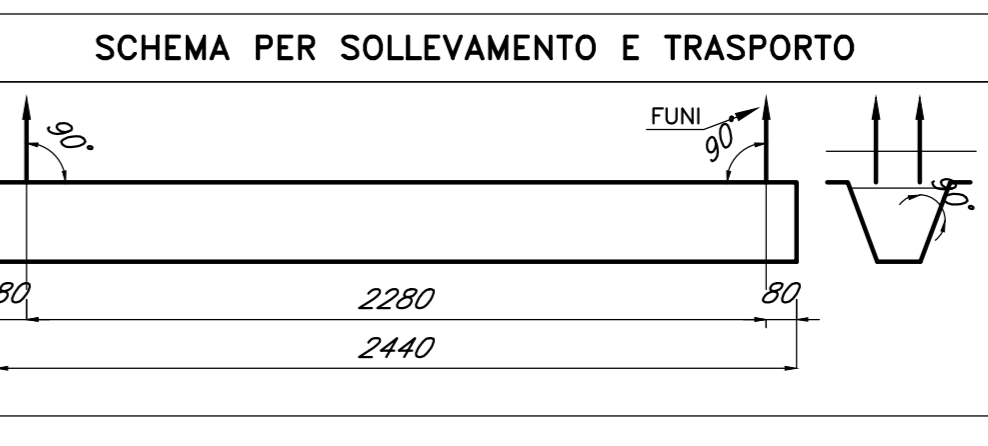
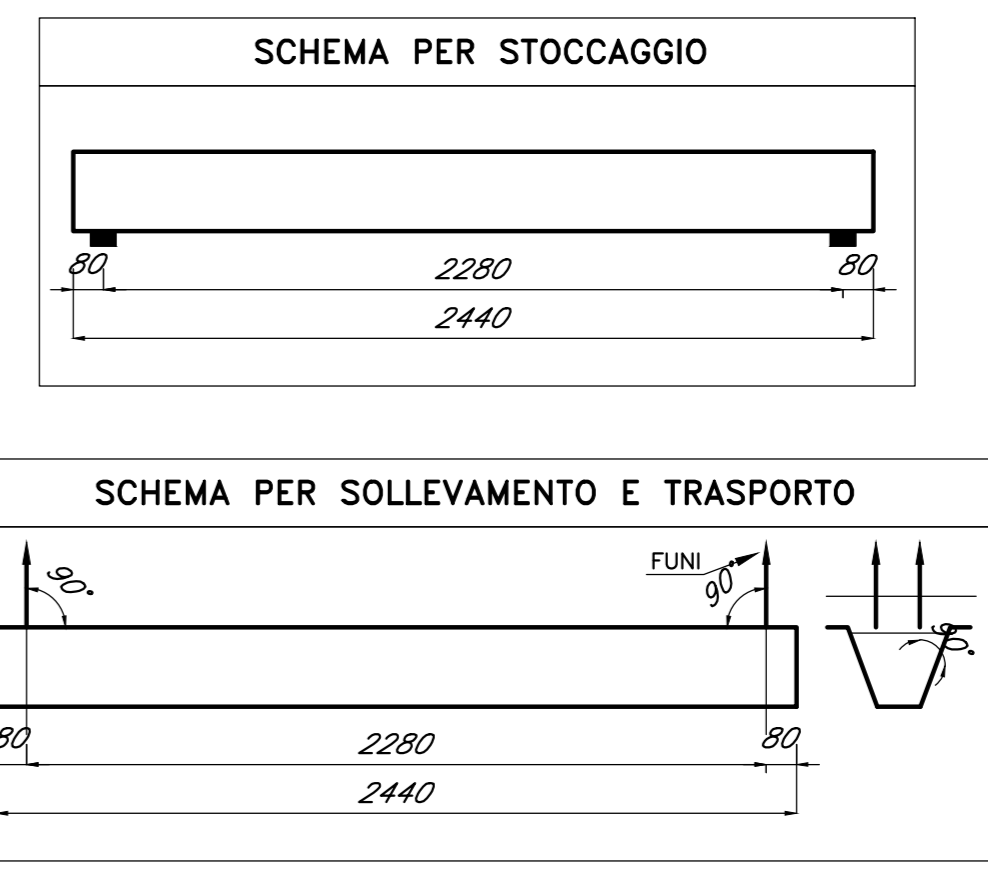
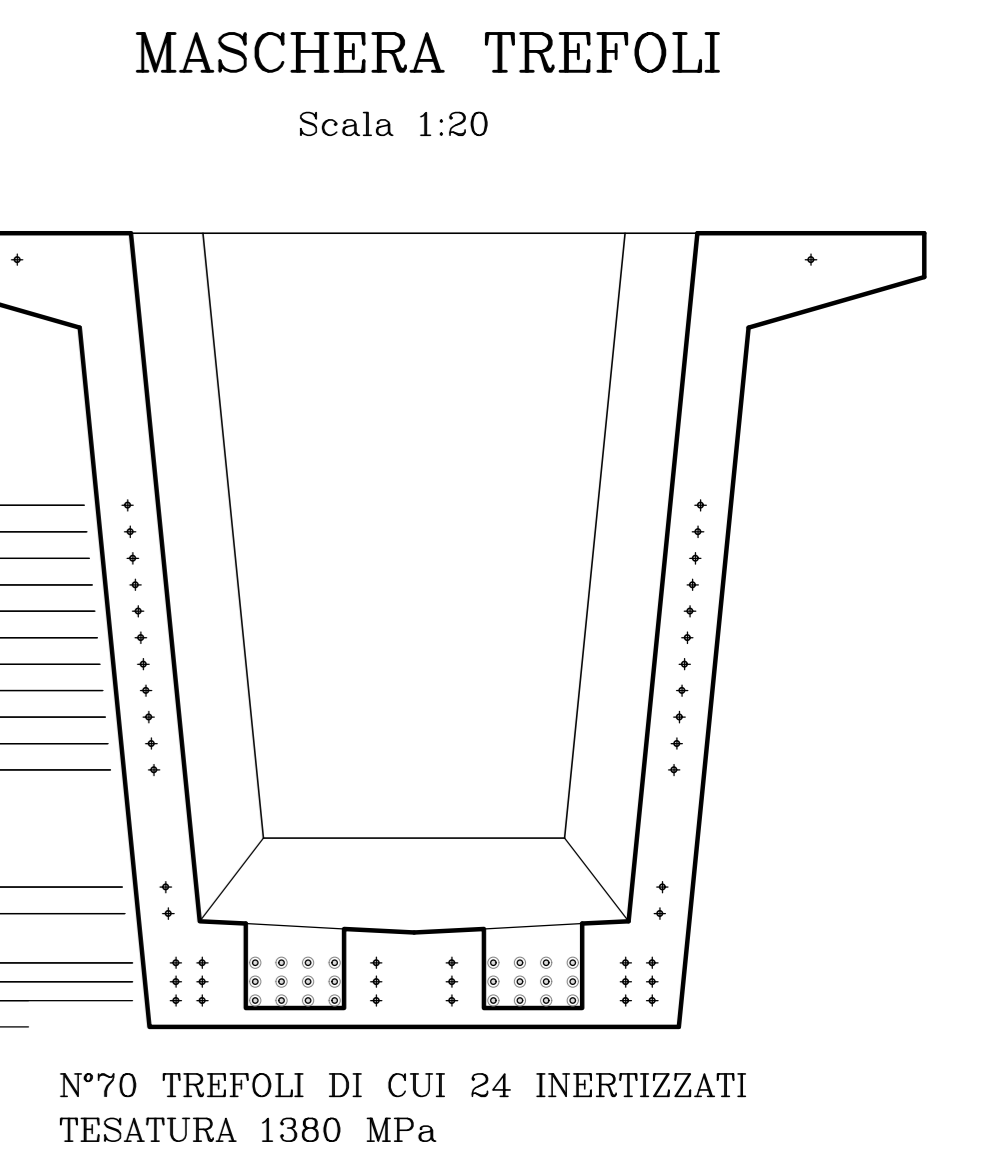


