

DIREZIONE SERVIZI TECNICI - COORDINAMENTO
SERVIZIO EDIFICI COMUNALI GESTIONE TECNICA

PROGETTO CO-CITY - VIA (URBAN INNOVATIVE ACTIONS)
MANUTENZIONE STABILI
VIA ABETTI 13, VIA LE CHIUSE 66, VIA FOLIGNO 14



Progetto architettonico: arch. Giulio SARVO
Progetto ingegneristico e specialistico: P.L. Ubaldo ALBERTINI
Progetto impiantistico idraulico: P.L. Ubaldo ALBERTINI
Condizionamento Scienza: Ing. Marco RABOTTO
In fase di Progettazione: Ing. Alberto NISPA
Responsabile del procedimento: Ing. Roberto BIANCHI
Supervisione: Ing. Roberto BIANCHI

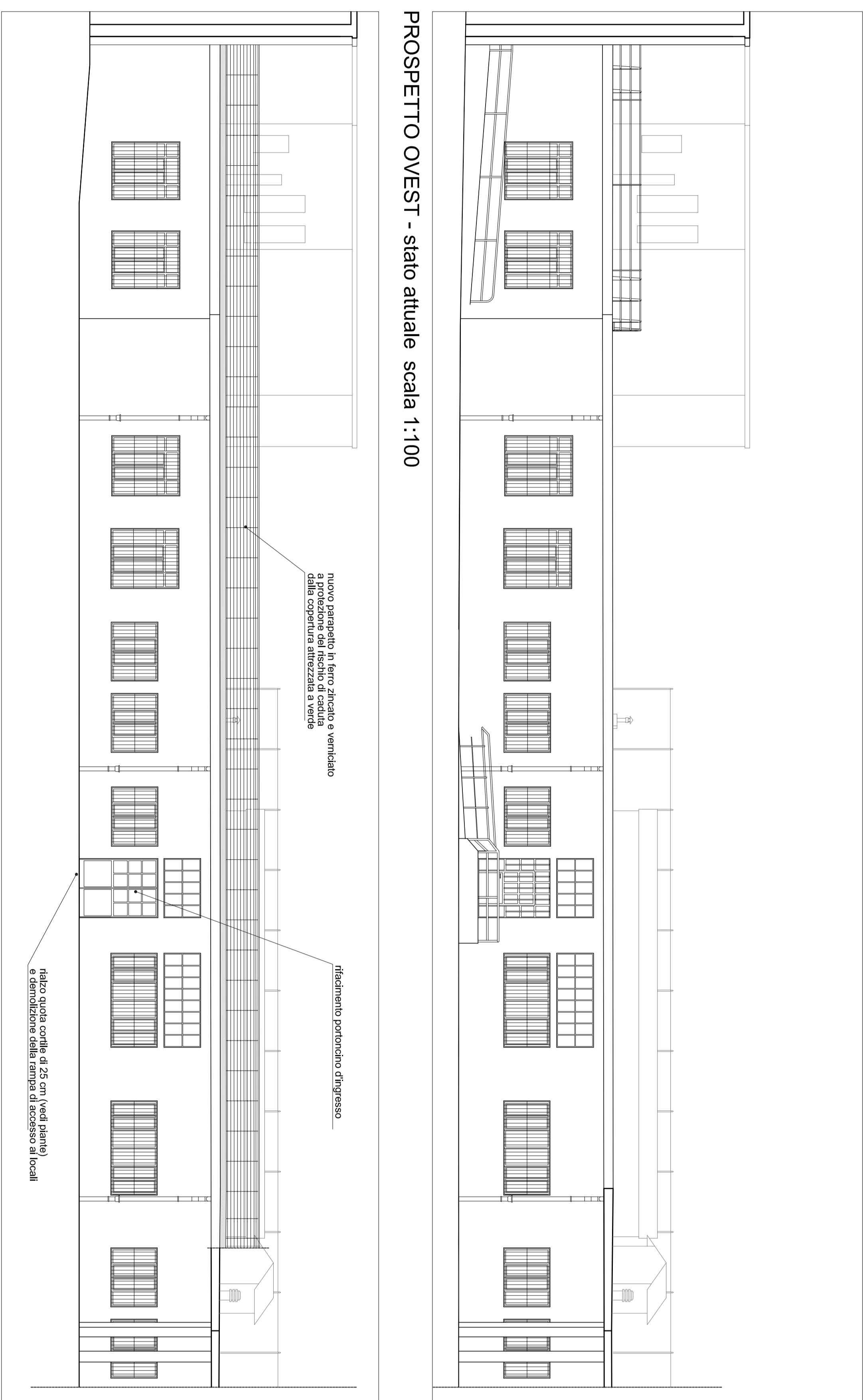
Collaboratori: arch. Massimo MESSICCO
arch. Roberto BIANCHI
ing. Roberto BIANCHI
ing. Roberto BIANCHI
ing. Roberto BIANCHI

