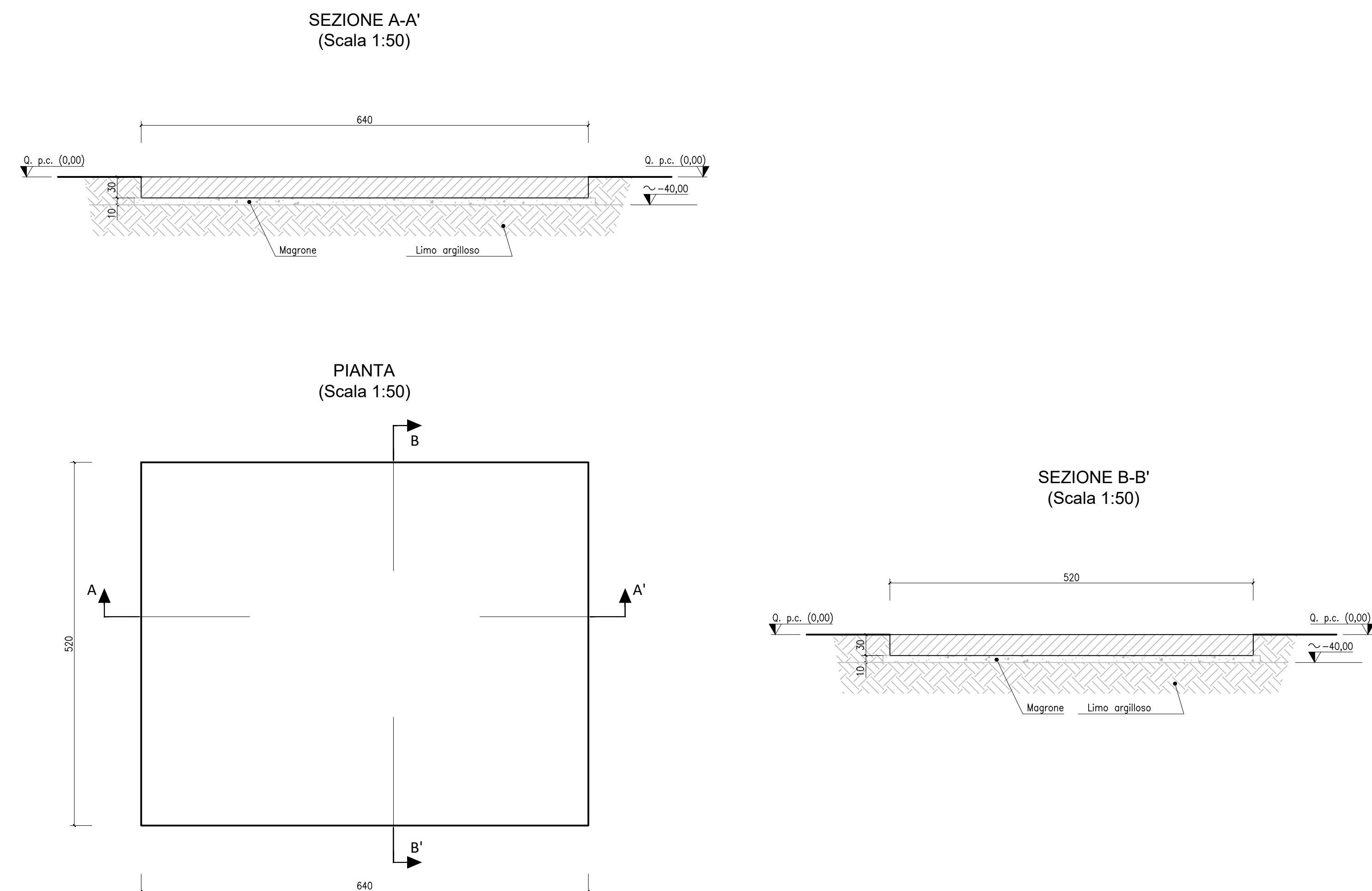
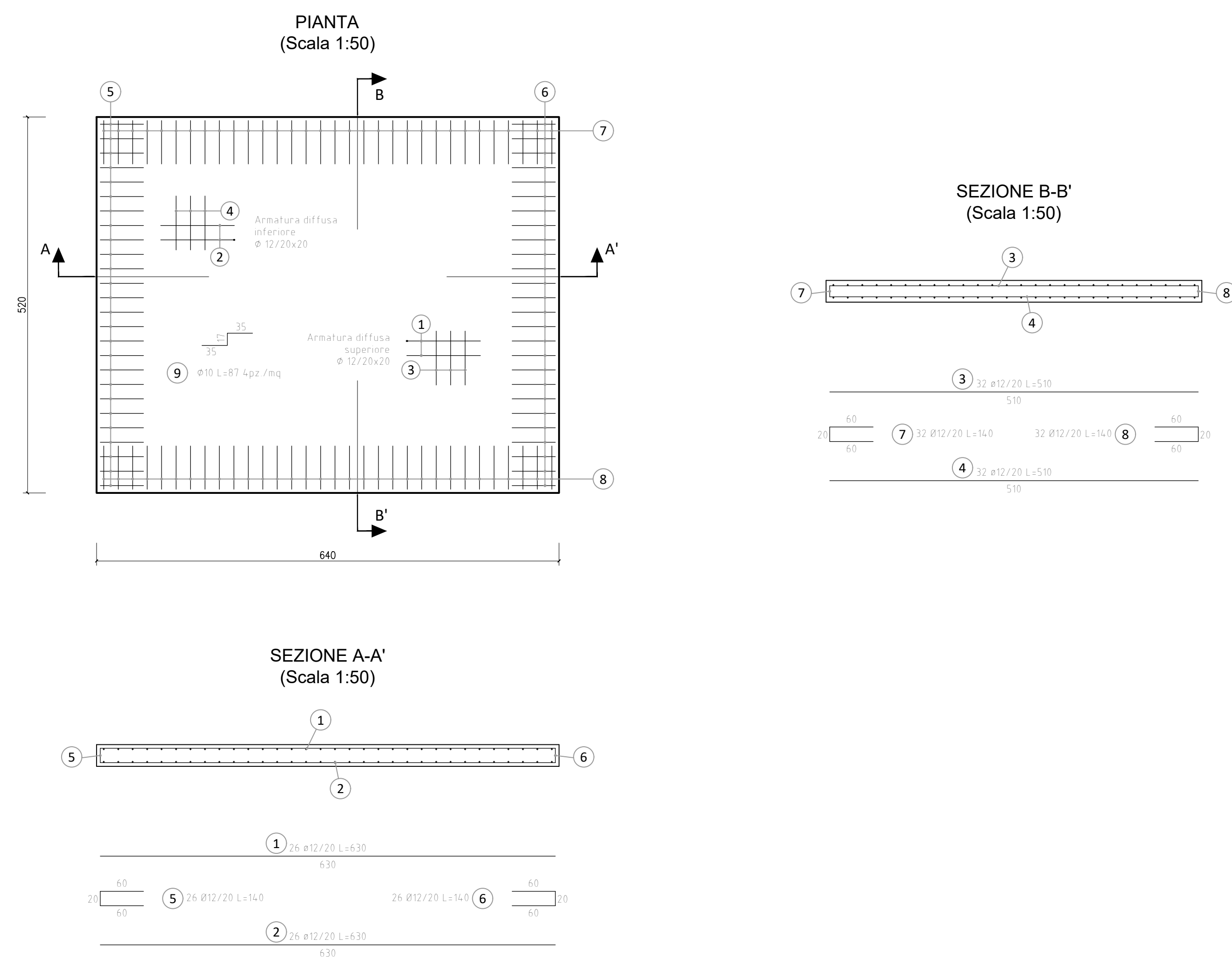



