



Comune di Arezzo

Ufficio Mobilità
Servizio Governo del Territorio

PNRR "Rigenerazione Urbana"

Intervento di realizzazione di una pista ciclabile di collegamento tra il Centro Commerciale OBI e Via Bologna
CUP B11B21002300005

LIV. PROG.

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE

STRUTTURE:

Ing. Stefano Pittalis
Ordine Ing Firenze n.6732

ARCHITETTONICA:

Ing. Stefano Pittalis
Ordine Ing Firenze n.6732

IMPIANTISTICA:

Ing. Stefano Pittalis
Ordine Ing Firenze n.6732

GEOLOGICA:

Geol. Giuseppe Lotti
Ordine Geol. Toscana n.1422



RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Roberto Bernardini

(Timbro & Firma)

TIPO ELABORATO

ELABORATI STRUTTURALI

ELABORATO

CARPENTERIA DELLO SCATOLARE DI
ATTRAVERSAMENTO

COD. PROGETTO

23036

RIFERIMENTO ELABORATO

N° Ordine Elaborato	Livello Progettuale	Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Anno	Revisione
1 2	P E	T G	0 2	2 4	0 0

DATA DI STAMPA

marzo 24

SCALA

NOME FILE

240220_23036_Arch

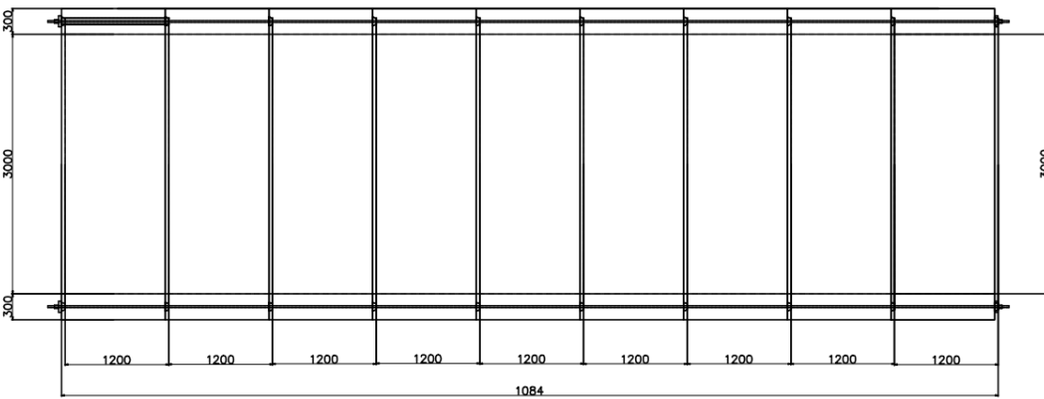
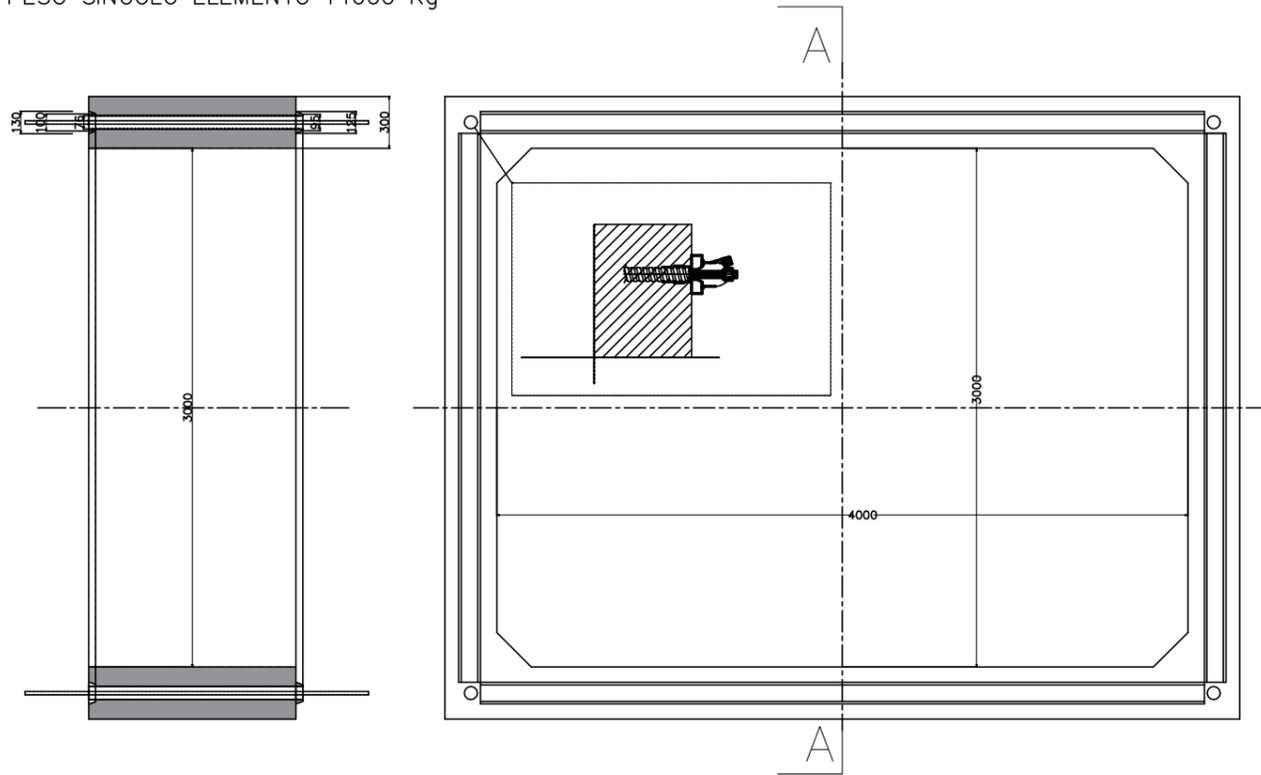
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	PROGETTO ESECUTIVO				

