



| ACCIAIO PER CARPENTERIA | |
|-------------------------|----------------------------|
| Colonne: | S275 JR - UNI1090-1: EXC3 |
| Travi: | S275 JR - UNI1090-1: EXC3 |
| Bulloni: | Classe 8.8 Zincati a caldo |

| PRESCRIZIONI SALDATURE | |
|--|---|
| (Se non diversamente specificato nei particolari) | |
| Saldature a cordone d'angolo: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Devono essere realizzate su tutta la lunghezza del pezzo Devono essere rispettate le dimensioni riportate nella figura a lato | $a_{min} = 0,7 \times \min(t1; t2)$ |
| Saldature a completo ripristino: | |
| <ul style="list-style-type: none"> Dove non è possibile realizzare il cordone d'angolo (es. piastre di testa dei profili), prevedere cianfrinatura del piatto rispettando le dimensioni riportate nella figura a lato | $a_{min} = 0,7 \times \min(t1; t2)$ $tw = 0,7 \times \min(t1; t2)$ |

"SERRA DEL CORVO"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico

Comune di Gravina in Puglia (BA)

| | | |
|------------------|--|--|
| COMITENTE | PROGETTAZIONE STRUTTURALE / MANUTENZIONE | PROGETTAZIONE STRUTTURALE / MANUTENZIONE |
| EDISON EDF GROUP | STRATEGIES FOR WATER FROSIO next | Ing. ALESSANDRO CASPARINI Esperto Responsabile Ing. ANDREA RIZZOLI Esperto Tecnico Progettista |

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------|
| TITOLO ELABORATO | SCALA | 1:100 |
| EDIFICIO CENTRALE | COMMESSA | 1373 |
| Sezioni 1 | CODIFICA DOCUMENTO | 1373-C-GP-D-04-0 |

| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDAATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|-----------------|------------|----------|------------|-----------|
| 0 | PRIMA EMISSIONE | 16/12/2021 | MV | AR | AG |

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori