

ACCIAIO PER PIASTRE DI ANCORAGGIO E PROFILI

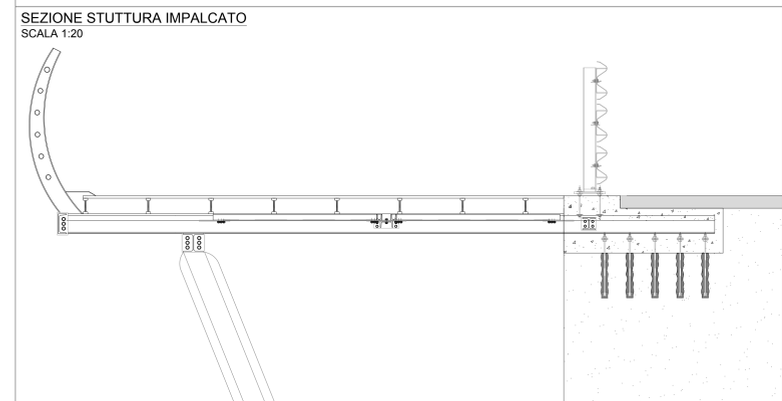
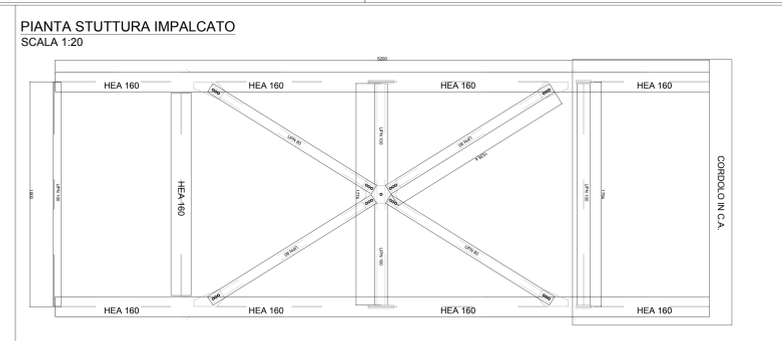
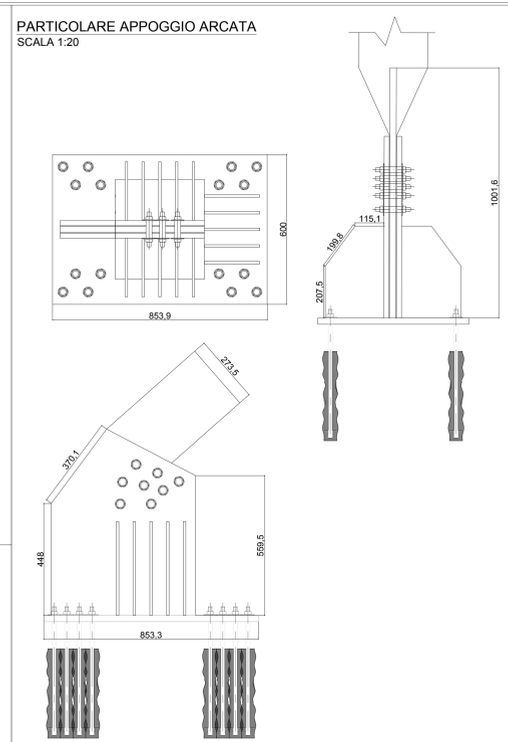
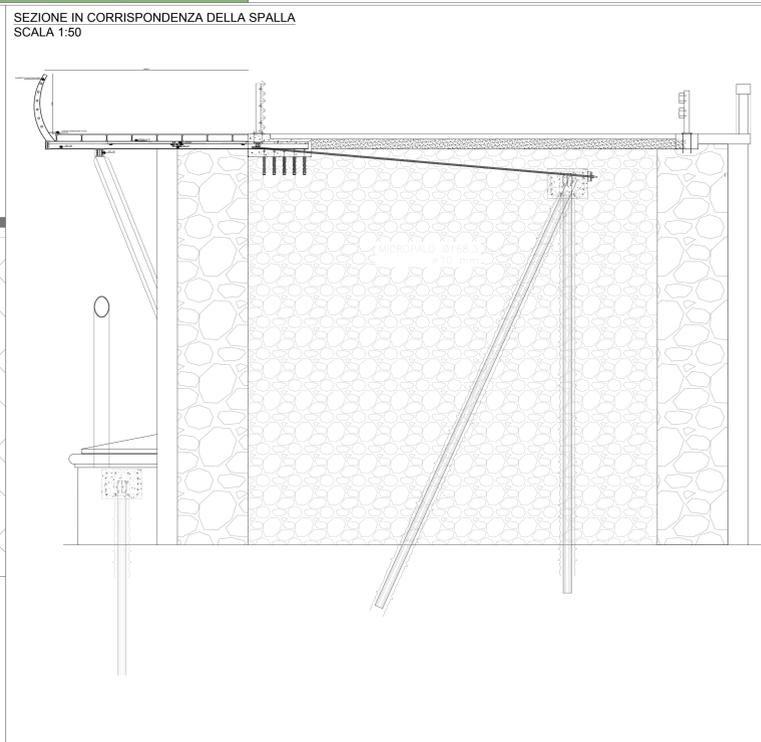
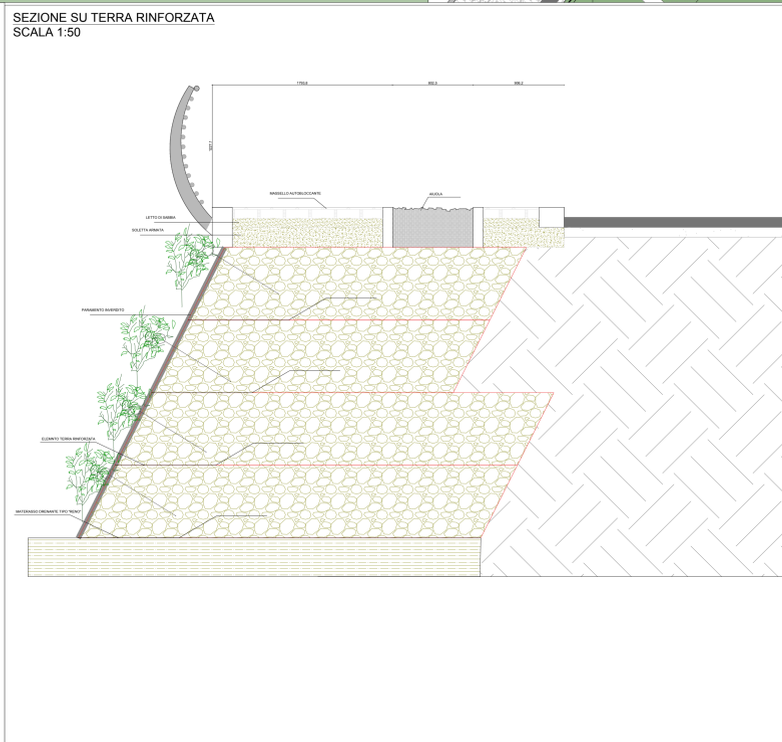
| ACCIAIO TIPO S275JR | |
|---|---------------------------|
| TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO | |
| Spessore dell'elemento $t \leq 40\text{mm}$ | $F_{yk} > 275\text{ MPa}$ |
| Spessore dell'elemento $40\text{mm} < t \leq 80\text{mm}$ | $F_{yk} > 255\text{ MPa}$ |
| TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA | |
| Spessore dell'elemento $t \leq 40\text{mm}$ | $F_{tk} > 430\text{ MPa}$ |
| Spessore dell'elemento $40\text{mm} < t \leq 80\text{mm}$ | $F_{tk} > 410\text{ MPa}$ |