IMPRESA: Scala Virgilio & Figli Spa

LAVORO: Intervento di realizzazione di una pista ciclabile di collegamento tra il Centro Commerciale OBI e Via Bologna (AR)

SCATOLARE 4000x3000 Lu=1200

PESO SINGOLO ELEMENTO 14000 Kg



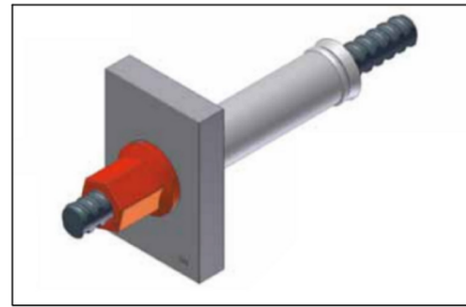
SEZIONE LONGITUDINALE ATTRAVERSAMENTO



PREFABBRICATI LP S.r.L. DIECIMO -Lucca-

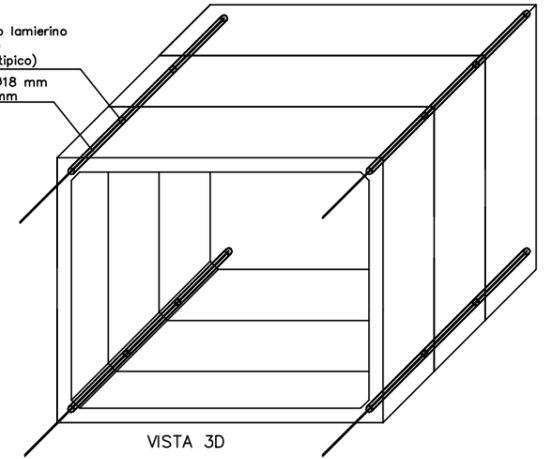
Dimensioni, dati e caratteristiche possono essere modificate dalla Lp srl in qualsiasi momento, a suo insindacabile giudizio. E' vietata la riproduzione o cessione a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

PARTICOLARE ANCORAGGIO DYWIDAG



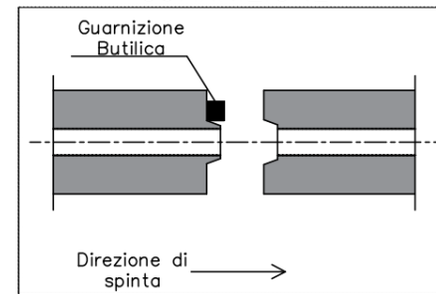
SISTEMA DI COLLEGAMENTO LONGITUDINALE

Tubi corrugati o lamierino rigido
#76 mm (tipico)
N.1 barra DYWIDAG #18 mm
L=6000+6000 mm

