

COMUNE DI FANO  
PROVINCIA PESARO-URBINO



Committente:  
Comune di FANO

LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PARCHEGGIO  
DI VIA RISORGIMENTO

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTISTA

Progettista

ing. MASCIA MALIZIA

R.U.P.

arch. CRISTIANO TENENTI

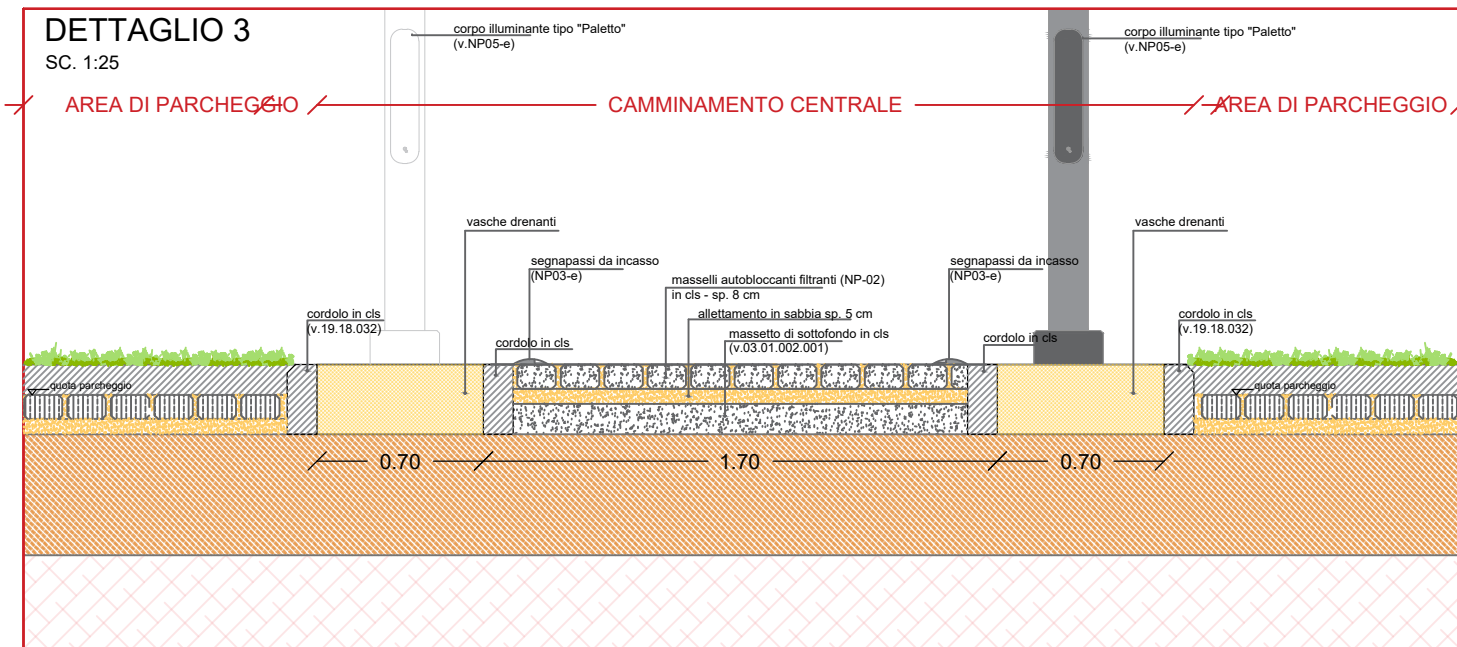
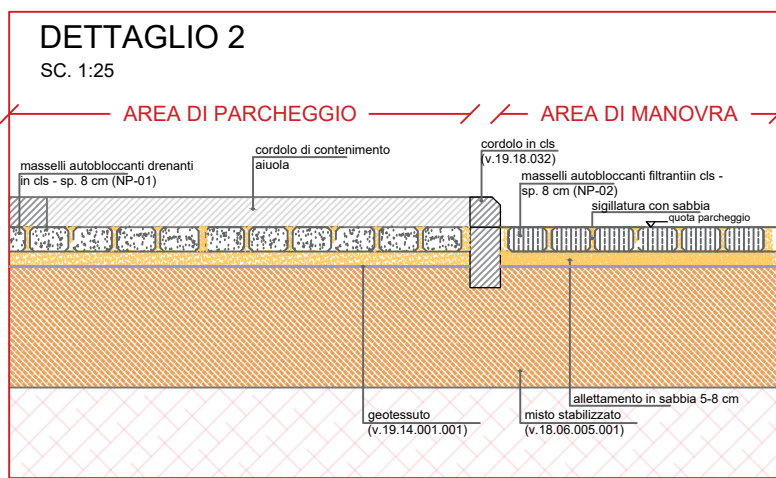
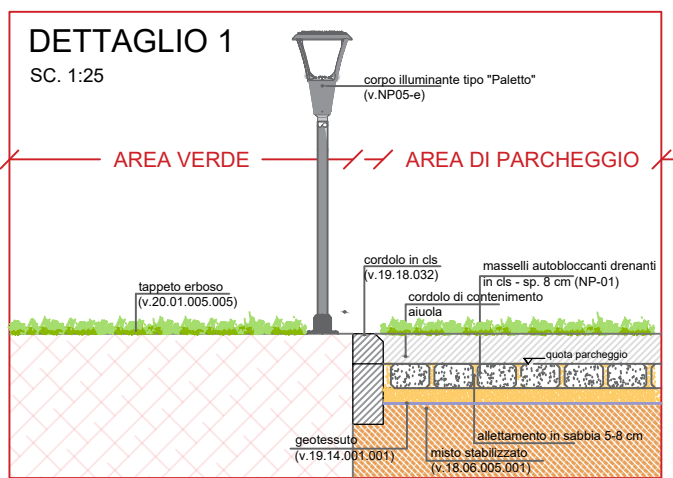
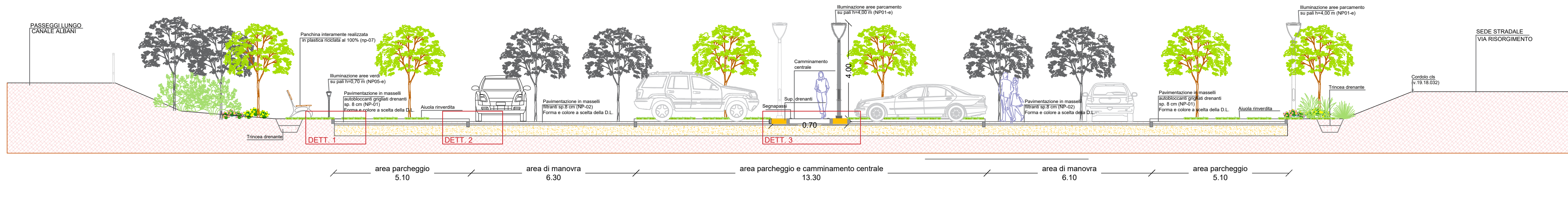
Via Pelliccia n.13  
60129 Ancona (AN)  
tel: 071/7924650  
mail: mascia.malizia@gmail.com

