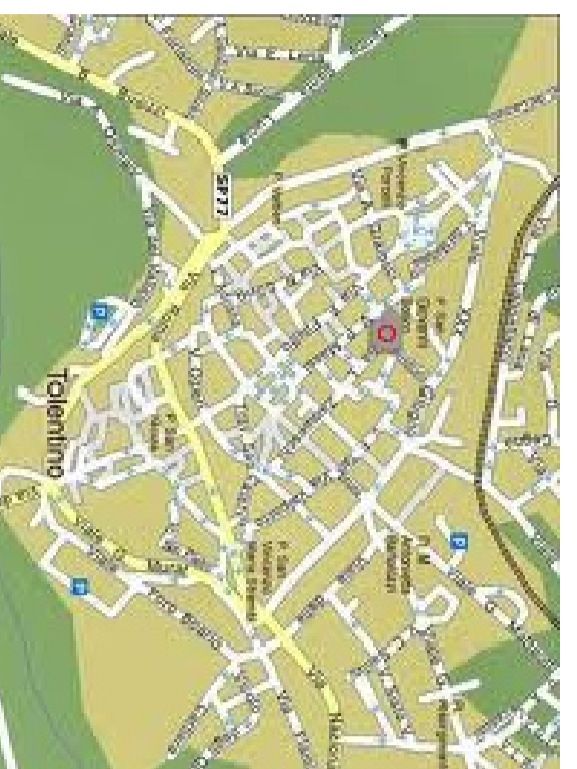


Gruppo di progettazione:
Ing. Nazareno Sagretti

Località di intervento:
Comune di TOLENTINO

BANDO DI ACCESSO AI COFINANZIAMENTI DEL 4° E 5° PROGRAMMA DI
ATTUAZIONE DEL PIANO NAZIONALE DI SICUREZZA STRADALE

Collaborazioni esterne:



Oggetto:
Interventi di Miglioramento della Sicurezza Stradale nelle Aree
Urbane - Via/Italia Nelle Zone Semipermanenti Esivo/est

Titolo:
MARCIAPIEDE IN C.A.
STRUTTURALE

100/m²
02

Scheda: _____ commissari: _____
categoria di progettazione:
ordini, strutturale

Nome file: _____

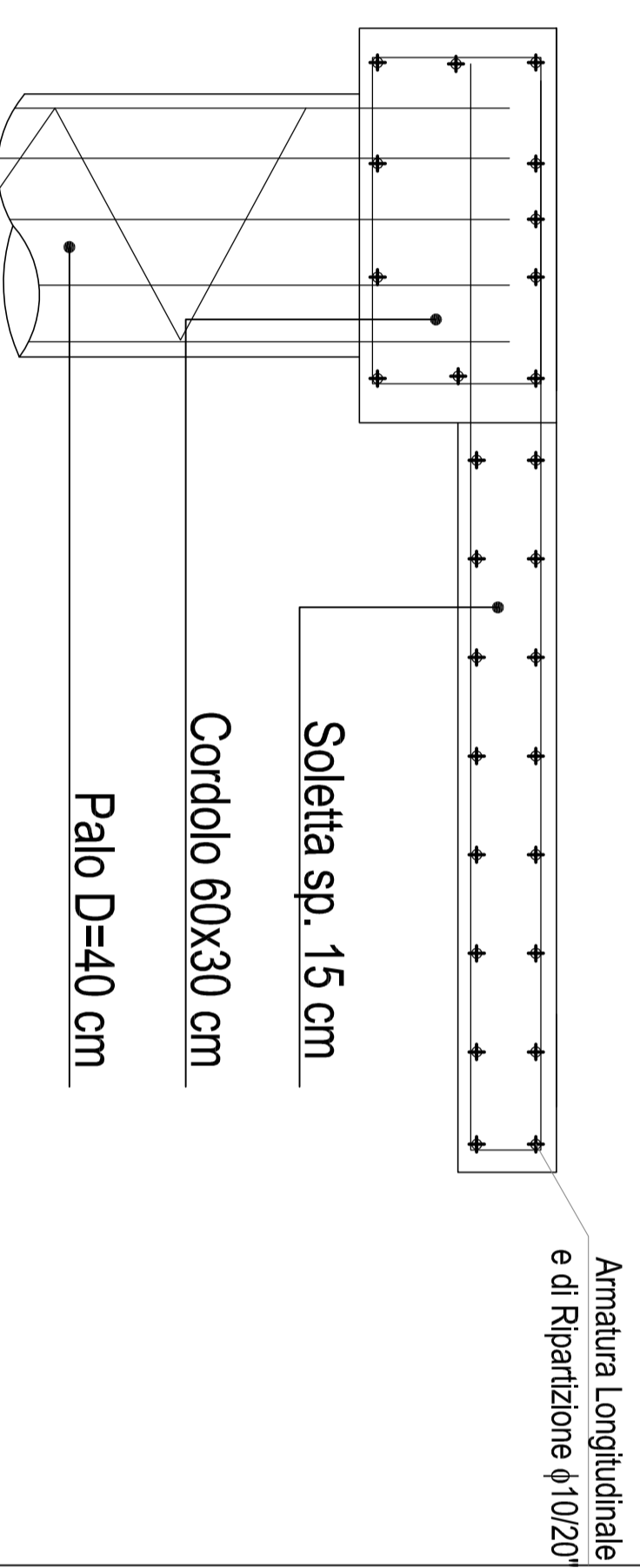
App. Rev.	Data app.	Motivazione app.	Redatto	Calcolato	Approvato
01	07/09/2015	progettazione esecutiva	Nazareno Sagretti	Nazareno Sagretti	Nazareno Sagretti

