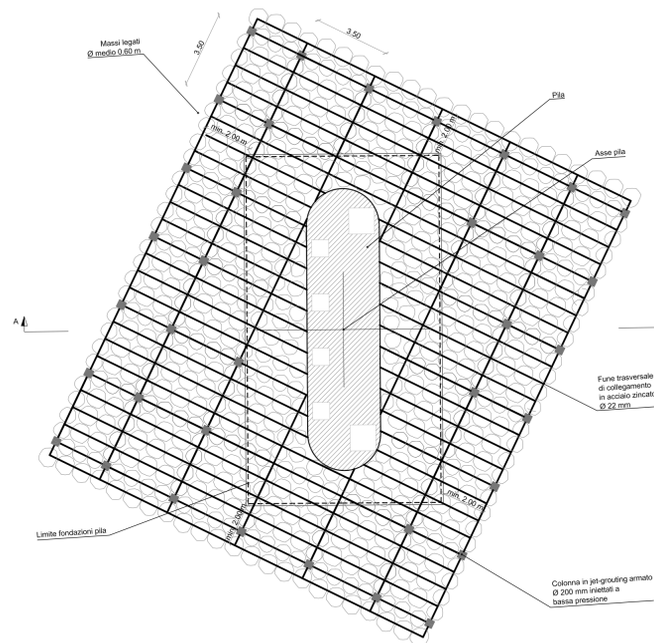
PLANIMETRIA TIPO DI PROTEZIONE PILA CON GABBIONI 1.00m x 1.00m x 2.00m
Scala 1:100



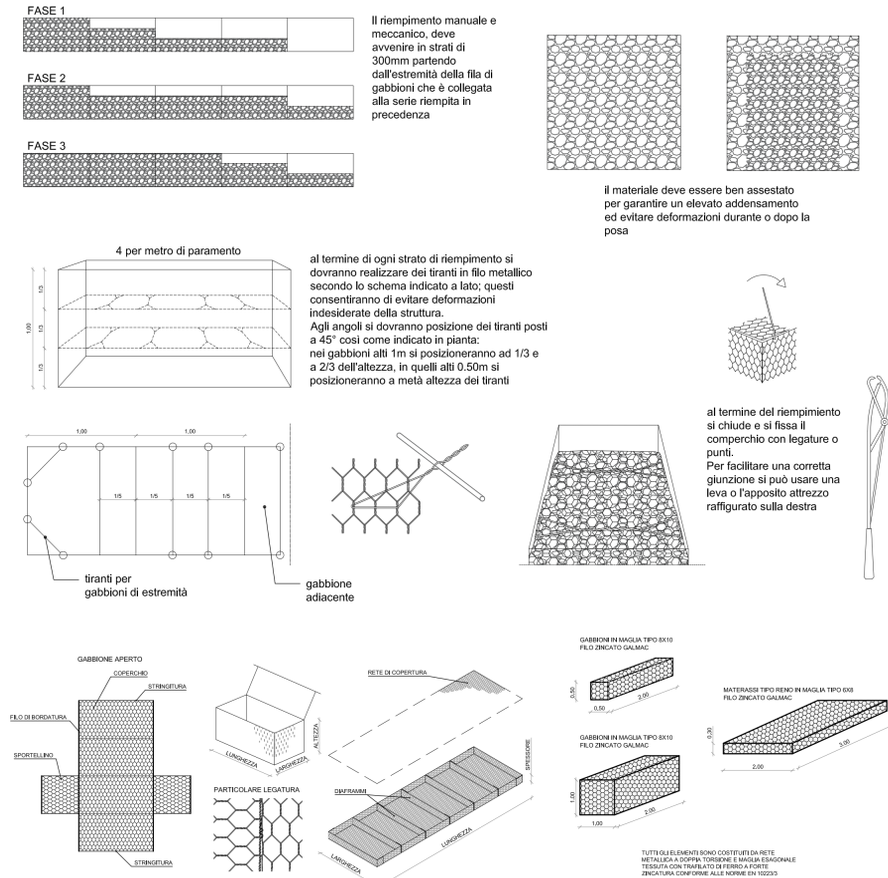
SEZIONE TIPO DI PROTEZIONE PILA CON MASSI LEGATI
Scala 1:50



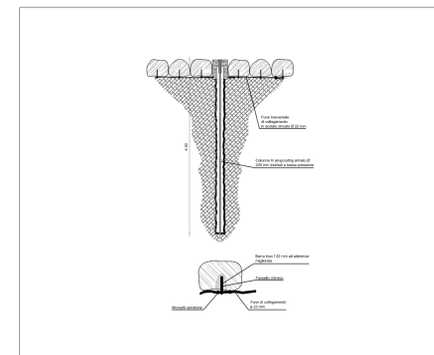
SEZIONE TIPO DI PROTEZIONE MASSI LEGATI
Scala 1:100



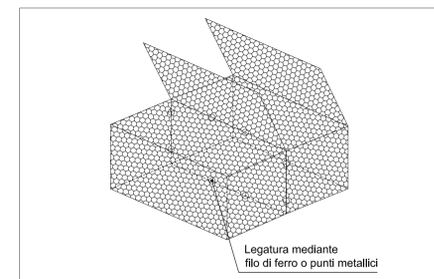
PARTICOLARE RIEMPIMENTO GABBIONI E MATERASSI



DETTAGLIO MASSI LEGATI



DETTAGLIO UNIONE ELEMENTI



Materassi metallici tipo "reno" confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (UNI 8018) con maglia 6x6 e filo di 2.2mm, aventi spessore di 30cm - Peso specifico pietrame 2600 kg/m³ - Pezzatura 80/120cm

Gabbioni metallici a scatola confezionati con rete metallica a doppia torsione a forte zincatura (UNI 8018) con maglia 6x10 e filo non inferiore a 2.7mm, aventi spessore di 50/100cm - peso specifico pietrame 2600 kg/m³ - pezzatura 120/200cm

COMMITTENTE: **RFI** R.F.I. - INFRASTRUTTURE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **tpa** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

STUDIO IDROLOGICO E IDRAULICO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI - PROTEZIONE PILE

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIRETTORE TECNICO Ing. G. BIANCHI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. M. ROSSI	1/50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	PROGETTAZIONE	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	BZ	100002	001

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno esecutivo	F	02/04/2017	G. Bianchi	02/04/2017	M. Rossi	21/04/2017	G. Bianchi	21/04/2017
B	Disegno esecutivo	F	20/12/2017	G. Bianchi	20/12/2017	M. Rossi	20/12/2017	G. Bianchi	20/12/2017

File: IA3S01EZZBZD00000016.DWG (r. EMB.)