PROGETTO ESECUTIVO

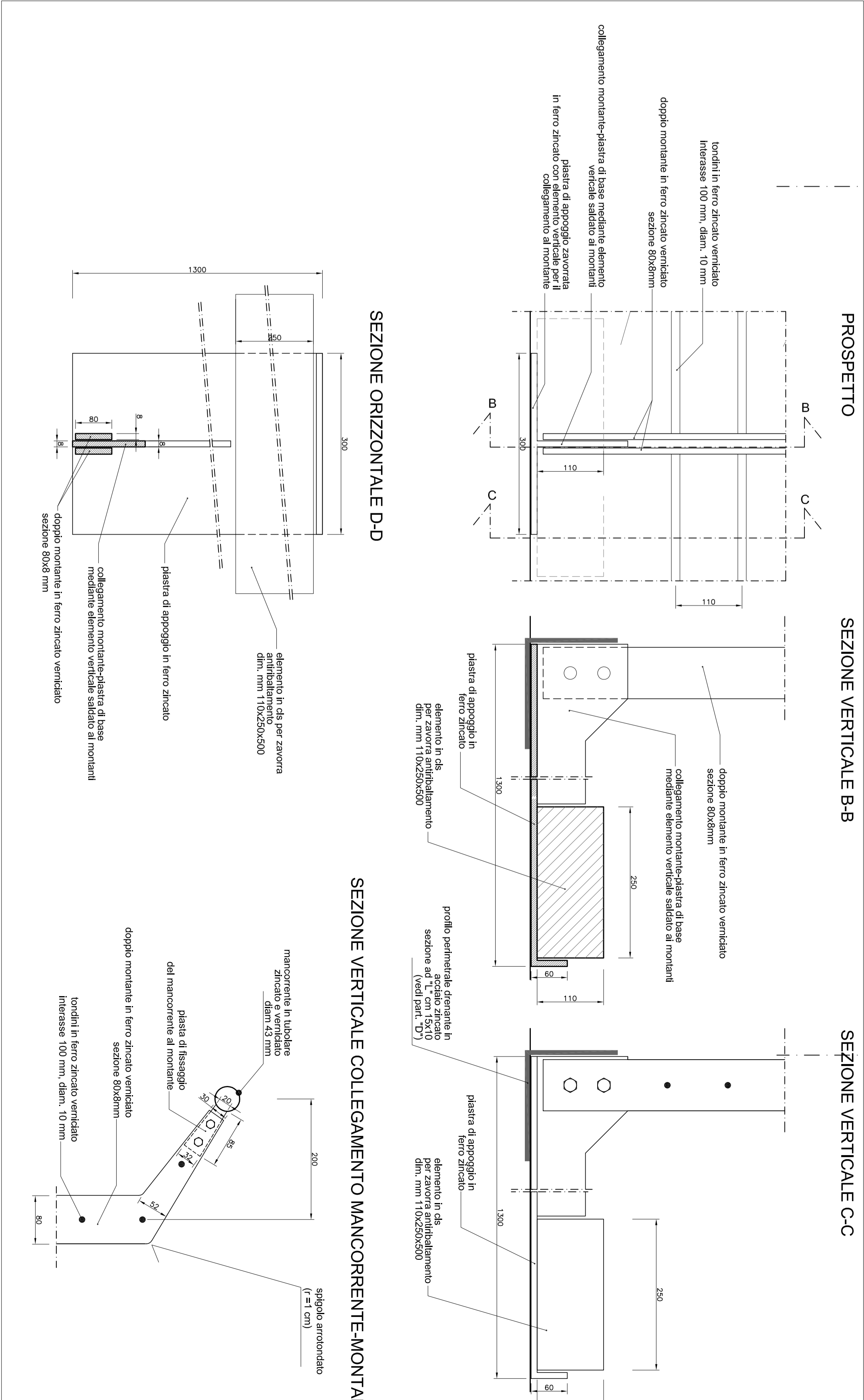
VIA FOLIGNO 14

PROSPETTO STATO ATTUALE E PROGETTO
PARTICOLARI COSTRUTTIVI PARAPETTO COPERTURA