N.B.
Prevedere terminale di misurazione del potenziale (correnti vaganti) collegato ad una piastrina posizionata in modo accessibile all'estremità sovrastante, in numero pari all'1% del numero delle travi ed almeno per una trave per ogni viadotto.

| TABELLA NOTE | |
|--------------|---|
| 1 | Spigoli smussati di 1.5x1.5cm per adeguamento in funzione della cassaforma. |
| 2 | Contropiastra per apparecchi d'appoggio. |
| 3 | Tubo per sollevamento trave in acciaio F436 Ø6 - 100mm ±4.5mm zinco a caldo (spessore min. zincatura 100µm). N.B.: prevedere due guarnizioni in gomma spugna alle estremità del tubo Ø 100 di lunghezza 20mm e spessore 6mm. |
| 4 | Guaine metalliche corrugate in lamierino di acciaio galvanizzato s=3mm, Ø50/56. |
| 5 | PVC -DN30- per scolo acque di condensa. |
| 6 | Vernice epossidica di colore blu oltremare RAL 5002, preventivamente approvata da F.F.S.S., sulla superficie di testa trave a protezione delle armature di ancoraggio dalle correnti vaganti. |
| 7 | Terminale di ancoraggio di tipo mobile da 9 trefoli Ø0.6". |
| 8 | Vano per alloggiamento testa di ancoraggio, da completare con getto di seconda fase con malta reologica a ridosso compensato dello stesso colore del C.L.S., utilizzati per gli elementi prefabbricati. Tutte le parti metalliche esposte dovranno essere preventivamente protette con vernice a base di resine epossidiche prima della sigillatura finale con il getto di seconda fase. |
| 9 | Tubi Ø 55 s= 2 mm zincati a caldo per sostegno cassettoforma all'introduzione dello sbalzo (n.b. solo su anime esterne travi laterali). |
| 10 | Scassi provvisori per taglio trefoli realizzati mediante inserimento di lamiera in polistirolo. |
| 11 | Terminale di ancoraggio di tipo mobile da 7 trefoli Ø0.6". |



N°70 TREFOLI DI CUI 24 INERTIZZATI
TESATURA 1380 MPa

Per tabella materiali, incidenze e lunghezze pali si rimanda all'elaborato IV0100D091TTV10000001

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|----------|------------|------------------|-----------|----------|------------------------|
| COMMITTENTE: | | RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | | | | |
| PROGETTAZIONE: | | ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | | | | | | |
| U.O. OPERE CIVILI | | | | | | | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | | | |
| RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA | | | | | | | | |
| TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA | | | | | | | | |
| OPERE PRINCIPALI - VIADOTTI E CAVALCAVIA | | | | | | | | |
| VI04 - Viadotto su Torrente Varatello | | | | | | | | |
| Carpenteria trave | | | | | | | | |
| SCALA: | | VARIE | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | |
| IV01 | 00 | D | 09 | BZ | VI040408 | 001 | B | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
| A | Emissione esecutiva | G. Geronzi | Dic 2021 | G. Geronzi | Dic 2021 | G. Fallo | Dic 2021 | A. Virelli Gen 2022 |
| B | Emissione esecutiva | G. Geronzi | Gen 2022 | G. Geronzi | Gen 2022 | G. Fallo | Gen 2022 | A. Virelli Gen 2022 |

File: IV0100D09BZVI040801B.DWG n. Etab.: _____