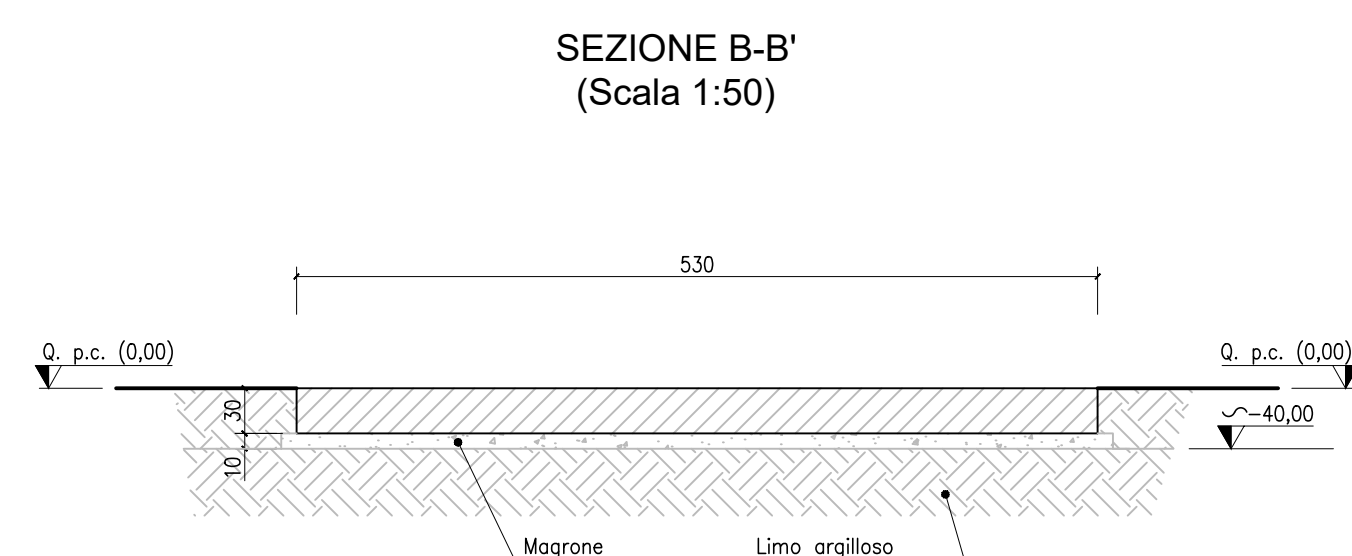
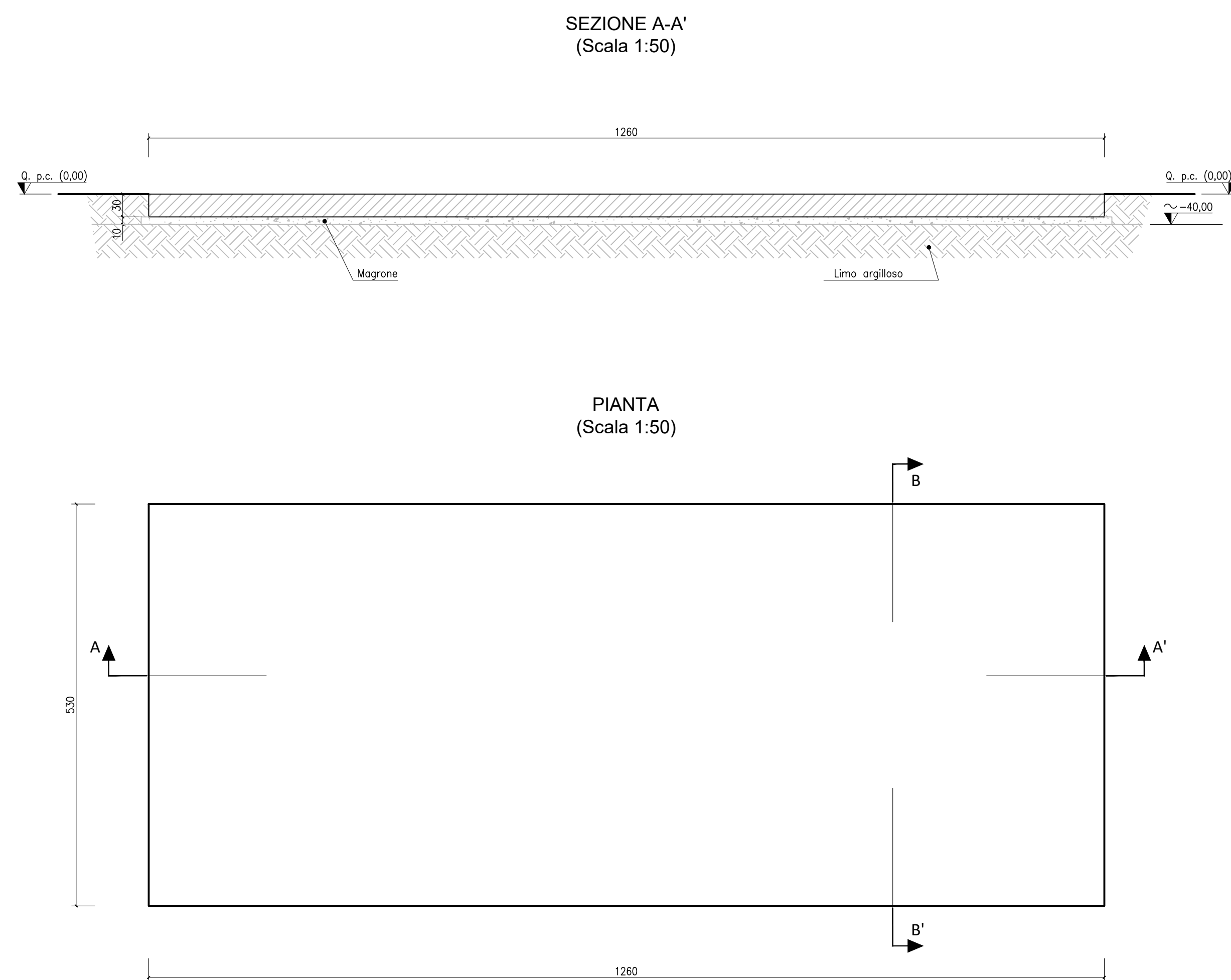
