



REGIONE PIEMONTE  
Città metropolitana  
di Torino



Ente di Gestione dei  
Sacri Monti



GAL Valli del  
Canavese



COMUNE DI VALPERGA

PROGETTO ESECUTIVO  
RIQUALIFICAZIONE PERCORSO  
TURISTICO-DEVOZIONALE PER BELMONTE

INSERIMENTO PANNELLI INFORMATIVI ED INSTALLAZIONI

Programma di Sviluppo Locale "Terre di Economia Inclusiva"  
Ambito Tematico 1: Turismo Sostenibile  
Infrastrutture Turistico-Escursionistiche ed Informazione

## AR-05 DETTAGLI PANNELLI E STELI

OGGETTO PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI

SCALA 1:10

DATA LUGLIO 2019

PROPRIETA' **COMUNE DI VALPERGA**  
Via Matteotti 19, 10087 Valperga (TO)

AR

**FFWD - ARCHITETTURA**

arch. MARIANGELA ANGELICO, arch. ANTONIO CINOTTO  
P.zza Pistori 3, 10015 Ivrea (TO), tel e fax +39 0125-627127  
email: studio@ffwd-architettura.it, web: www.ffwd-architettura.it  
con  
arch. Andrea Gillono  
dott. arch. Zaira Colombo