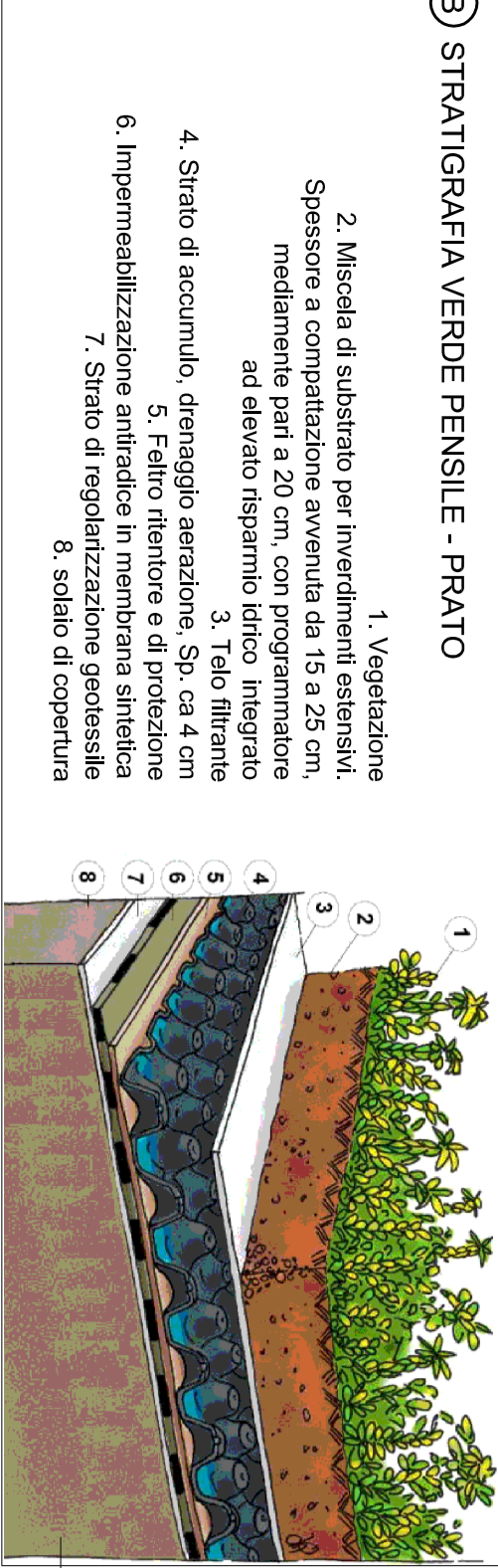
NUM. C.A.	Scala	PROSPETTO
0	1:100	PROSPETTO STATO ATTUALE E PROGETTO
1		PROSPETTO OVEST
2		PROSPETTO EST
3		PROSPETTO SUD
4		PROSPETTO NORD