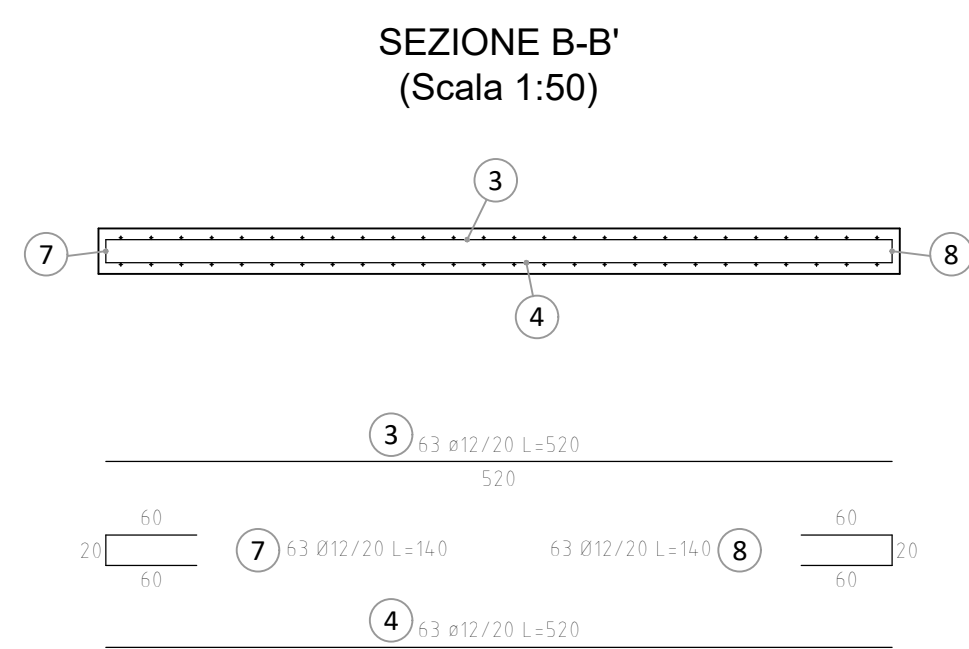
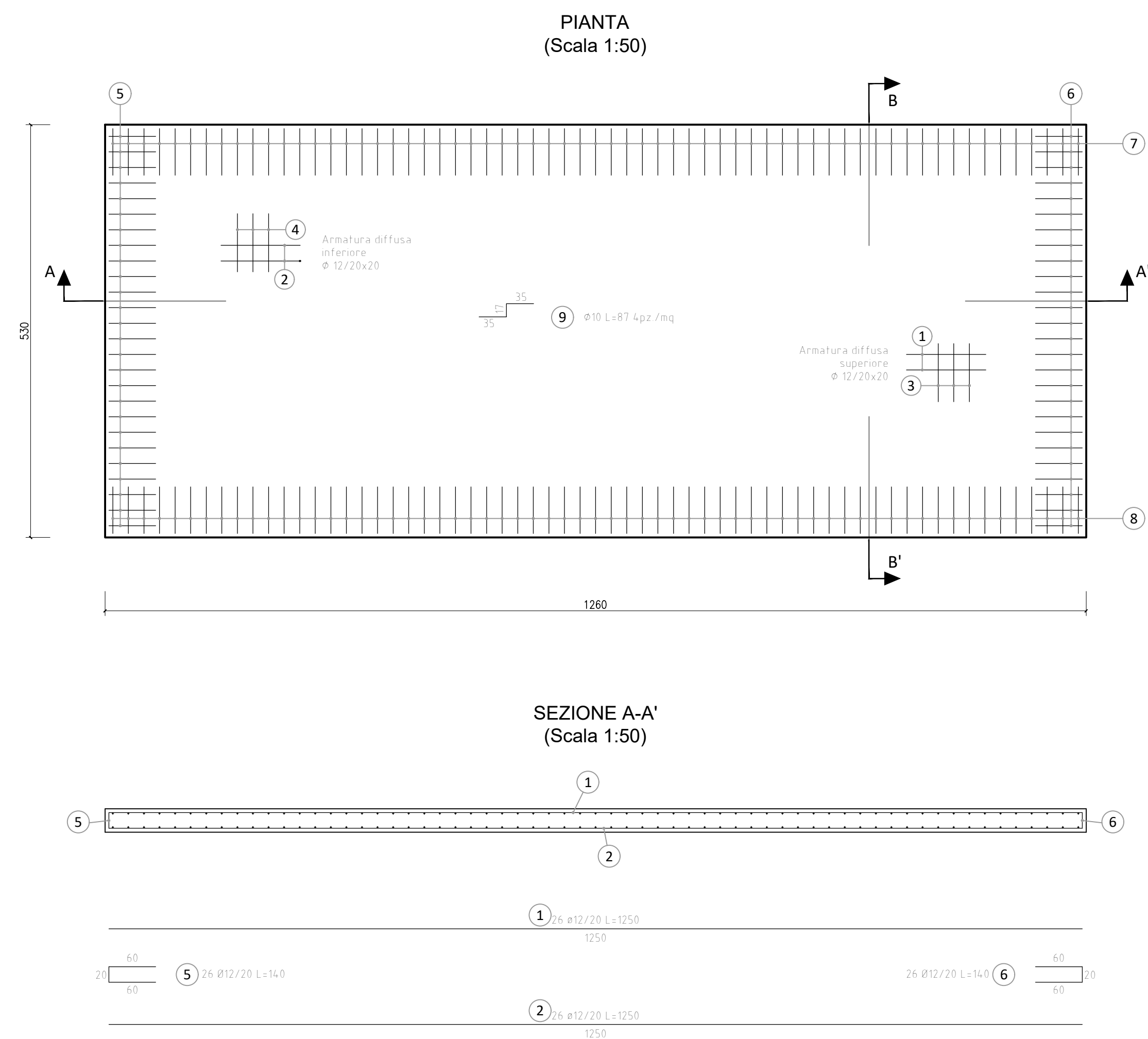