62010 POLLENZA MC via Ungarelli, 72 / tel. 0733 961148 / fax 0733 960177 / nazareno.sagretti@pec.eu / P. IVA 0166020435

OPERE IN CEMENTO ARMATO	
COLLEGAMENTI	<p>Classe di resistenza a trazione: $f_{ctd} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctk} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Classe di resistenza a compressione: $f_{cd} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Classe di resistenza a flessione: $f_{ctd} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctk} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$</p>
CONCRETO	<p>Classe di resistenza a compressione: $f_{cd} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Classe di resistenza a flessione: $f_{ctd} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctk} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$</p>
ACCIAIO	<p>Classe di resistenza a trazione: $f_{ctd} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctk} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Classe di resistenza a compressione: $f_{cd} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ck} = 22,0 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Classe di resistenza a flessione: $f_{ctd} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctk} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$ - $f_{ctm} = 2,20 \text{ N/mm}^2$</p>
NOTE E PRESCRIZIONI GENERALI	<p>1) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>2) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>3) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>4) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>5) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>6) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>7) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>8) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>9) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>10) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p>
CARATTERISTICA IN ACCIAIO PER PARAFRETTO	<p>ACCIAIO S 11.3.4 Idb. 11.3.M - tipo acciaio secondo UNI EN 10025-2</p> <p>ACCIAIO S 11.3.4 Idb. 11.3.M - tipo acciaio secondo UNI EN 10025-2</p> <p>ACCIAIO S 11.3.4 Idb. 11.3.M - tipo acciaio secondo UNI EN 10025-2</p>
BILIONI	<p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p> <p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p> <p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p>
CHARACTERISTIC STRUCTURE RIF.	<p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p> <p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p> <p>RIF. S 11.3.4.6 Idb. 11.3.XIId</p>
NOTE	<p>1) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>2) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>3) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>4) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>5) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>6) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>7) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>8) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>9) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p> <p>10) Tutti i calcoli sono svolti in base a valori caratteristici di progetto e a cui non vengono in conto.</p>

