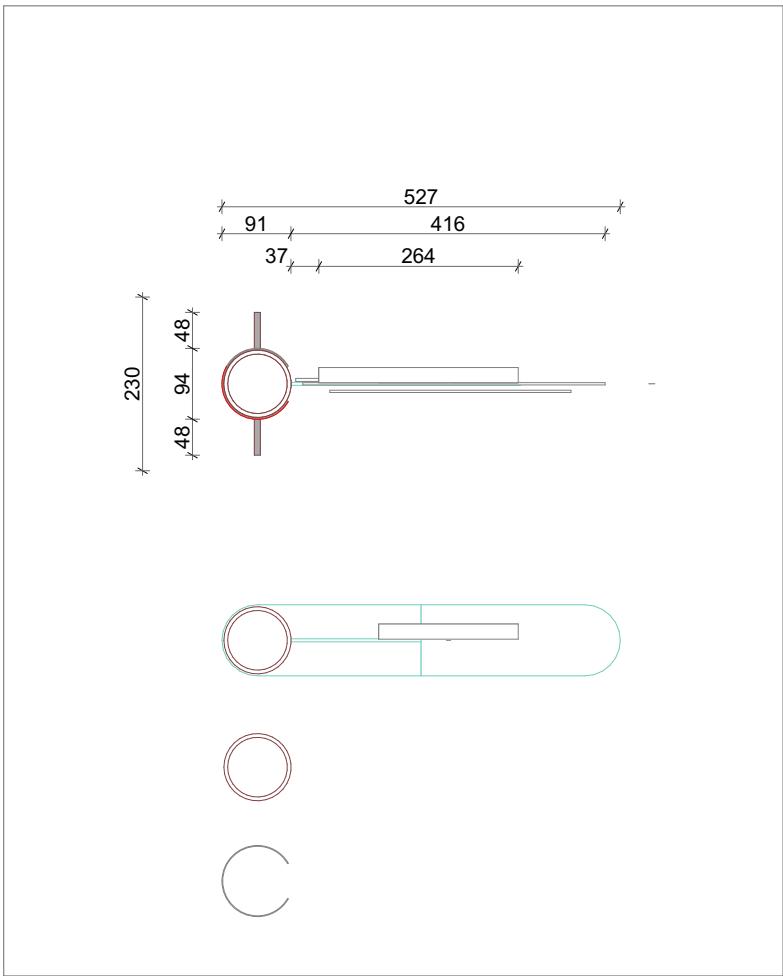
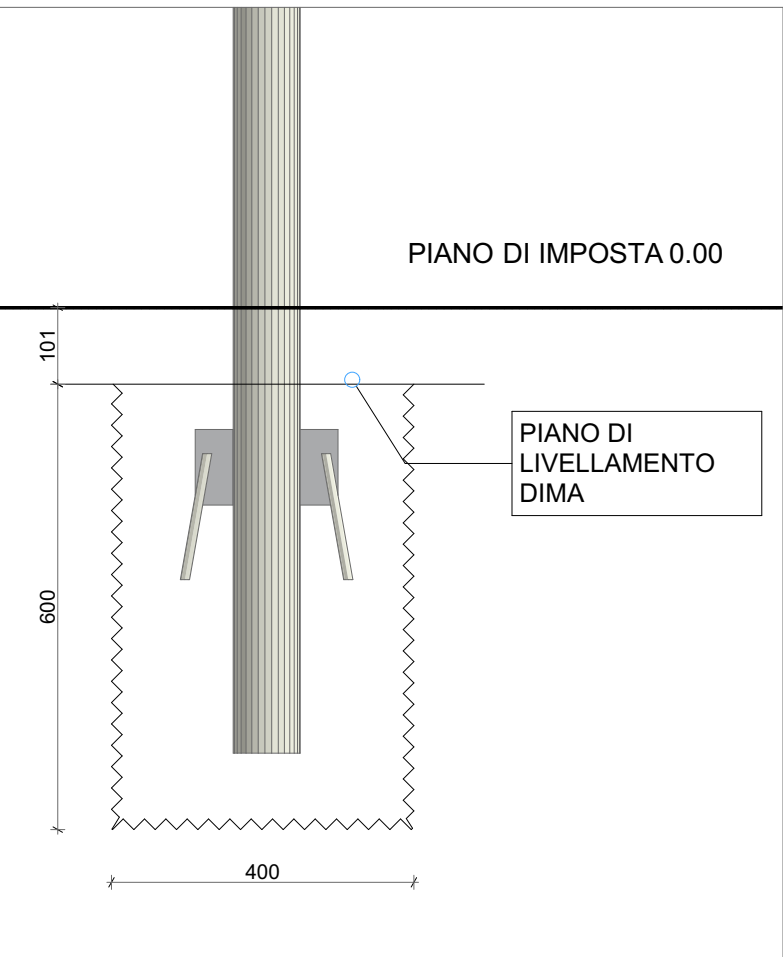


