

CALLESTRUZZO		UNI 11104 (Grado I)	UNI 11104 (Grado II)	Spessore Tavola di cemento (cm)		Classe di resistenza di progetto		Tavola di cemento (cm)	
Tipi	Corpi di Impiego	CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE DI RESISTENZA	Rapporto f _{yk} /f _{yk} f _{yk}	R _{yk} MPa	R _{yk} MPa	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)
D1	STRUTTI IN FONDAZIONE	XC2	C30/37	D4	30	300	30	30	54
									SEM IN/AL/SL
									35

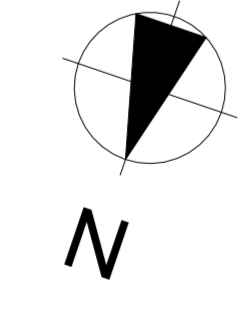
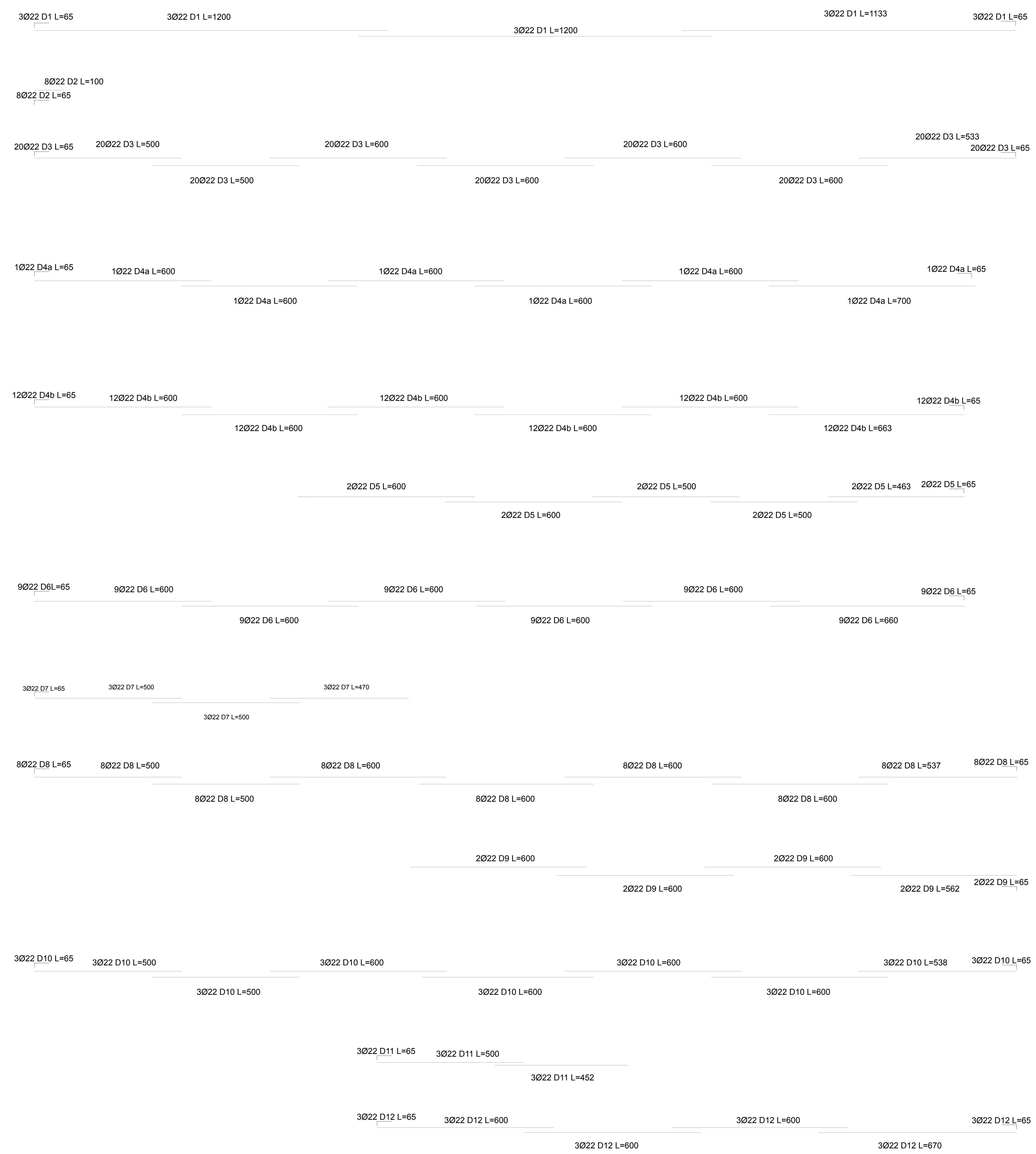
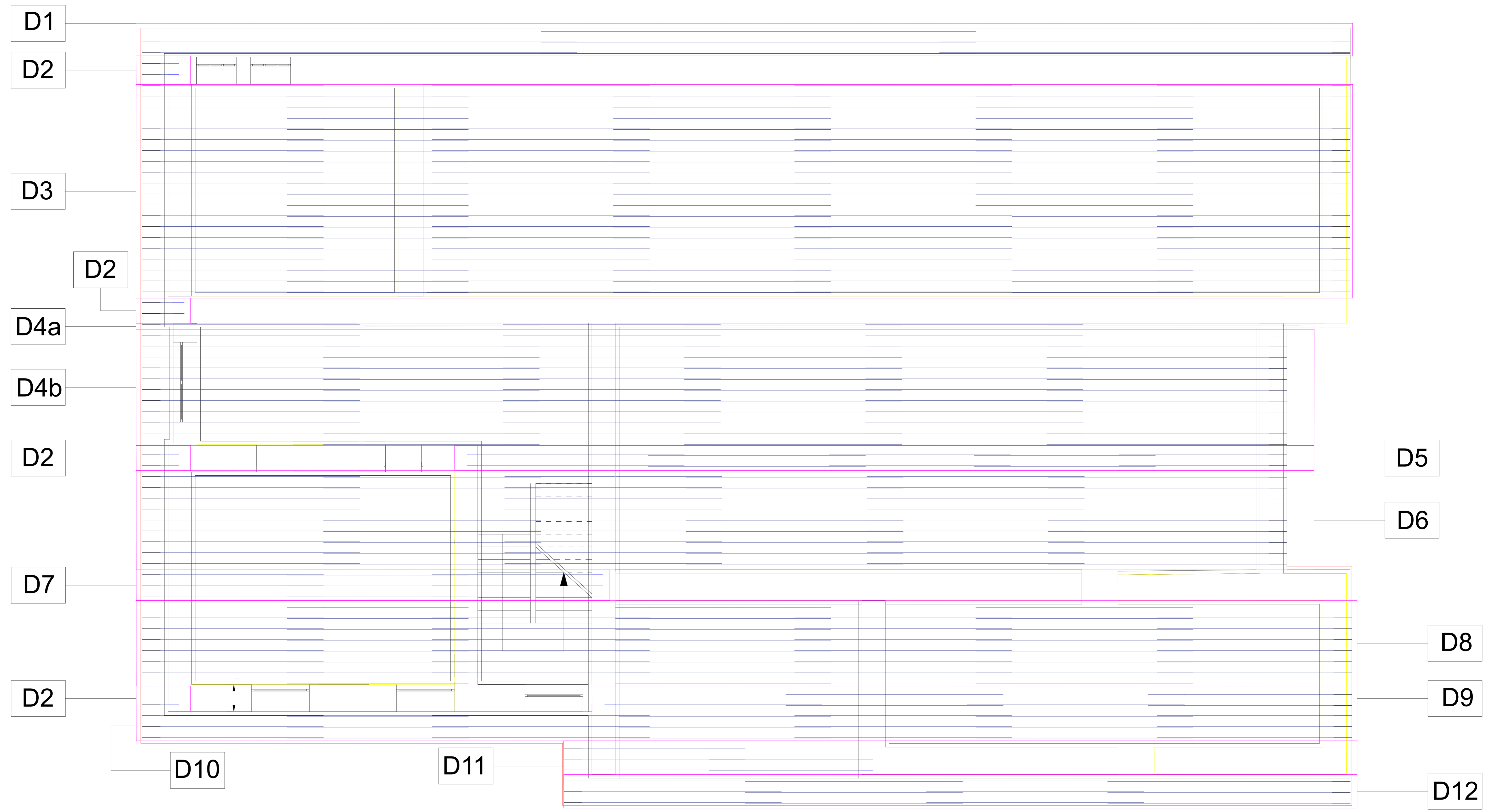
ACCIAIO IN BARRA