PARTICOLARE COSTRUTTIVO SOLETTA

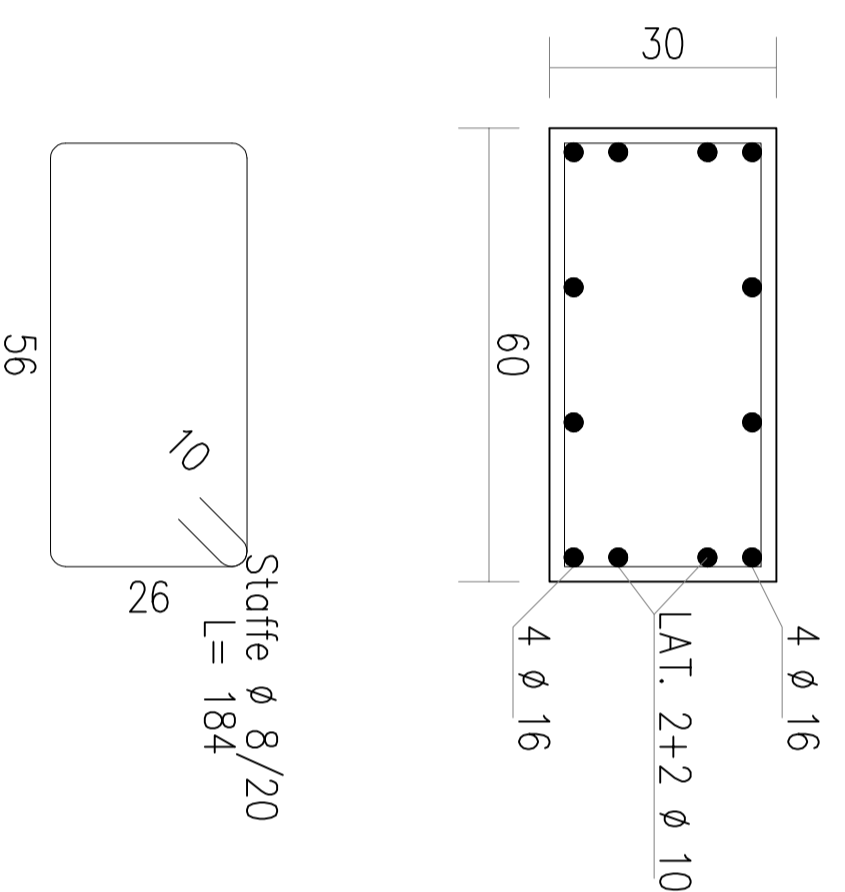
scala 1:10



PARTICOLARE COSTRUTTIVO CORDOLO - SEZ. A-A

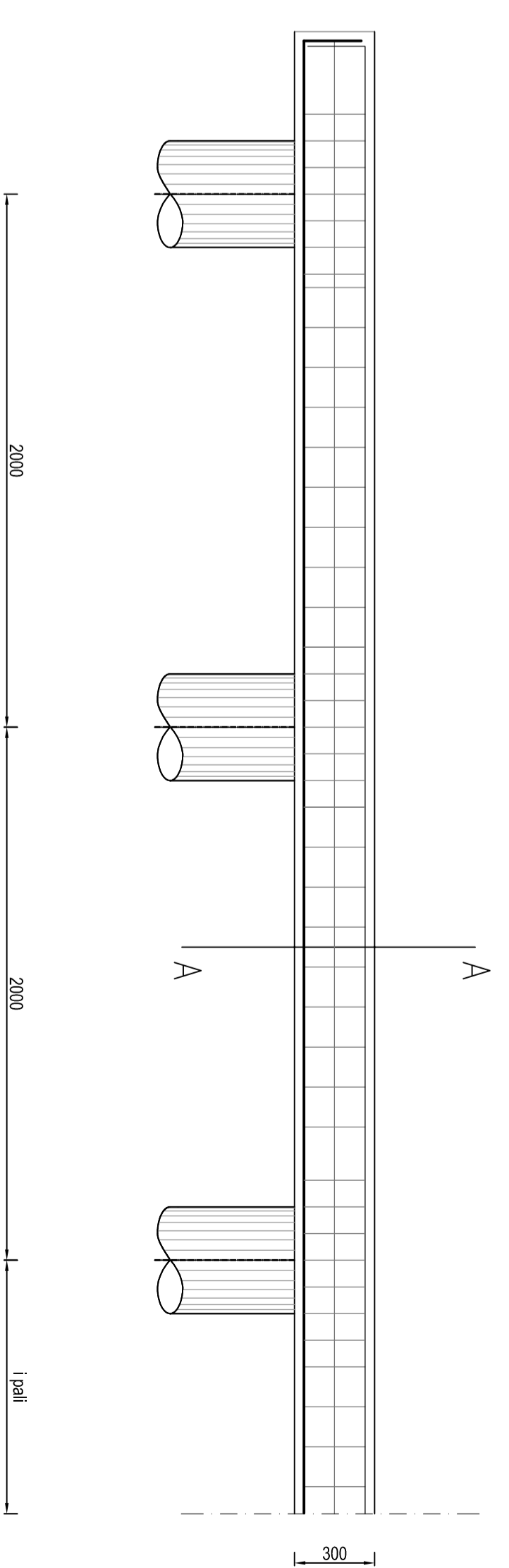
scala 1:10

POS	DIAM. φ
1	INF. 4 φ 16
2	SUP. 4 φ 16
3	LAT. 2 φ 16



PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALIFICATA

scala 1:20



PARTICOLARE COSTRUTTIVO PALO

scala 1:20