ACCIAIO PER BARRE DA TIRANTI
BARRE TIPO DYWIDAG $\varnothing 32 - T_u = 580\text{ kN}$

| ACCIAIO TIPO Y1050 | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Diametro nominale | $\varnothing = 26.5\text{ mm}$ |
| Sezione trasversale | $A = 552\text{ mm}^2$ |
| Carico di snervamento | $F_{p0.1k} = 525\text{ kN}$ |
| Carico di rottura | $F_{tk} = 580\text{ kN}$ |

ACCIAIO PROFILI TUBOLARI

| ACCIAIO TIPO COR-TEN | |
|--|---------------------------|
| TENSIONE CARATTERISTICA DI SNERVAMENTO | |
| Tensione di snervamento | $F_{yk} > 350\text{ MPa}$ |
| TENSIONE CARATTERISTICA DI ROTTURA | |
| Tensione di rottura | $F_{tk} > 490\text{ MPa}$ |



LABORATORIO GRAFICO STRUTTURALE

TAV.: 1.STR.02.PL.A
SCALA: Varie
DATA:

COMMITTENTE:
COMUNE DI RIETI

PROGETTISTA COORDINATORE:
GEOM. ROSATI PIER LUIGI

PROGETTISTI:
ING. MANCINI BRUNO ENRICO
ING. MANCINI MASSIMILIANO
ARCH. DI GIUSEPPE LORENZO
ING. MICCIONI RICCARDO
ING. ROSATI DOMENICO

COLLABORATORI:
ING. ROSATI FRANCESCO
CARLONE SILVIA

CI riserviamo la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta

