



COMUNE DI PECCIOLI
PROVINCIA DI PISA

REALIZZAZIONE DEL PERCORSO E DEL SOVRAPPASSO PEDONALE PER L'ACCESSIBILITA' AL CENTRO STORICO DI PECCIOLI - CUP D47H16001220004

PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE
Comune di Peccioli
Piazza del Popolo 1, 56037 Peccioli - PI

SPONSOR
Belvedere spa
Via Guglielmo Marconi 5, 56037 Peccioli - P

Belvedere
Innovazione - progetti - sviluppo

PROGETTO ARCHITETTONICO
ARX srl - Arch. Paolo Di Nardo
Via degli Artisti 18/R, 50132 Firenze - FI

ARX

PROGETTO STRUTTURALE
Ing. Sergio Biagini
Via Mosca Simone 7, 50135 Firenze - FI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
Studio Calva - Ing. Fabrizio Calva
Piazza Italia 24, 00040 Pomezia - RM

SICUREZZA E CANTIERE
Tecnosistemi
Via degli Oimi 49, 50041 Calenzano - FI

CONSULENZA E PROGETTO ARTISTICO
Hidetoshi Nagasawa

TITOLO ELABORATO

Disegni Esecutivi delle Strutture

DATA

SCALA

	TAVOLA
--	--------

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO

NOTA:
 verrà essere impressa alla struttura
 con inferiore a 20 cm

NOTA:
per le caratteristiche dei materiali si veda la Relazione di
calcolo allegata al codice "A4"

NOTA:
la spessore dei profili è in funzione delle soluzioni di giunto
e della posizione dei giunti per l'assemblaggio dei conci in cui
è diviso il ponte pedonale, sono ammessi aggiustamenti
costruttivi sulla base delle indicazioni di progetto e contenuti
del deposito presso gli Uffici del Genio Civile - Regione Toscana
sede di Pisa.

le giunzioni fra i vari profili, dove non precisato, si intendono del tipo saldato a completo ripristino (sia che si tratti di saldature d'angolo o a completa penetrazione).
Specifiche di dettaglio sono da considerare contenute negli elaborati di deposito presso gli Uffici del Genio Civile - Regione Toscana sede di Pisa e nei costruttivi di officina prodotti dall'impresa costruttrice e sottoposti alla approvazione della Direzione dei Lavori.

SALDATURE D'ANGOLO TIPICHE
 ECCEPTE DOVE DIVERSAMENTE INDICATO

$S1 \geq S2$
 $Z = 0.7 \times S2$
 $SP = 0.5 \times S2$

PIANTA ESTRADOSSO PONTE