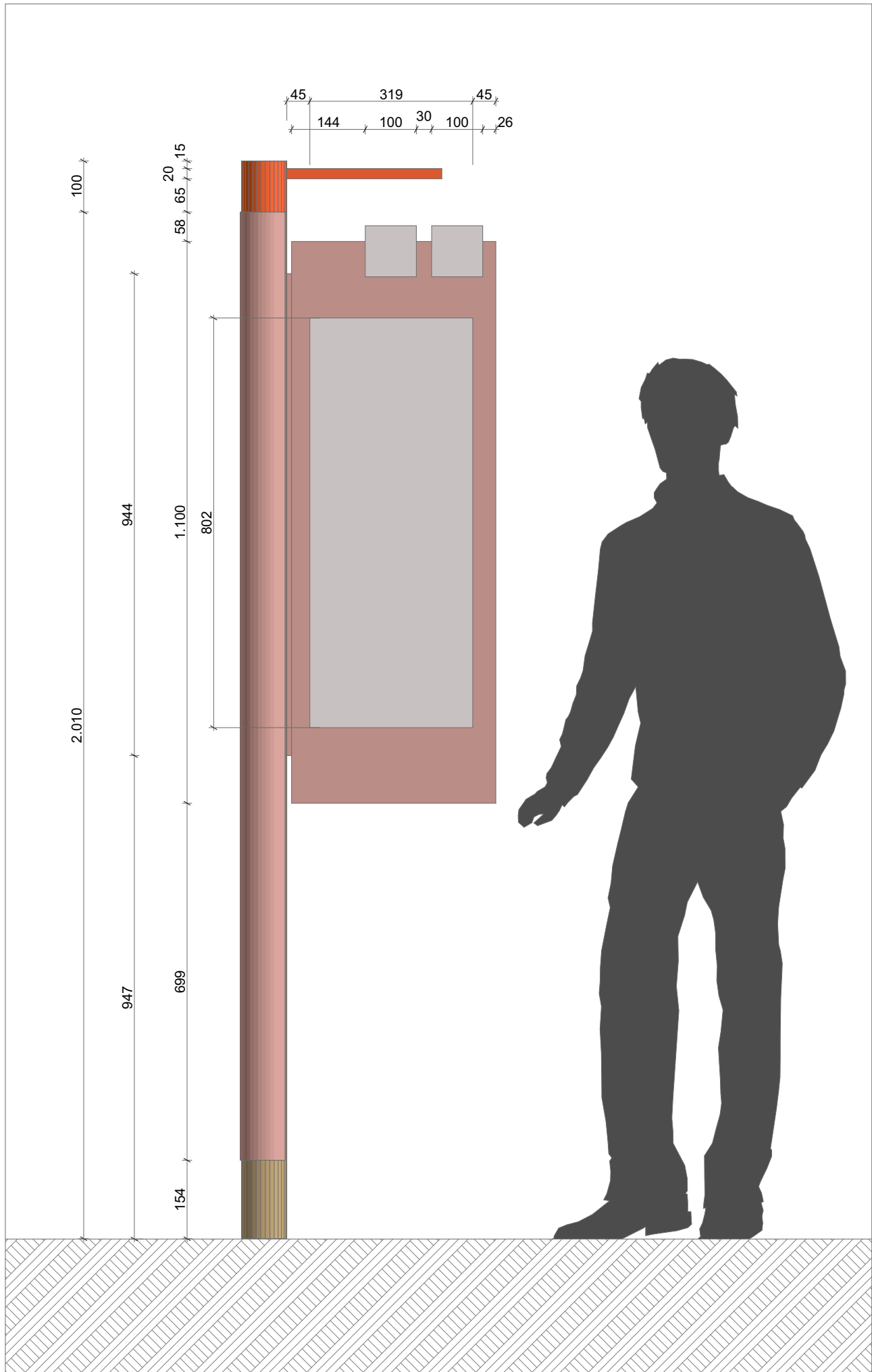
INFO POINT B



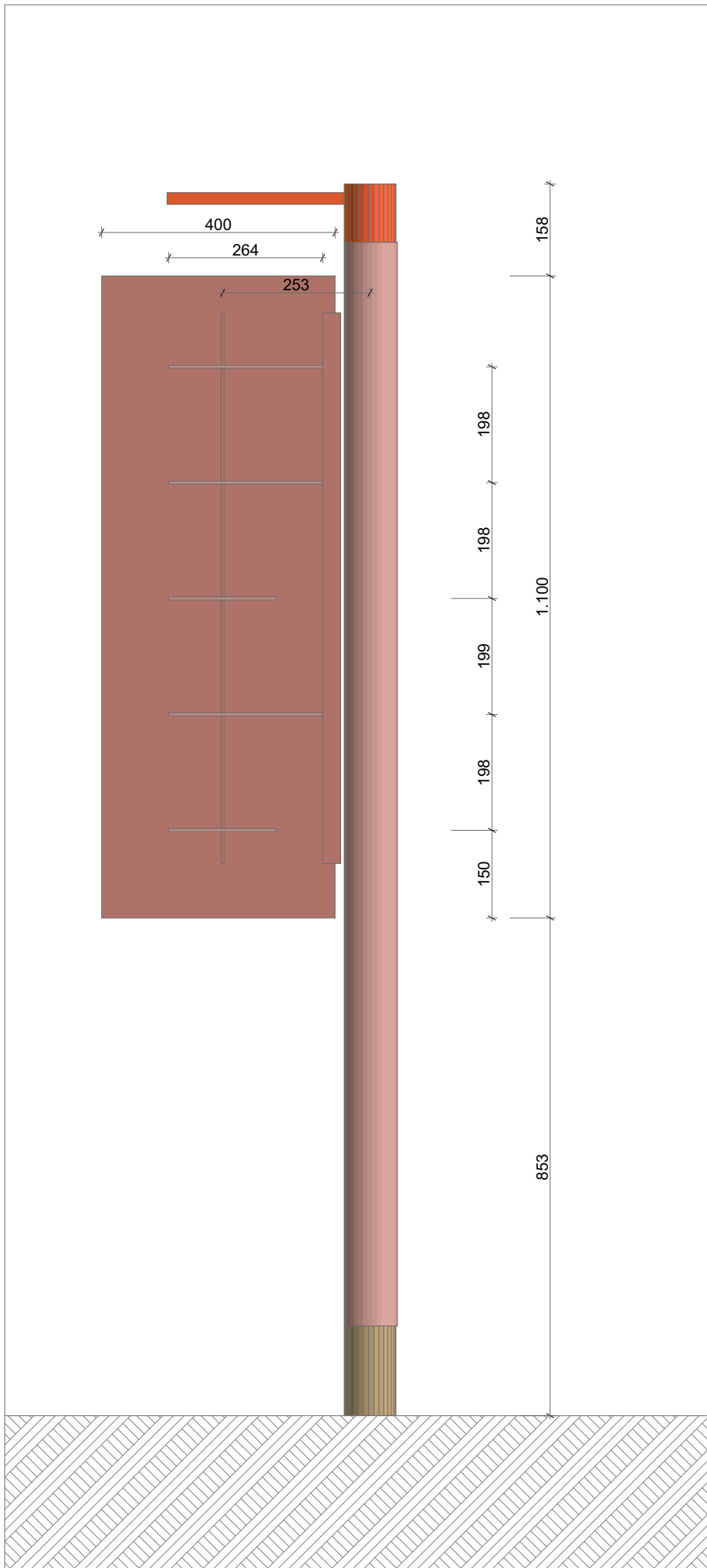
INFO POINT B - Pianta 1:10



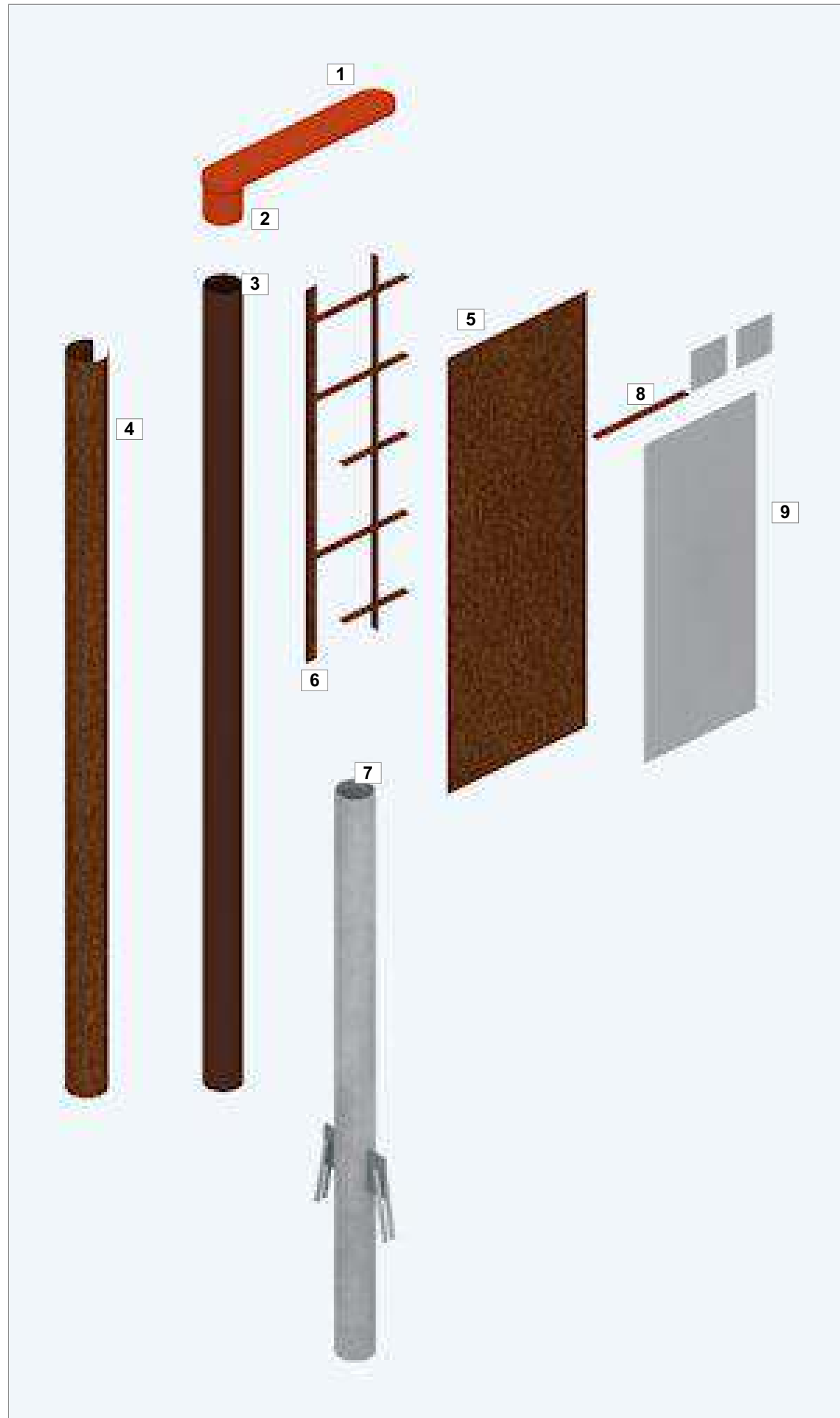
S-01 DETAGLIO FONDAZIONI 1:10



S-01 INFO B - VISTA FRONTE 1:10