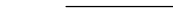







PLATEA DI FONDAZIONE UFFICI
PROGETTO ARCHITETTONICO
Scala 1:50



PLATEA DI FONDAZIONE UFFICI PROGETTO STRUTTURALE



Proj.		#	Sum	Average	Pass rate	Pass total
1		12	26	630	0.888	145,45
2		12	26	630	0.888	145,45
3		12	32	510	0.888	144,92
4		12	32	510	0.888	144,92
5		12	26	140	0.888	32,32
6		12	26	140	0.888	32,32
7		12	32	140	0.888	39,78
8		12	32	140	0.888	39,78
9		10	133	87	0.617	71,64
					Total	796,45

MATERIALI

CALCESTRUZZO	Classe di resistenza f _{cd} /f _{ctd} (kg/cm ²)	Dimensione max nominale aggregato (mm)	Classe di esposizione ambientale	Classe di consistenza	Tipo Cemento
GETTI IN OPERA:					
Sottofondazioni	120/150	32			R325
Strutture di fondazione	280/350	20	XC4	S4	R350

ACCIAIO PER OPERE IN C.A.

ACCIAIO B450C: Armatura ordinaria in acciaio ad aderenza migliorata, controllata in stabilimento-saldabile

COPRIFERRO STRUTTURE GETTATE IN OPERA

Strutture di fondazione e $e \geq 50$ mm

E' PRESTATO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICIE DI GETTO

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO D

Ø Barre < Ø 20

D = 4

Ø Barre >= Ø 20

D = 7

PRESERIZIONI TECNICHE

- Sopresazione ferri longitudinali minimo 50 diametri e non piu' del 30% dell'armatura totale nella stessa sezione
- Prevedere le necessarie forme per il passaggio degli impianti tecnologici
- Sopresazione reti superiore ed inferiore minimo 2 maglie
- E' prescritto la fornitura dei certificati relativi al materiale impiegati
- E' prescritto l'ottenimento del copriferro necessario
- Barre e plastiche, plastre zincate, ancoraggi in genere, ecc: dovra' essere utilizzato max pre/miscelato tipo EMACO
- Prevedere la messa a terra dei mandrini mediante opportuni picchetti in acciaio infissi nel terreno collegati alle armature dei basamenti con cavo in rame.

NOTA BENE: VERIFICARE DIMENSIONI, QUOTE E FORME PERMETTENDO PRENOTAZIONE E IMPIANTO E PREMA TRACCE IN CANTIERE
NOTA BENE: VERIFICARE CANTIERE FONDAZIONI CON PROGETTO SOTTOSERVIZIO E INFORMATICO

O		F1	S1	C1	000003
RIV	00000000	DECSA	CONTRD	APPNDI	DATA
Montana Via dell'Industria Fossola 4 27019 FOSCOLA Nella Via dell'Eccellenza		N° 00024/2007 N° 00024/2080 Autentico da Tribunale		PVA 0004/0006 Cap. Soc. EURO50K	
certificato					
GREEN FROGS PARMA s.r.l.					
Fog.9/91					
ING. CORRADO FLUCHINO Incarico Affiliato agli Ingegneri della Provincia di Milano n. 42714					
oggetto					
IMPIANTO AGROVITAICO AVANZATO "PARMA" DI POTENZA NOMINALE 15,81 Mwip COMUNI DI MONTECHIARUGOLO E TRAVERSETOLO (PR) PROVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)					
Tavola PROGETTO STRUTTURE - PLATEA DI FONDAZIONE UFFICI					N. Tav. T04
Ne. Fog. E' VETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA					Scala 1 : 50