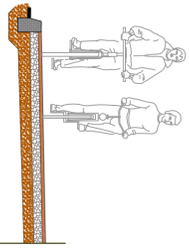


Rendering recinzione lato sagrato - mitigata da siepi e cespugli (da realizzare con intervento successivo)



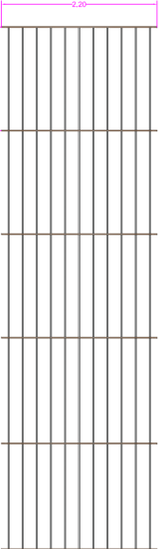
Rendering recinzione lato pineta

Stralcio Sezione pista ciclopedonale



(da realizzare con intervento successivo)

PROSPETTO ANDAMENTO RECINZIONE



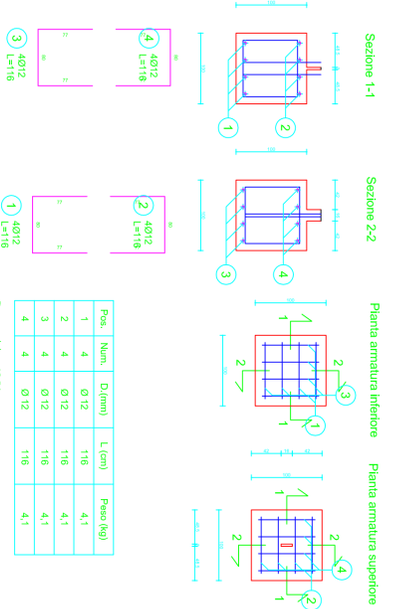
TIPOLOGIA CANCELLO



INTERVENTI IN PROGETTO

- LAVORI STRADALI - PISTA CICLABILE (da realizzare con intervento successivo)
- PIATTAFORMA SERVIZI STANDS TEMPORANEI
- PIATTAFORMA SERVIZI STANDS TEMPORANEI (da realizzare con intervento successivo)
- STRUTTURA INFOPOINT
- NUOVA LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA
- NUOVA RETE FOGNATURA ACQUE NERE
- NUOVA LINEA ADDUZIONE IDRICA
- NUOVA RECINZIONE ESTERNA PARCO
- NUOVA RECINZIONE ESTERNA CON ANTEROSTE SIEPI
- NUOVA RECINZIONE ESTERNA CON ANTEROSTE SIEPI (da realizzare con intervento successivo)
- AREA SANTUARIO - NON OGGETTO DI INTERVENTO
- LIMITE CATASTALE AREA DI NOTEVOLE INTERESSE PUBBLICO L. 1497/39- VINCOLATA CON PROVVEDIMENTO AMMINISTRATIVO ATTO DAPI TPUC 22 - 06/04/1990 - Codice SITAP 200067

PLINTO 1
base rettangolare 50 x 50
Materiali:
Calcestruzzo plinto: classe di resistenza C25/30, classe di esposizione XC2
Acciaio: B450C

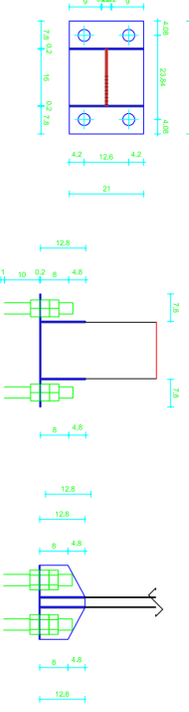


Pos.	Num.	Dimmi	L (cm)	Peso (kg)
1	4	Ø 12	116	4,1
2	4	Ø 12	116	4,1
3	4	Ø 12	116	4,1
4	4	Ø 12	116	4,1

Peso acciaio = 16,5 kg
Volume calcestruzzo plinto = 0,1 mc

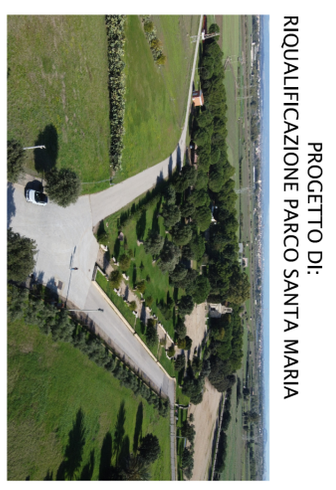
Piastria di base TIPO 1

Elemento 1
Tralicioni Ø 16 mm Via di 8,8 Data 8 o 10
Calcestruzzo fondazione: Rck 30 N/mm²
Primo collante: Rck 80/15
Primo collante: Rck 80/15
Materiali: Cemento Portland CEM II/A-32,5
Materiali: Acciaio S275
Spessore dei corroni di saldatura: 1 mm



COMUNE DI UTA
Città Metropolitana di Cagliari

Dott. Ing. Francesco Murenu
Via Sardegna 37 - 09032 Assemini (ca)
cell. 3487669398
email: murenufrancesco2@gmail.com



PROGETTO DI:
RIQUALIFICAZIONE PARCO SANTA MARIA

Progetto Esecutivo

TAVOLA **8**
OGGETTO: **Planimetria recinzione e pista ciclopedonale**

SCALA: 1:500 -varie
Revisione del 20/12/2022

PROGETTISTA: Dott. Ing. Francesco Murenu
COMMITTENTE: Comune di Uta
RUP: Geom. Giuseppe Chiacchio