ST

**STUDIO ING. ANTONIO REALE**

Via Spagna 102, 13100 Vercelli (VC)  
Tel. 328-2854964 Fax. 0161/5230886

EL

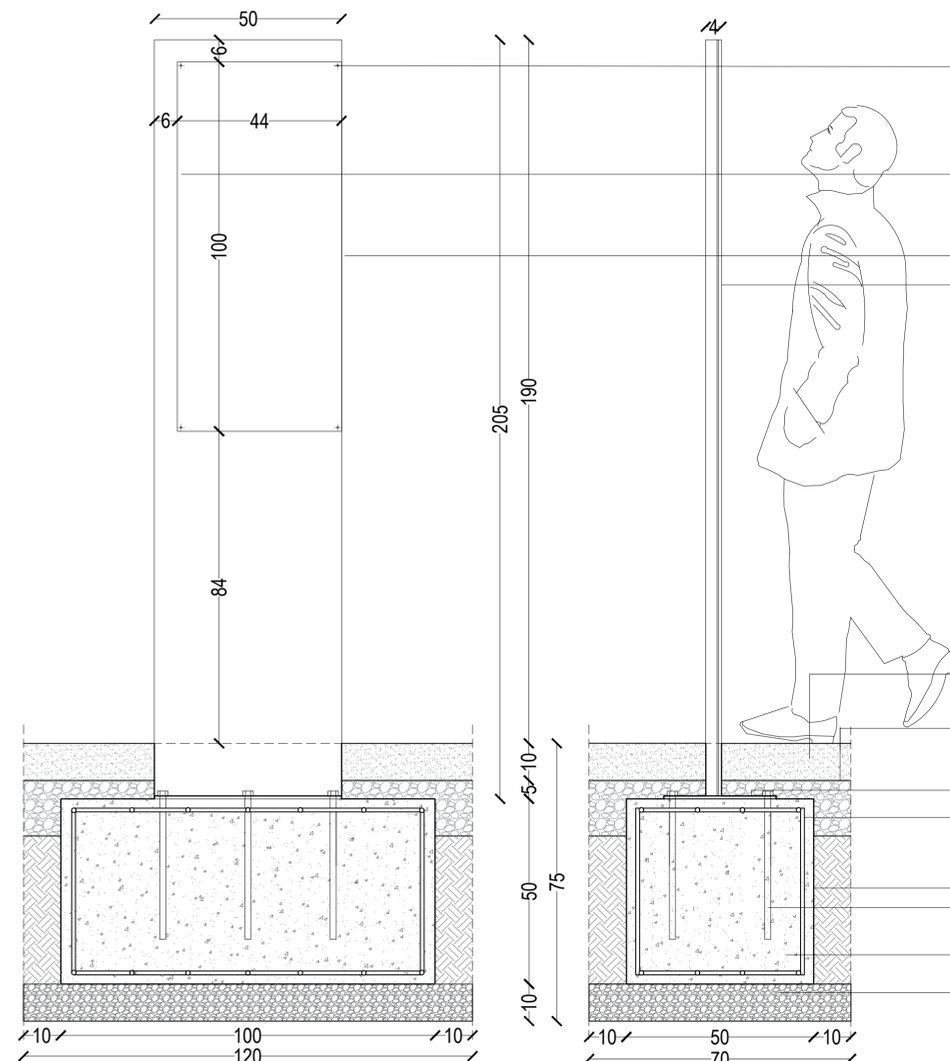
**STUDIO TECNICO ZENERINO**

Per. Ind. MASSIMO ZENERINO  
Regione Vigneta, 1 - 1001 O Rueglio (TO)  
Tel. +39.0125.780175, Cell. +39.3498017725

PANNELLO TIPO

AREA 02 - I due pannelli saranno ancorati ad una fondazione unica di dimensioni 170x50x50 cm

AREA 01|03|04|05|06|07|08|09 - I pannelli saranno ancorati ad una fondazione dimensioni 100x50x50 cm



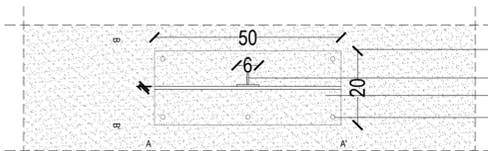
Prigioniero autoagganciante Inox, tipo RCHC-Prigioniero aut. Inox AISI303 f.4,4 s.1,6min M3x6 della Rivit

Grafica monofacciale, ad alta risoluzione e anti UV, stampata su Pannello composito costituito da due lamine di alluminio con anima in polietilene (Pannello DiBond in alluminio cm 0,3), per progetto grafico vedi Allegato RTI Lamiera in acciaio corten spessore cm 0,8 Supporto a T in corten

Terra stabilizzata sp 10 cm, tipo STABILSOLID20.15+ STABILSANA di Terra solida, vedi sezione pavimentazione Tav. AR-04  
Sottofondo drenante in Pietrisco misto granulare sp cm 5  
Piastra di ancoraggio in acciaio inox cm 50x20x0,8  
n. 11 Staffoni  $\Phi$  12, maglia come da progetto strutturale Tav. ST-01  
Guaina Impermeabilizzante  
Ancoraggio  $\Phi$  16 cm 40 in acciaio inox tipo FBN II Fischer  
Fondazione in calcestruzzo Rck 30N/mq, vedi Tav. ST-01  
Magrone in cls, cm 120x70x10

