

COMUNE DI UTA

Città Metropolitana di Cagliari

studio tecnico
Ing. Francesco MURENU

09032 ASSEMINI - via Sardegna, 376
edilizia 070 54602 Email: murenaf@esacaterra.it

PROGETTO:

**RIQUALIFICAZIONE PARCO
SANTA MARIA**

oggetto:
Particolare nodo Pilastro
struttura INFO-Point

tavolo:
Integrativa N. 6/a

progettista:

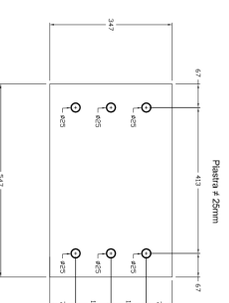
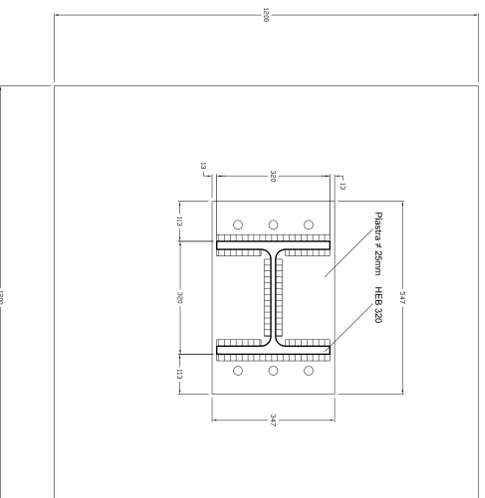
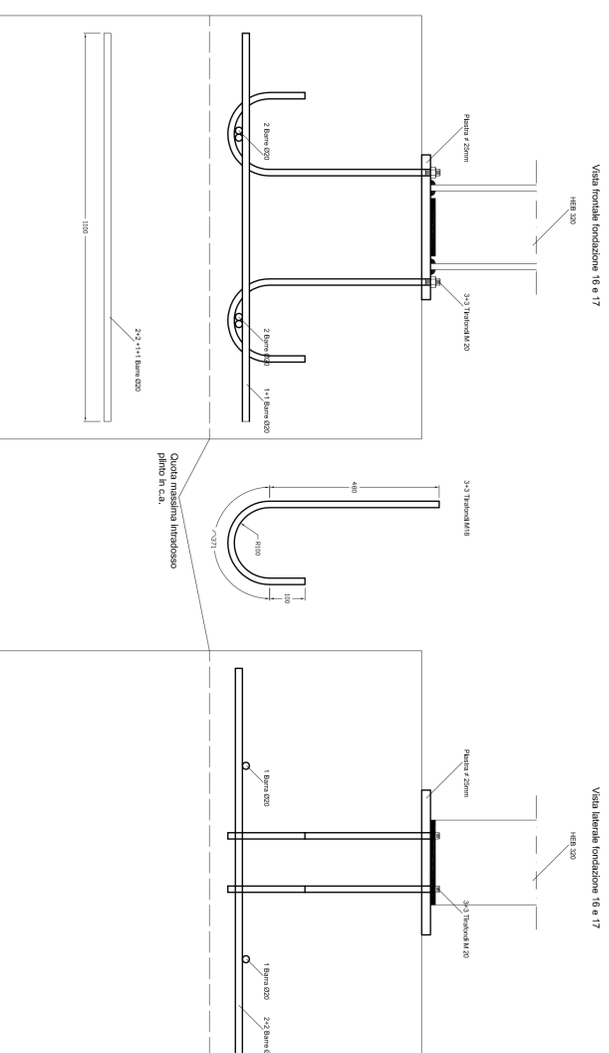
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
Dot. Ing. FRANCESCO MURENU
N. 21.65

scale:
indicata

data:
dicembre 2022

committente:
Comune di Uta
RUP : Geom. Giuseppe Chiacchio

archivio



MATERIALI E FORNITURE

Acciaio da carpenteria: S275 EXC2

Ricoprimento verniciatura cor-tien

Saldature a completa penetrazione e ripristino di continuità: S275

Saldature a cordone d'angolo: S275 sezione di gola=12mm
(larghezza cordone=16mm)

Bulloni ad attrito classe 8.8

Le filettature interne e i dadi (M22 e M20) devono essere correttamente sovradimensionati per accomodare lo spessore di rivestimento della zincatura. I bulloni M 20 saranno serrati con una forza di precarico F_{pc}= 108 KN

Acciaio d'armatura B450C

Note: Tutti i materiali dovranno essere provvisti di certificazione CE a norma di legge.

Le saldature dovranno essere eseguite da personale qualificato, e controllate ai sensi del DM 14/01/2008.