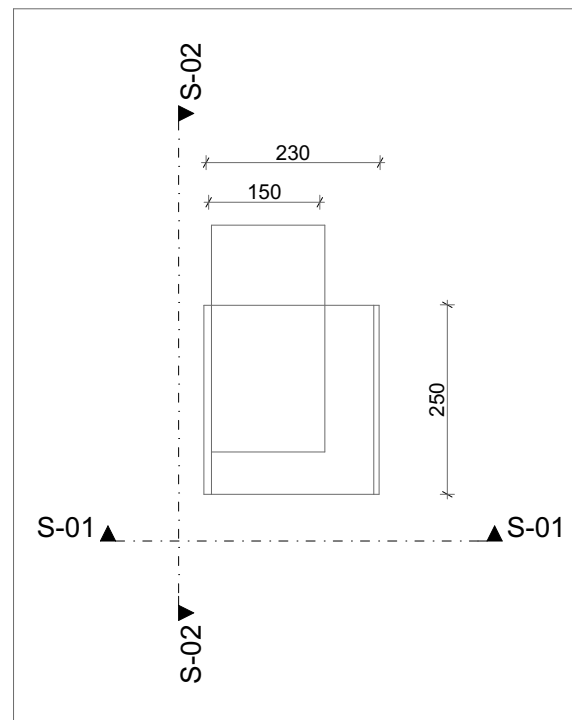


INFO B - VISTA RETRO 1:10

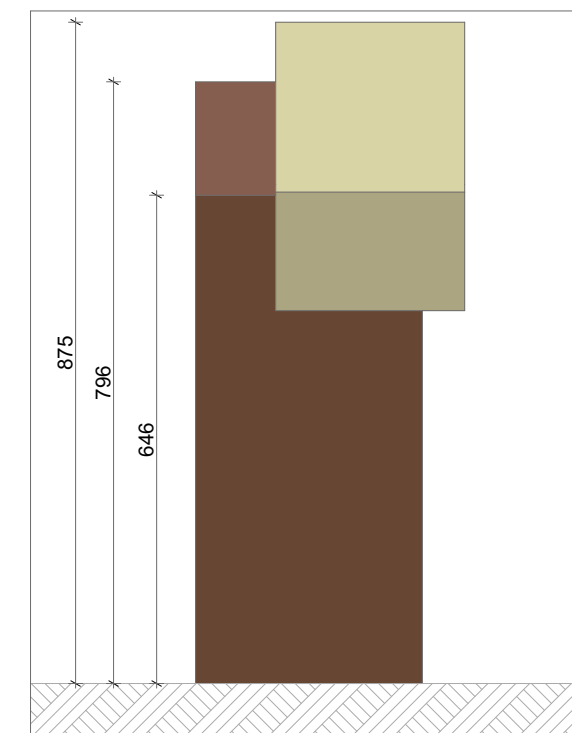


ESPLOSO ASSONOMETRICO 1:10

- 1 FERRO PIATTO s 5 mm VERNICIATO A FORNO
- 2 TERMINALE IN TUBOLARE VERNICIATO
- 3 STRUTTURA PORTANTE IN TUBOLARE D'ACCIAIO VERNICIATO A FORNO - Ø 101,6 x 3,6 mm
- 4 RIVESTIMENTO IN LAMIERA DI CORTEN "A" da 8/10
- 5 PANNELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN - sp. 3 mm
- 6 FISSAGGIO DEL PANNELLO AL PILASTRO CON FERRO PIATTO SALDATO E VERNICIATO 30 X 4 mm
- 7 TIRAFONDI IN ACCIAIO ZINCATO PER FONDAZIONI
- 8 ELEMENTO DI ANCORAGGIO DEI PANNELLI INFORMATIVI
- 9 PANNELLI IN D-BOND s 4 mm