- Acciaio B450C ad aderenza migliorata, adibibile con marcatura del produttore e del sagomatore
- In barre (6 mm <math>\leq \phi < 50 \text{ mm}</math>) e rotoli (6 mm <math>\leq \phi < 16 \text{ mm}</math>), reti elettrodotate e tralicci
- Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk} = 450 \text{ MPa}$ (nominale)
- Tensione caratteristica di rottura $f_{tk} = 540 \text{ MPa}$ (nominale)

NOTE ESECUTIVE

... In intersezione tra le barre di armatura orizzontali superiori ed inferiori dovrà esservi per una lunghezza pari a circa 40 volte il diametro delle barre stesse.

— Infilaggio barre prefissato 30 cm
— Tratto orizzontale barre ad L lunghezza 50 cm



		Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU	
CITTA' DI SCAFATI (Provincia di Salerno)			
Lavori di Adeguamento Sismico della Scuola Elementare e Materna Ferdinando II di Borbone di Via Genova - CUP: G83H19000720001 CORPO A PNRR: Missione 5 - Componente 2 Investimento/Subinvestimento 2.1 "Rigenerazione Urbana"			
STAZIONE APPALTANTE Comune di Scafati (SA) - Via P. Melchiale - 84018 Settore V1 - LL.PP. e Manutenzione			
Descrizione PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO Distinte armature superiori orizzontali platea di fondazione	Codice A_ES_10_A	Rev 02	
Scala 1:50		Il RUP Arch. Mirko Sasso	
Scafati, 06/06/2023			
Descrizione Revisione 01 - Emisione per autorizzazione	Data 05/06/2023	Autore Ing. Massimo Vigilani	Verifica Ing. Massimo Vigilani
02 - Emisione per autorizzazione	06/06/2023	Ing. Massimo Vigilani	Ing. Massimo Vigilani
Il RTP Ing. Massimo Vigilani Ing. Vincenzo Marciano Ing. Girolamo Siciliano		Il RUP Arch. Mirko Sasso	
Approvazione Ing. Massimo Vigilani			