PROSPETTO A-A' | SCALA 1:10

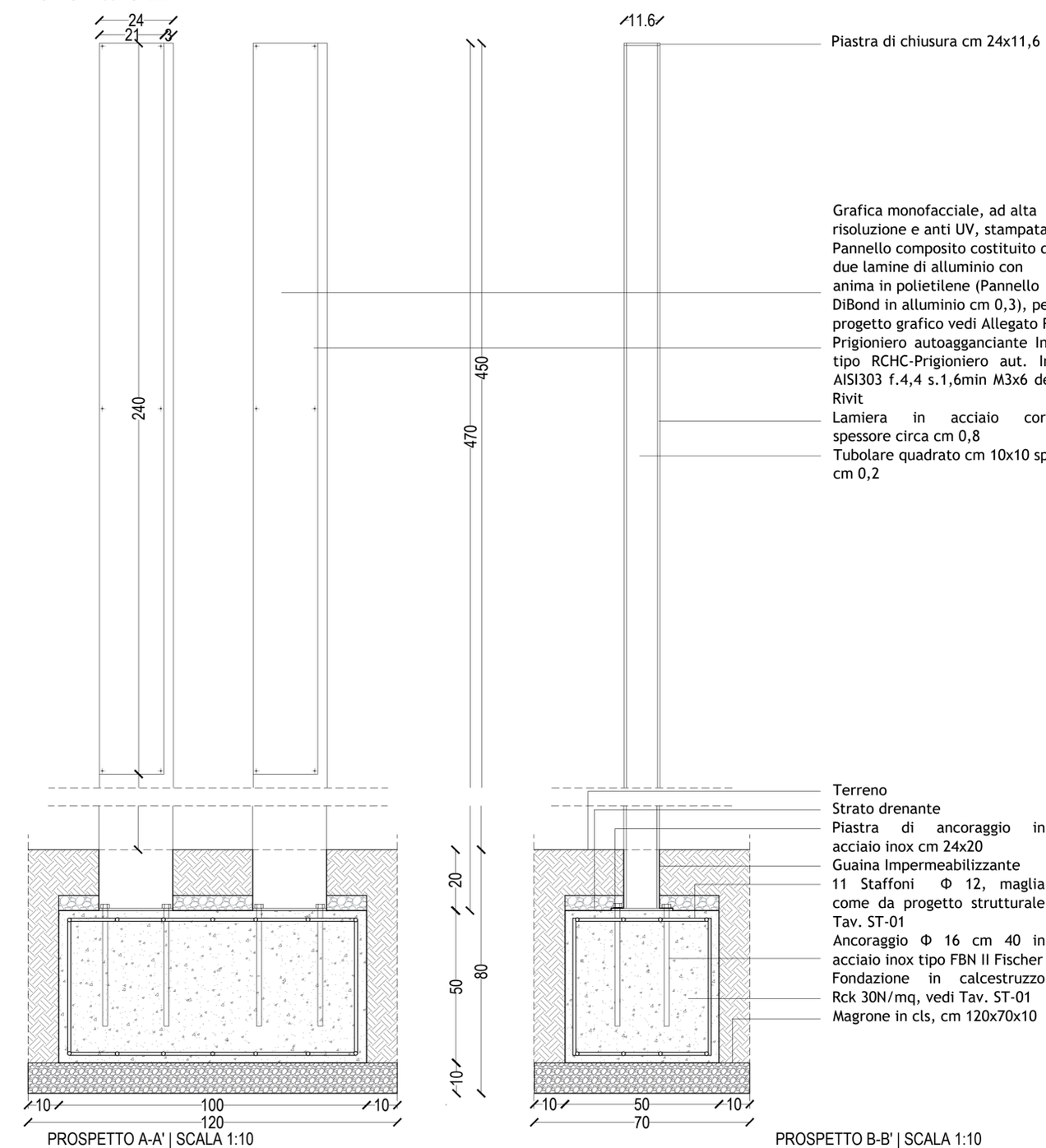
PROSPETTO B-B' | SCALA 1:10



PIANTA | SCALA 1:10

Pavimentazione in Terra stabilizzata, vedi Tav. AR-04  
Supporto a T in corten  
Piastra di ancoraggio in acciaio inox cm 50x20x0,8  
Ancoraggio  $\Phi$  16 cm 40 in acciaio inox tipo FBN II Fischer

PUNTO N. 06 - STELI



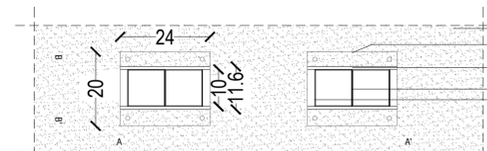
Piastra di chiusura cm 24x11,6

Grafica monofacciale, ad alta risoluzione e anti UV, stampata su Pannello composito costituito da due lamine di alluminio con anima in polietilene (Pannello DiBond in alluminio cm 0,3), per progetto grafico vedi Allegato RTI Prigioniero autoagganciante Inox, tipo RCHC-Prigioniero aut. Inox AISI303 f.4,4 s.1,6min M3x6 della Rivit  
Lamiera in acciaio corten spessore circa cm 0,8  
Tubolare quadrato cm 10x10 sp cm 0,2

Terreno  
Strato drenante  
Piastra di ancoraggio in acciaio inox cm 24x20  
Guaina Impermeabilizzante  
11 Staffoni  $\Phi$  12, maglia come da progetto strutturale Tav. ST-01  
Ancoraggio  $\Phi$  16 cm 40 in acciaio inox tipo FBN II Fischer  
Fondazione in calcestruzzo Rck 30N/mq, vedi Tav. ST-01  
Magrone in cls, cm 120x70x10

PROSPETTO A-A' | SCALA 1:10

PROSPETTO B-B' | SCALA 1:10



PIANTA | SCALA 1:10

Terreno  
Piastra di ancoraggio in acciaio inox cm 20x20x0,8  
Lamiera in acciaio corten spessore cm 0,8  
Tubolari quadrati cm 10x10 sp cm 0,2  
Ancoraggio  $\Phi$  16 cm 40 in acciaio inox, tipo FBN II Fischer