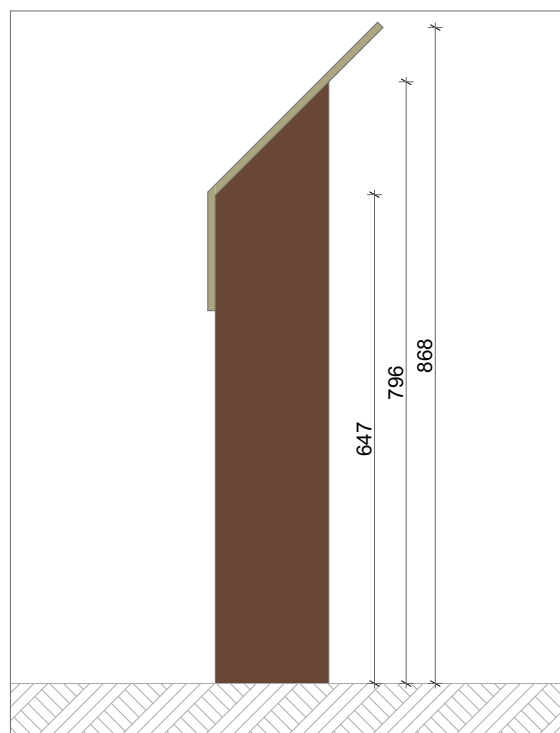
INFO POINT E 1:10



S-01 PROSPETTO 1:10

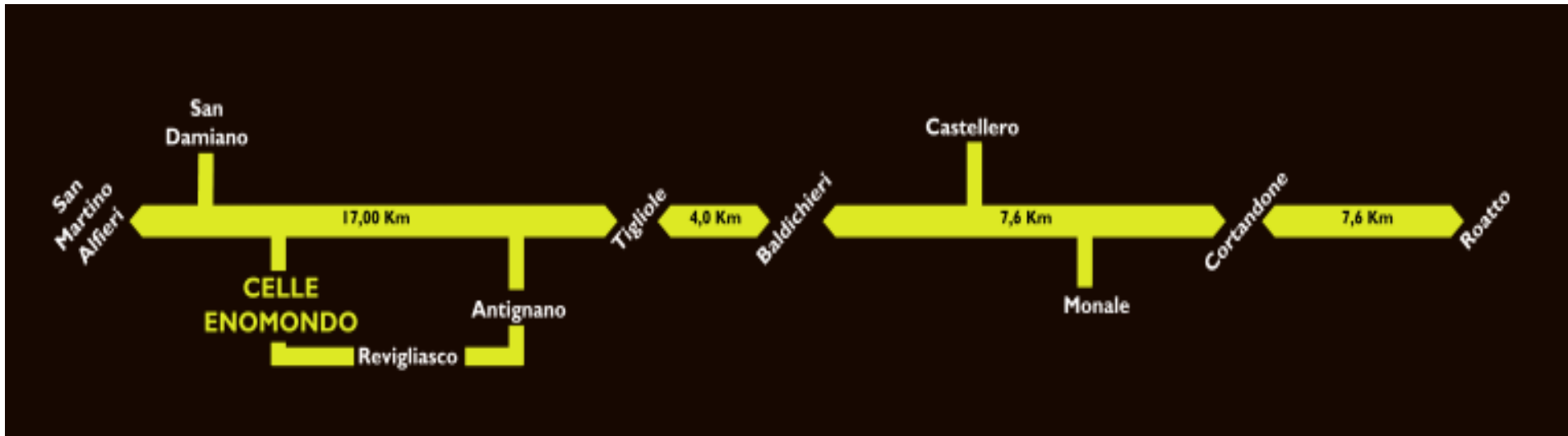
INFO POINT E - Illustrazione e note installazioni artistiche

L'elemento è costituito da un telaio in scatolato di acciaio, rivestito con lamiera di acciaio CORTEN 'A', DA COLLOCARSI SOPRA BASAMENTO IN C.A. Su di esso verrà fissato il pannello illustrativo in Di-Bondo contenente le informazioni specifiche dell'area di inserimento.