DOCUMENTI GENERALI

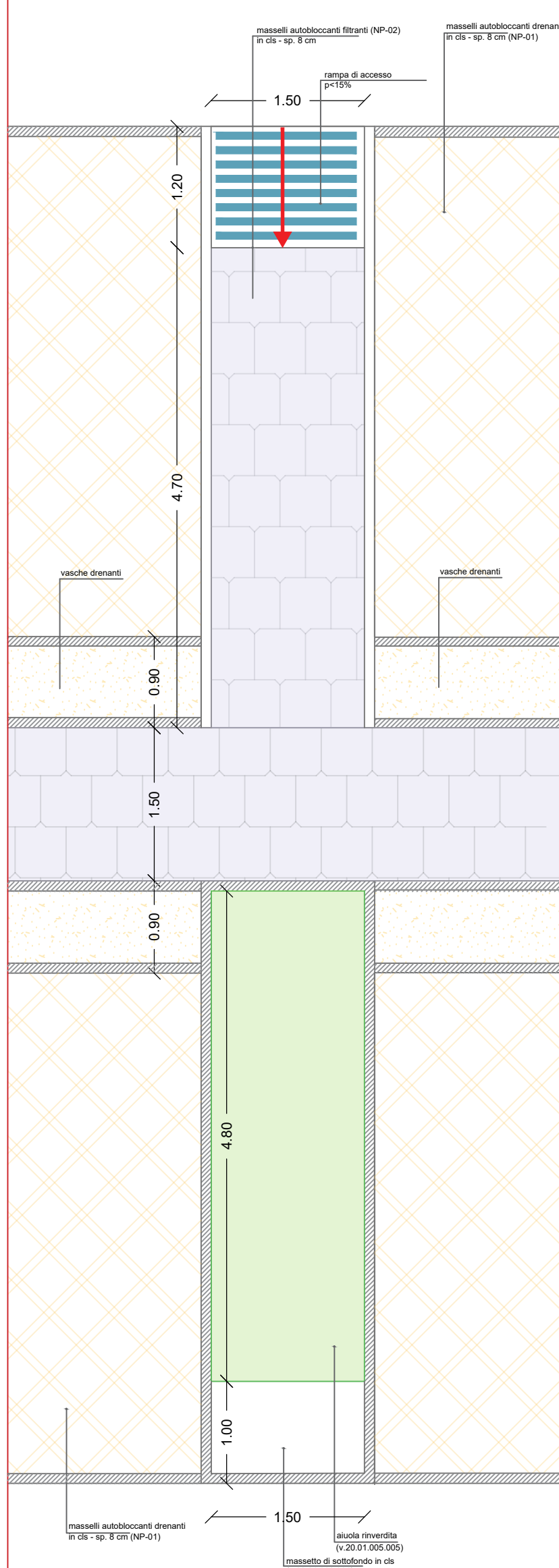
TITOLO:			TAV N°:		
PARTICOLARI			A12.1		
			SCALA:		
			varie		
rev. 5	NOVEMBRE 2021	ADEGUATO ALLA VERIFICA DEL P.E. DEL 03.11.21			
rev. 4	AGOSTO 2021				
rev. 3	APRILE 2021	ADEGUATO AL PARERE MIBACT NR 005016-p DEL 09.03.21			
rev. 2	DICEMBRE 2020				
rev. 1	OTTOBRE 2020				
0	LUGLIO 2020				
REVISIONE	DATA		DISEGNATO	CONTROL.	APPROV.

MISURE:  
le misure planimetriche sono in m;  
le misure altimetriche sono in m;  
Tutte le misure vanno verificate in cantiere.  
Qualunque divergenza di quote o dettagli tra  
disegni diversi va comunicata al progettista  
stesso prima di eseguire la lavorazione alla  
quale è riferita.