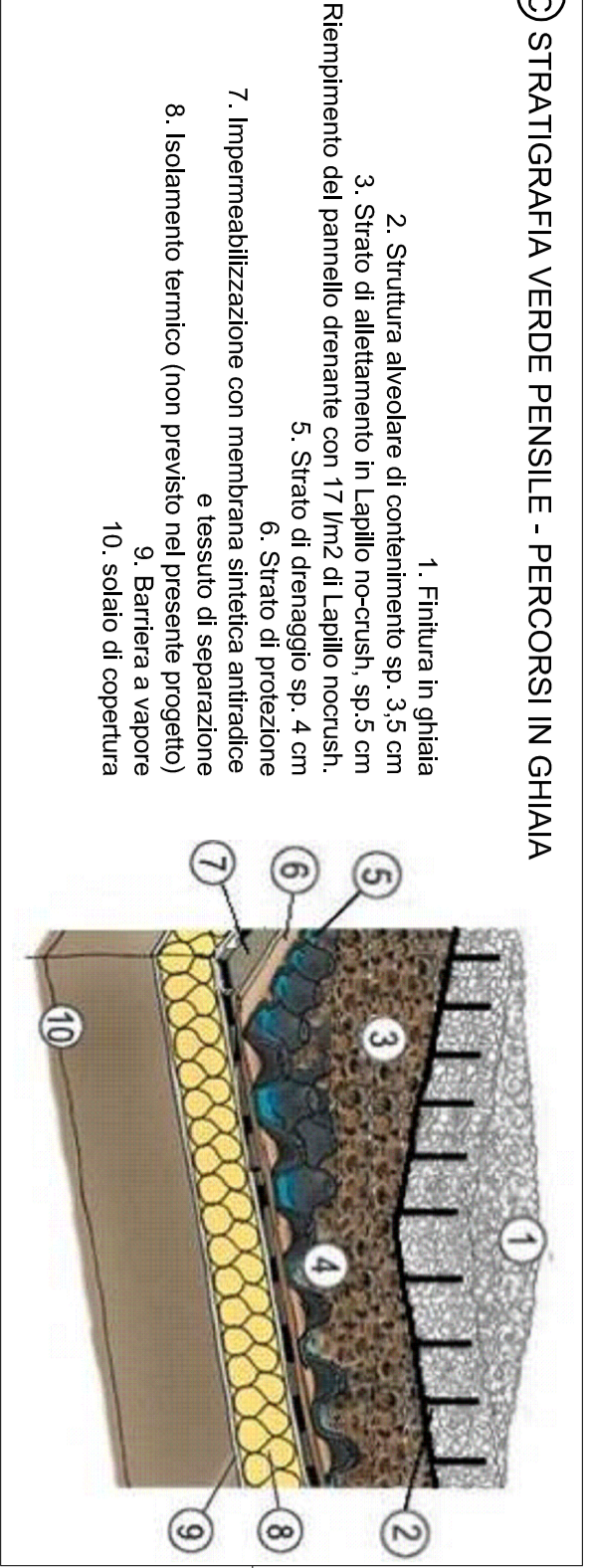
PROSPETTO OVEST - situazione in progetto scala 1:100



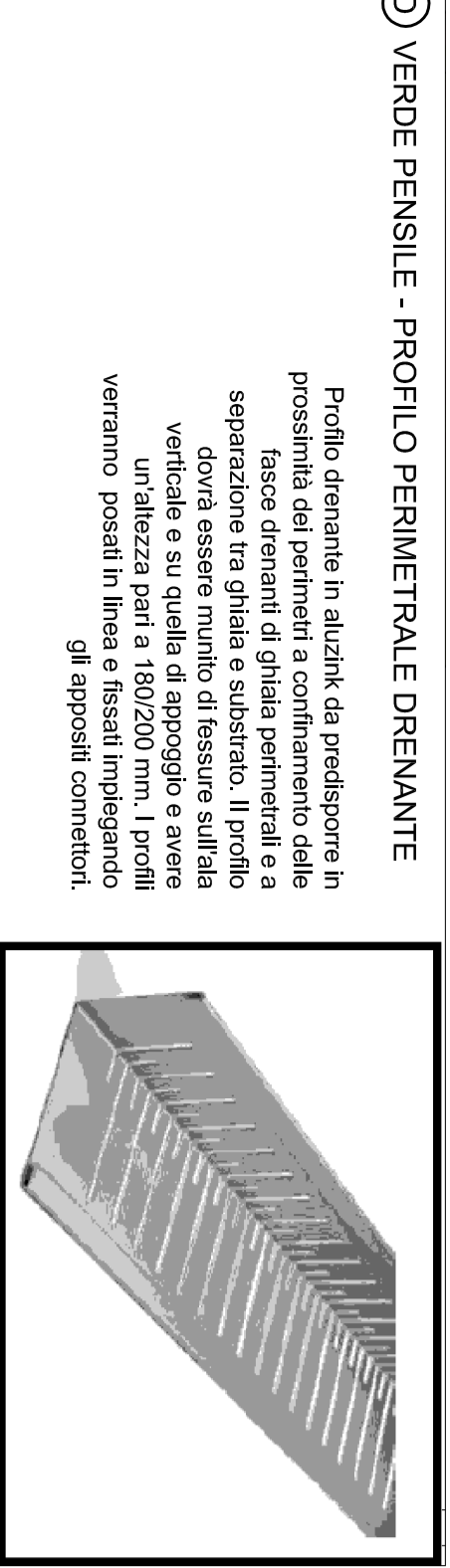
PARTICOLARI PARAPETTO - piastra di ancoraggio a terra e attacco mancorrente scala 1:5