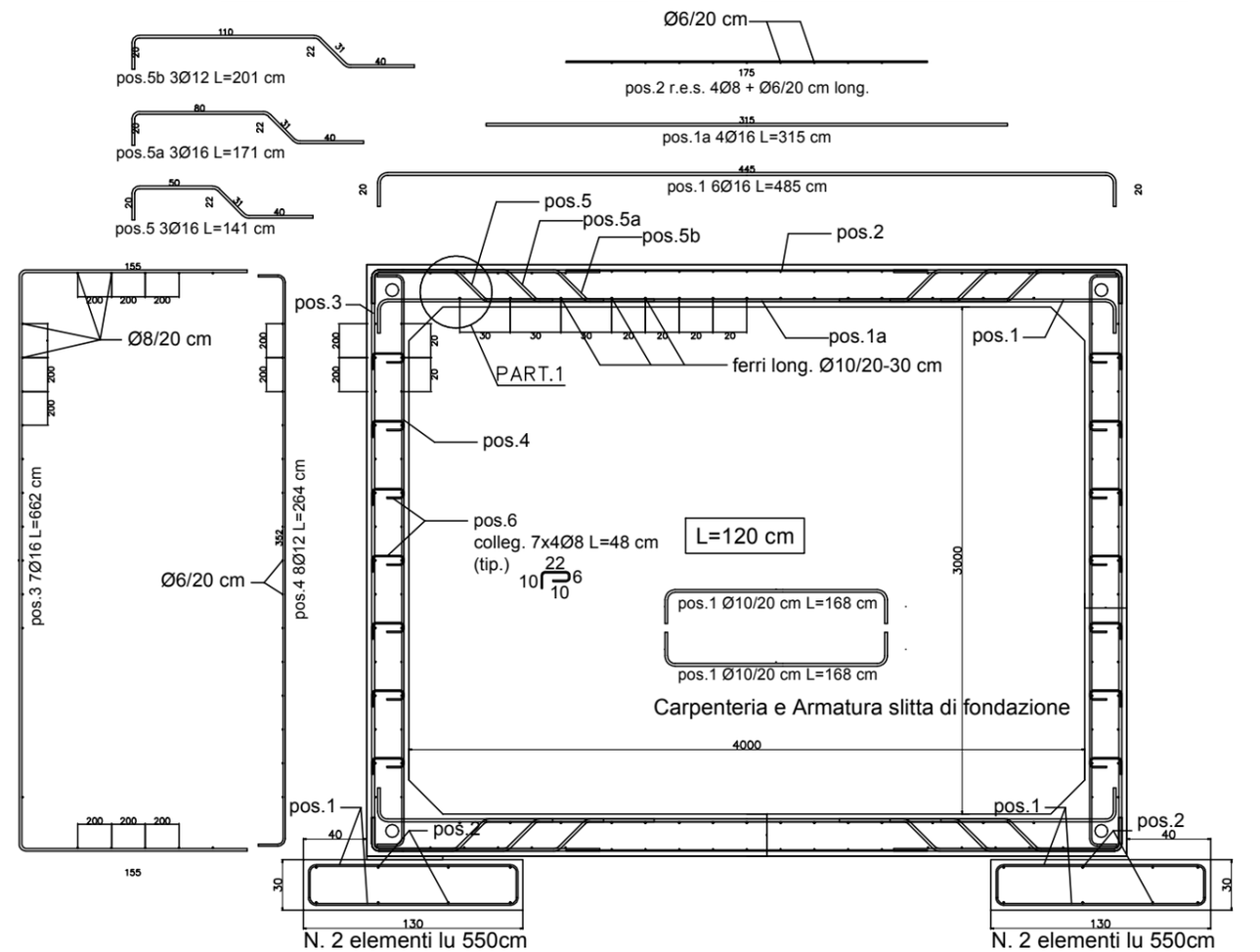
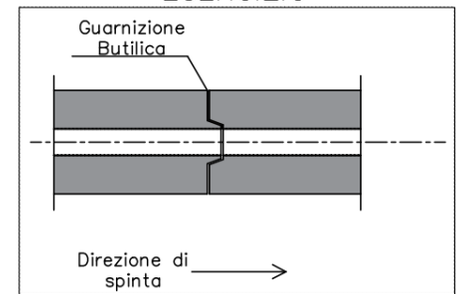


VISTA 3D

PARTICOLARE PUNTO DI POSIZIONAMENTO GUARNIZIONE



PARTICOLARE GIUNTO IN POSIZIONE DI ESERCIZIO



SCHEMA DELLE ARMATURE

REV.1 22/11/2023