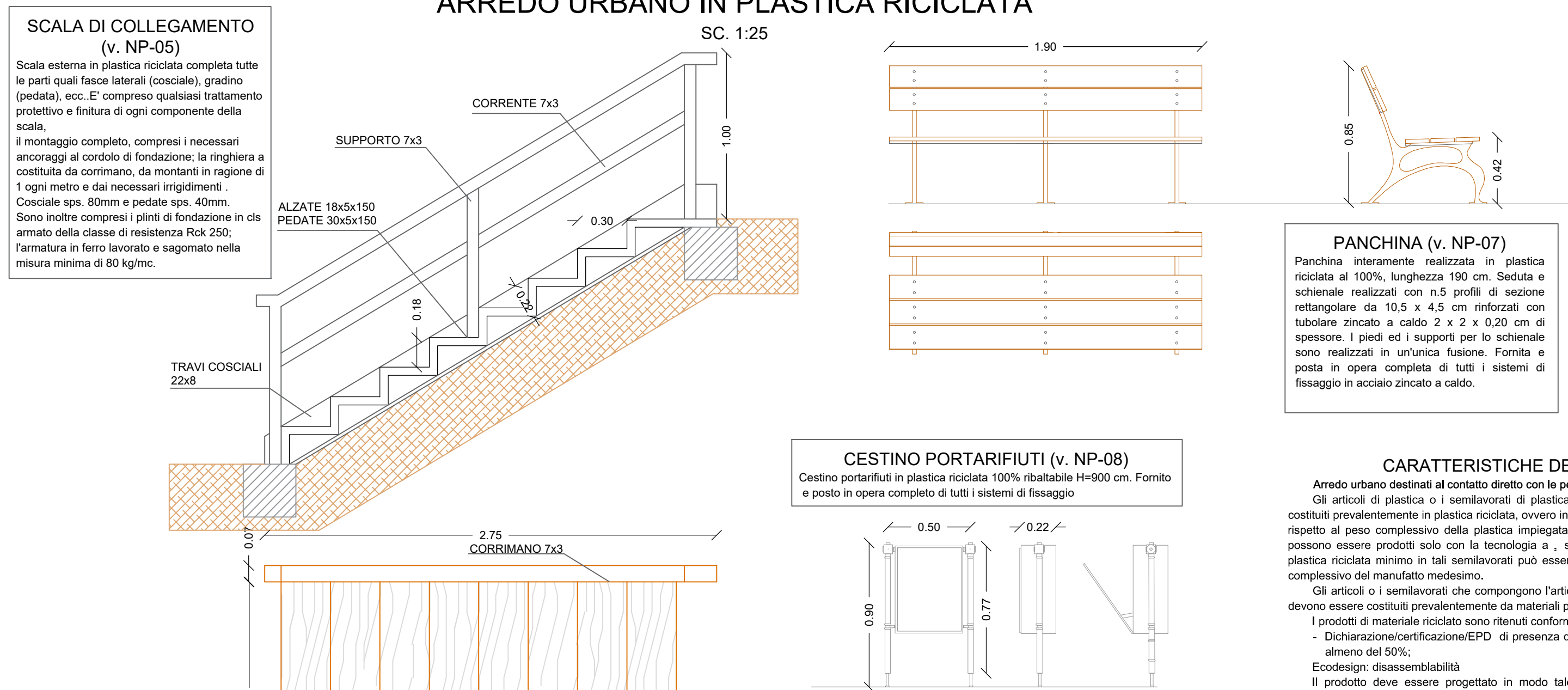
SEZIONE TIPO - sc. 1:100



DETTAGLIO 4 - PAVIMENTAZIONI  
CAMMINAMENTO CENTRALE  
SC. 1:50



ARREDO URBANO IN PLASTICA RICICLATA



CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

Arredo urbano destinato al contatto diretto con le persone (panchine e scale)  
Gli articoli di plastica o i semilavorati di plastica di cui sono composti, debbono essere costituiti prevalentemente in plastica riciclata, ovvero in una percentuale minima del 50% in peso rispetto al peso complessivo della plastica impiegata. Nei casi di utilizzo di semilavorati che possono essere prodotti solo con la tecnologia a stampaggio rotazionale, il contenuto di plastica riciclata minimo in tali semilavorati può essere del 30%, considerato rispetto al peso complessivo del manufatto medesimo.  
Gli articoli o i semilavorati che compongono l'articolo, composti da miscela plastica-legno, devono essere costituiti prevalentemente da materiali provenienti da attività di recupero e riciclo.  
I prodotti di materiale riciclato sono ritenuti conformi se muniti di:  
- Dichiarazione/certificazione/EPD di presenza di una percentuale di materiale riciclato di almeno del 50%;  
Ecodesign: disassemblabilità  
Il prodotto deve essere progettato in modo tale da permetterne il disassemblaggio al termine della vita utile, affinché le sue parti e componenti possano essere facilmente separabili e avviati ad operazioni di recupero quali la preparazione per il riutilizzo o il riciclo.  
L'appaltatore deve fornire una scheda tecnica esplicativa schema di disassemblaggio che specifichi il procedimento da seguire per il disassemblaggio, che deve consentire la separabilità manuale degli elementi costituiti da materiali diversi.  
Requisiti dell'imballaggio  
L'imballaggio primario secondario e terziario deve rispondere ai requisiti di cui all'Al. F. della parte IV, Rifiuti, del D.Lgs. 152/2006 ed essere costituito, se in carta o cartone, per almeno l'80% in peso da materiale riciclato, se in plastica, per almeno il 60%. Verifica: l'offerente deve dichiarare la conformità alla normativa di riferimento. La dichiarazione dovrà eventualmente contenere indicazioni sulla separazione dei diversi materiali. Per quanto riguarda il requisito sul contenuto di riciclato, si presume conforme l'imballaggio che riporta tale indicazione minima di contenuto di riciclato, fornita in conformità alla norma UNI EN ISO 14021 "Afferzioni ambientali auto dichiarate" (ad esempio il simbolo del cido di Mobius).