

render pensilina standard



materiali pavimentazioni



materiali pensilina



Comune di Cevo - BS
PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO DI POTENZIAMENTO DELLA FRUIBILITA' TURISTICA SOSTENIBILE
DEL TERRITORIO DELLA VAL SAVIORE E CIMBERGO

NUOVO SISTEMA DI TRASPORTO PUBBLICO SOSTENIBILE - REALIZZAZIONE DI PUNTI DI SOSTA E FERMATA - SISTEMA CEVO-VALASAVIORE-CIMBERGO

OGGETTO: SCHEMA ESPLICATIVO PENSILINA
luogo: VARIE

scala 1:25 varie

PROGETTISTA E D.L.:

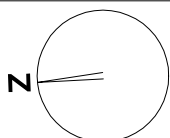
IMPRESA.:

COMMITTENTE:

ARCH. MAURO FONTANA
via Montesiglio n. 19
25047 Darfo B. T. (BS)
tel.: 349-8131582



Comune di Cevo



SETTEMBRE 2024

PARTNER: Comune di Cimbergo

ENTI PARTECIPANTI: Comune di Savio dell'Adamello - Comune di Cedegolo

schema compositivo struttura

LASTRA DI COPERTURA
materiale: acciaio zincato a caldo
Sp. 3mm
posa: aggraffatura

N.B. in corso di esecuzione e per facilitare la
posa della lamiera di copertura si può dividere in
due pezzi opportunamente giuntati e sovrapposti

PANNELLO A 3 STRATI
materiale: legno di larice sp. 3 cm
posa: avvitato su struttura metallica
N.B.
- pannello in legno dovrà essere fornito già
provvisto di appositi listelli di pendenza distanziati
Vedi esecutivo pensilina
- si ritiene compresa nella voce della pensilina
la fornitura di barriera al vapore da posare sopra
il pannello in legno lamellare

STRUTTURA A CASSETTONI
materiale: acciaio zincato a caldo + verniciatura a polvere
- struttura perimetrale 80x40, sp. 6 mm
- struttura a cassette 60 x 40, sp. 4 mm

posa: saldatura

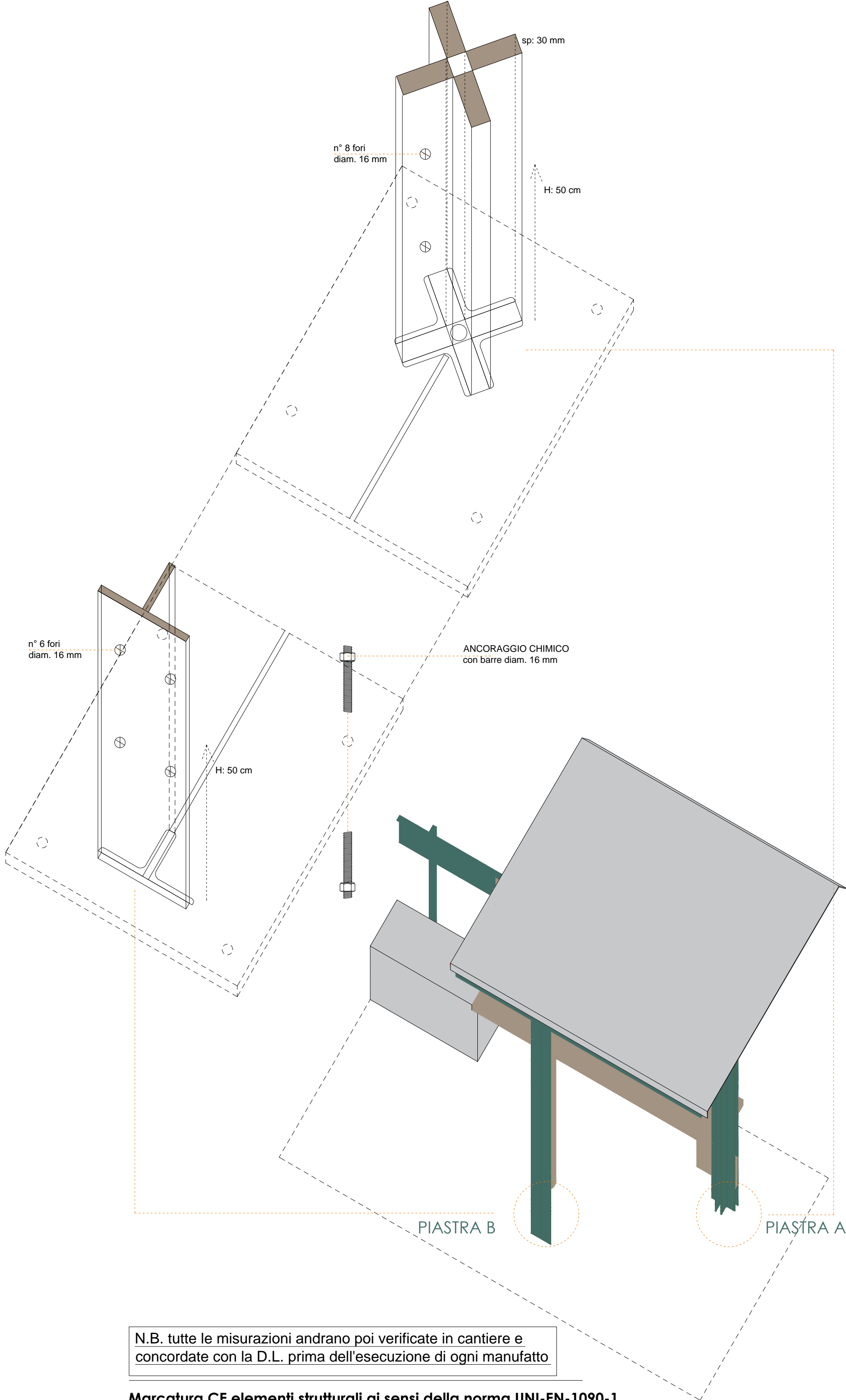
N.B. tale struttura dovrà essere saldata ai pilastri portanti.
(si può valutare in corso d'opera la possibilità di una bullonatura)

ARREDO URBANO

montante parapetto ferro U 40x40
sp. 4 mm

N.B.
- la struttura dei parapetti verrà fornita
completa di piastra per ancoraggio
- la struttura della pensilina sarà ancorata
tramite bullonatura alla piastra a terra
(vedi dettaglio)

schema compositivo piastra ancoraggio



N.B. tutte le misurazioni andranno poi verificate in cantiere e
concordate con la D.L. prima dell'esecuzione di ogni manufatto

Marcatrice CE elementi strutturali ai sensi della norma UNI-EN-1090-1

Le strutture posate dovranno rispettare i seguenti requisiti normativi:

- il quadro normativo della fabbricazione di strutture metalliche D.M. 14.01.2008, Regolamento CPR 305/2011, UNI EN 1090-1/-2;
- il controllo di produzione in fabbrica (FPC) delle strutture metalliche;
- il sistema qualità per la saldatura secondo la norma UNI EN ISO 3834;
- la qualifica delle procedure di saldatura per acciaio e alluminio secondo le norme UNI EN ISO 15614-1/-2.