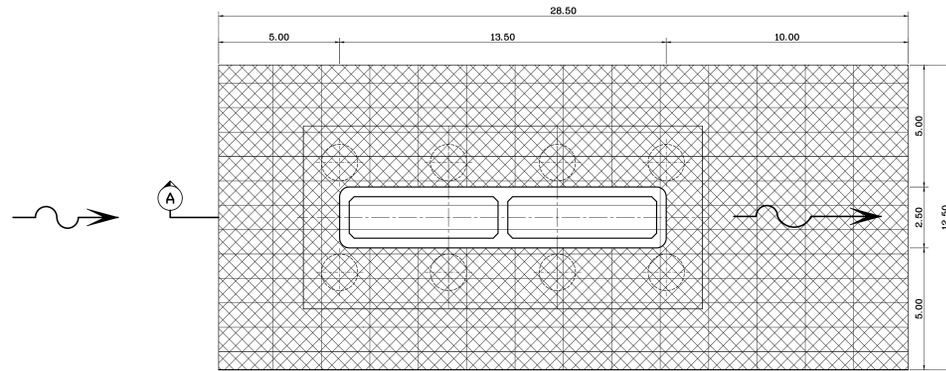


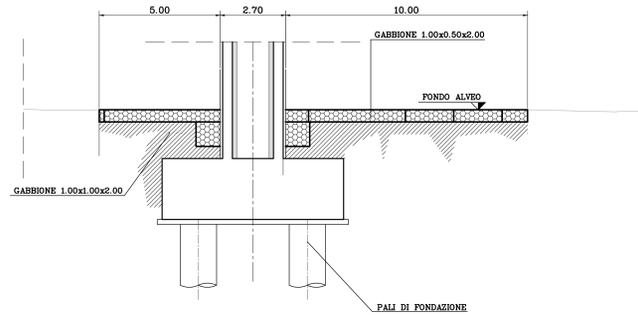
VIADOTTO CESARA

PROTEZIONE DELLA PILA 2

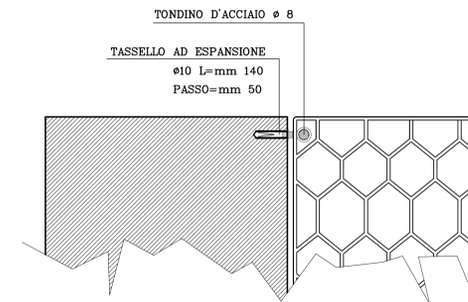
PIANTA 1:100



SEZIONE A-A 1:100

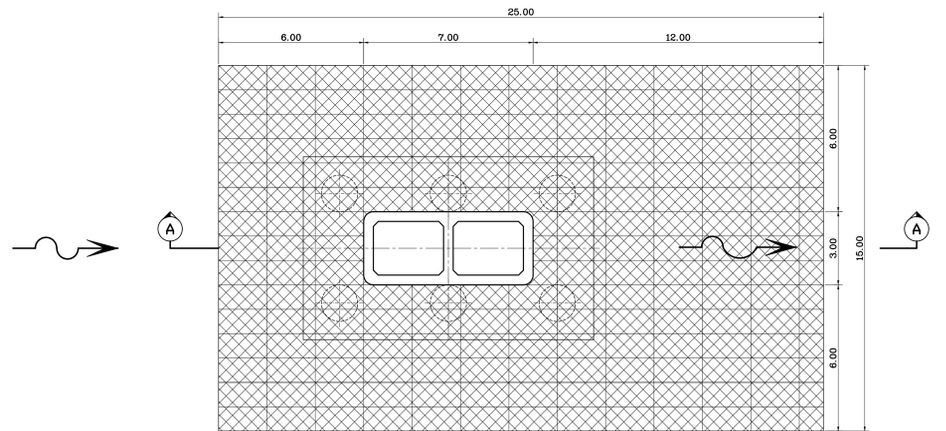


DETTAGLIO DELLA GIUNZIONE TRA CLS E GABBIONE

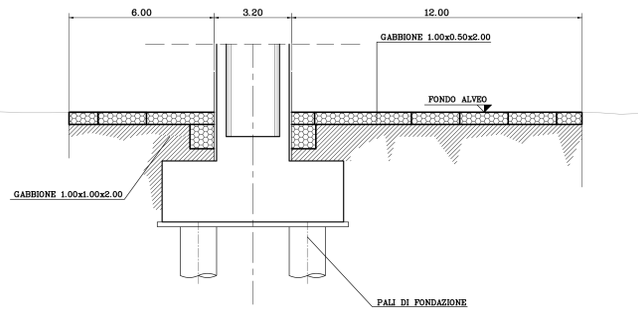


VIADOTTO POTENZA: PROTEZIONE DELLE PILE 2-3-4 FONDATE IN ALVEO
VIADOTTO CASTELRAIMONDO: PROTEZIONE DELLA PILA 5

PIANTA 1:100



SEZIONE A-A 1:100



GABBIONI E MATERASSI

- MATERASSI METALLICI TIPO "RENO" CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 9018) CON MAGLIA 5x7 E FILO DI 2.0 mm. AVENTI SPESORE DI 30 cm.

- GABBIONI METALLICI A SCATOLA CONFEZIONATI CON RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (UNI 9018) CON MAGLIA 6x10 E FILO NON INFERIORE A 2.7 mm. AVENTI SPESORE 0.50 m.

RIEMPIMENTI	
SPESORE (cm)	PEZZATURA (mm)
50	120 - 200

N.B.: PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO: L0703213E160M00007V10A

QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABRICA", TRATTO PIANELLO -VALFABRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** s.c.a.r.l.
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari
Il responsabile Integratore delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatari: **PROGIN**, **LOMBARDI SA**, **LOMBARDI-REICO**, **SGAI s.r.l.**, **di E. Farfani & C.**

RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE PER L'A.T.I.:
Prof. Ing. Antonio Gramaldi
GEOLOGO
Fabrizio PONTONI
Geologo Specialista
Ing. Michele Curiale
ALBO SEZIONE A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Iginio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
Generale
Interventi di protezione delle pile

SCALA: 1:100
DATA: Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**

Codice elaborato: **202003213E160M00007V10A**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Settembre 2020	Emissione a seguito istruttoria ANAS	PROGIN	M. Santi	S. Lieto
B					
C					