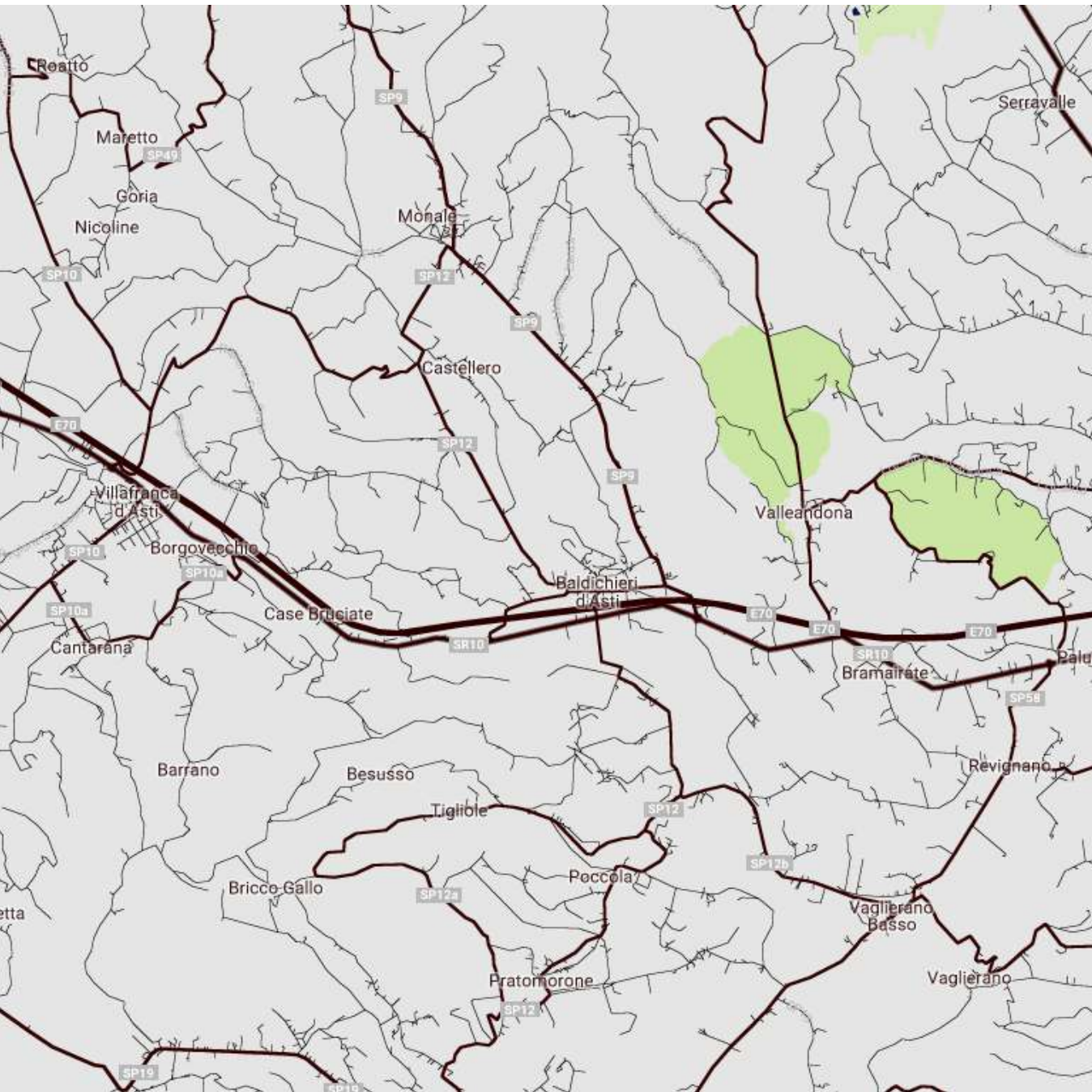


S-02 PROSPETTO 1:10

ILLUSTRAZIONI GRAFICHE



LINEA ITINERARIO:
La linea del percorso, che possiederà il colore scelto per la Via e che sarà declinato in diverse forme comunicative, ha la finalità di comunicare in maniera immediata il luogo in cui ci si trova, localizzare il paese di arrivo rispetto all'itinerario; comunicare i Comuni all'interno del percorso e relative tappe.



IL COMUNE - 10 x 10 cm: Ogni Info point avrà in alto e a destra due targhe identificative, una delle quali riporterà il nome del paese di inserimento e il relativo itinerario di appartenenza.

LA VIA - 10 x 10 cm: Gli itinerari possiedono un logo di riferimento realizzato precedentemente per il Bando del PSR - Misura 7.5 2008-2009 e qui vengono riproposti, per l'identificazione del percorso, in contrasto su sfondo colorato. Ogni sentiero avrà un colore che sarà rintracciabile sul territorio, conferendo così una comunicazione più facile e una riconoscibilità del sentiero.

MAPPA LOCALE :

Tale immagine rappresenta lo stile grafico delle mappe geografiche andranno a caratterizzare l'Info point e che riporteranno, a scale diverse, informazioni sui luoghi di interesse specifici del paese in cui sono inserite e una cartografia più ampia nella quale saranno indicati i punti di sosta e di attrazione turistica presenti sull'itinerario.