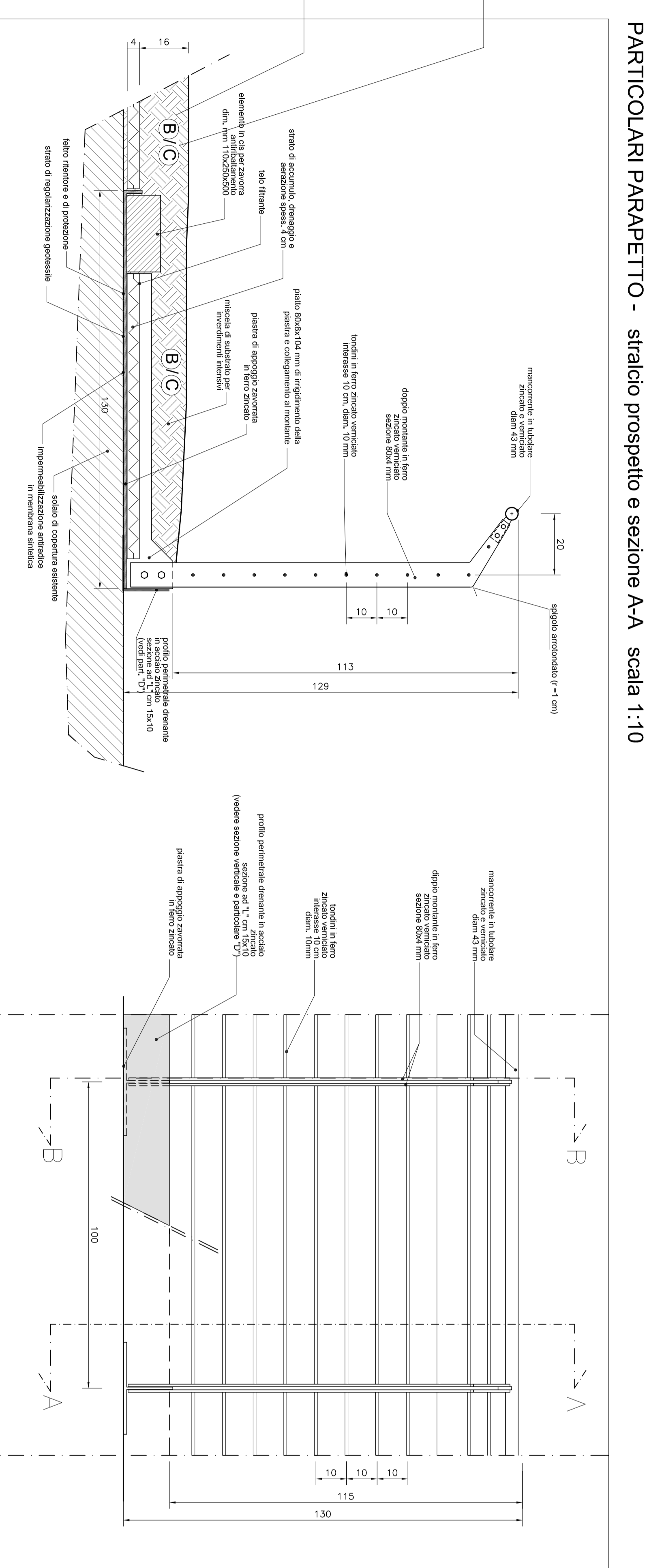
⑨ STRATEGIA VERDE PENSILE - PIANI



⑩ STRATEGIA VERDE PENSILE - PERCORSI IN GHIAIA



⑪ VERDE PENSILE - PROFILO PERIMETRALE DRENANTE



PARTICOLARI PARAPETTO - stralcio prospetto e sezione A-A scala 1:10



VISTE PROSPETTO OGGETTO D'INTERVENTO E ALTRI PROSPETTI INTERNO CORTILE