PLATEA DI FONDAZIONE MAGAZZINI
PROGETTO ARCHITETTONICO
Scala 1:50



PLATEA DI FONDAZIONE MAGAZZINI PROGETTO STRUTTURALE



Prise		#	Non.	Lunghezza m.	Peso (kg)	Peso totale
1		12	26	1250	0.888	288,60
2		12	26	1250	0.888	288,60
3		12	63	520	0.888	290,91
		12	63	520	0.888	290,91
5		12	26	140	0.888	32,32
6		12	26	140	0.888	32,32
7		12	63	140	0.888	78,32
8		12	63	140	0.888	78,32
9		10	267,12	87	0.617	143,39
					Totale	1523,63

MATERIALI

CALCESTRUZZO	Classe di resistenza f _{cd} /f _{ctd} (kg/cm ²)	Dimensione max nominale aggr (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 GETTI 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' PRESTATO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO

DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO D

Ø Barre < Ø 20

D = 4

Ø Barre >= Ø 20

D = 7

PRESERIZIONI TECNICHE

- Sopresazione ferri longitudinale minimo 50 diametri e non più 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: dov' essere utilizzato metallo pre/pincolato tipo EMACO
- Prevedere la messa a terra delle medesime importanti 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 CARICHI FONDAZIONI CON PROGETTO PROTEGGERSI E INFORMATICO

0		FS	SE	CP	000003
REV	00000000	000000	000000	000000	000000

		Montagna Via dell'Industria 4 20139 Milano Tel. 02.5740.2880 Fax 02.5740.2881 Montagna@montagna.com	PIA 00000000 Cap. 10.000.000
---	--	--	---------------------------------

Nominativo: **Montagna**
 Indirizzo: **Via dell'Industria 4 - 20139 Milano**
 Telefono: **02.5740.2880**
 Fax: **02.5740.2881**
 E-mail: **Montagna@montagna.com**

Denominazione: **GREEN FROGS PARMA s.r.l.**

Registro: **ING. CORRADO FLUCHINO**
 Istituto Affiliazione degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 4/2714

Oggetto: **IMPIANTO AGROFOLTAICO AVANZATO "PARMA" DI POTENZA Nominale 15,81 Mwpp
 COMUNI DI MONTECCHIAREGGIO E TRAVERSETOLO (PR)
 PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)**

Titolo: PROGETTO STRUTTURE - PLATEA DI FONDAZIONE MAGAZZINI	N. Tav. T05
N. di Fogli 1/50	Scala

È VETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTAGNA SPA.