INFORMAZIONI - 32 x 80 cm:
Le informazioni turistiche e culturali più significative locali saranno suddivise per tematiche, quali Architettura, Natura, Geologia, Enogastronomia e in alcuni casi Tecniche Artigianali, rappresentate con loghi appositamente disegnati, e forniranno quelle conoscenze del luogo rilevanti non solo a carattere comunale ma sull'intero territorio astigiano.



ACCIAIO COR-TEN A: Acidatura della superficie a PH 2 e progressiva neutralizzazione naturale al coperto. Norme di riferimento NF A 35-502-E36W, ASTM A242 e A588, EN 10155-Fe510A1K1/DD2K1, S.E.W.087.									
PRESCRIZIONI PER ACCIAIO CORTEN - UNI EN 10155 - Fe510A									
CARATTERISTICHE CHIMICHE									
%	C	Mm	Si	P	S	Ni	V	Cr	Cu
Min	-	0,20	0,25	0,07	-	-	-	0,30	0,25
Max	0,12	0,50	0,75	0,15	0,05	0,65	-	1,25	0,55
CARATTERISTICHE MECCANICHE									
Re R A N/mm2 N/mm2%									
Min	345		480		22				
* Queste caratteristiche sono garantite nel senso longitudinale, nel senso trasversale aumentano di circa 20 N/mm2									
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI	PRESCRIZIONI PER CALCESTRUZZO - UNI 11104:2004 e UNI EN 206-1:2006								
	Campi di impiego	Classi di esposizione ambientale UNI 11104 Prosp.1	UNI 11104 - Prosp. 4 - UNI EN 206-1			Ø max aggregati (mm)	Classe consistenza al getto	Copriferro nominale (cm)	
			Rck (daN/ cm²)	Max rapporto a/c	Contenuto minimo cemento (kg/m³)				
	Fondazione	XC2	300	0,60	300	32	S4	5	
	ACCIAIO PER ARMATURE C.A.				ACCIAIO PROFILATI				
	Tipo di acciaio	f _{yk} (N/mm²)	f _{tk} (N/mm²)	Agf (%)	Tipo di acciaio	f _y (N/mm²)	f _t (N/mm²)		
	B450 C	450	540	7,5	S 275	275	430		

REGIONE PIEMONTE

SETTORE SVILUPPO DELLA MONTAGNA E COOPERAZIONE TRANSFRONTALIERA

Parco Paleontologico Astigiano

ENTE DI GESTIONE DEL PARCO PALEONTOLOGICO ASTIGIANO

Corso Vittorio Alfieri, 381
14100 Asti
tel. 0141 592091

e-mail: enteparchi@parchiastigiani.it

Comuni coinvolti:

"UNIONE DELLE TERRE ASTIANE"
Comuni di Isola d'Asti, Vigliano, Mongardino, Belveglio

"COMUNITA' COLLINARE VALTIGLIONE E DINTORNI"
Comuni di Azzano, Castelnuovo Calcea, Agliano, Montaldo Scarampi, Rocca d'Arazzo, Vinchio, Mombercelli

COMUNE DI ROCCHETTA TANARO

COMUNE DI SAN MARZANO OLIVETO

COMUNE DI CALOSSO

"COMUNITA' DELLE COLLINE TRA LANGA E MONFERRATO"
Comuni di Costigliole, Castagnole Lanze, Coazzolo, Montegrosso

Il Presidente dell'ENTE DI GESTIONE DEL PARCO PALEONTOLOGICO ASTIGIANO

GIANFRANCO MIROGLIO

IL RUP

Dott. For. GRAZIANO DELMASTRO

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23, comma 8 - D.Lgs. n. 50/2016

Tavola:

A.01.2

Ambito di riferimento:

ELEMENTI DI BASE

Elaborato:

INFO POINT B - E

Data:

26/07/2017

PROGETTAZIONE GENERALE

StudioMorra

Via Guttuari, 53 - 14100 Asti
TEL. 0141 353752 - e-mail: info@studiomorra.eu

Ing. Renato Morra
Arch. Fabrizio Calligaris