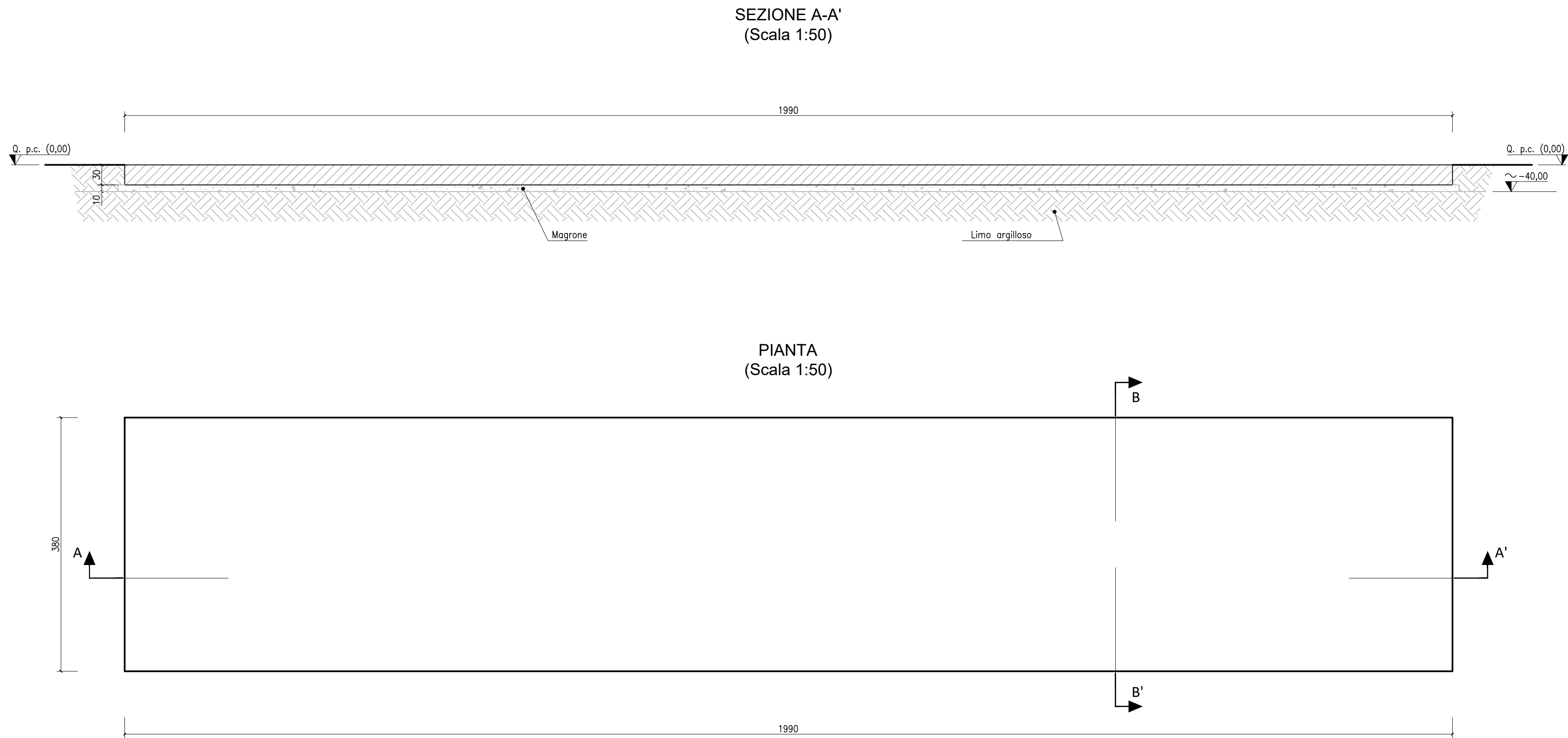
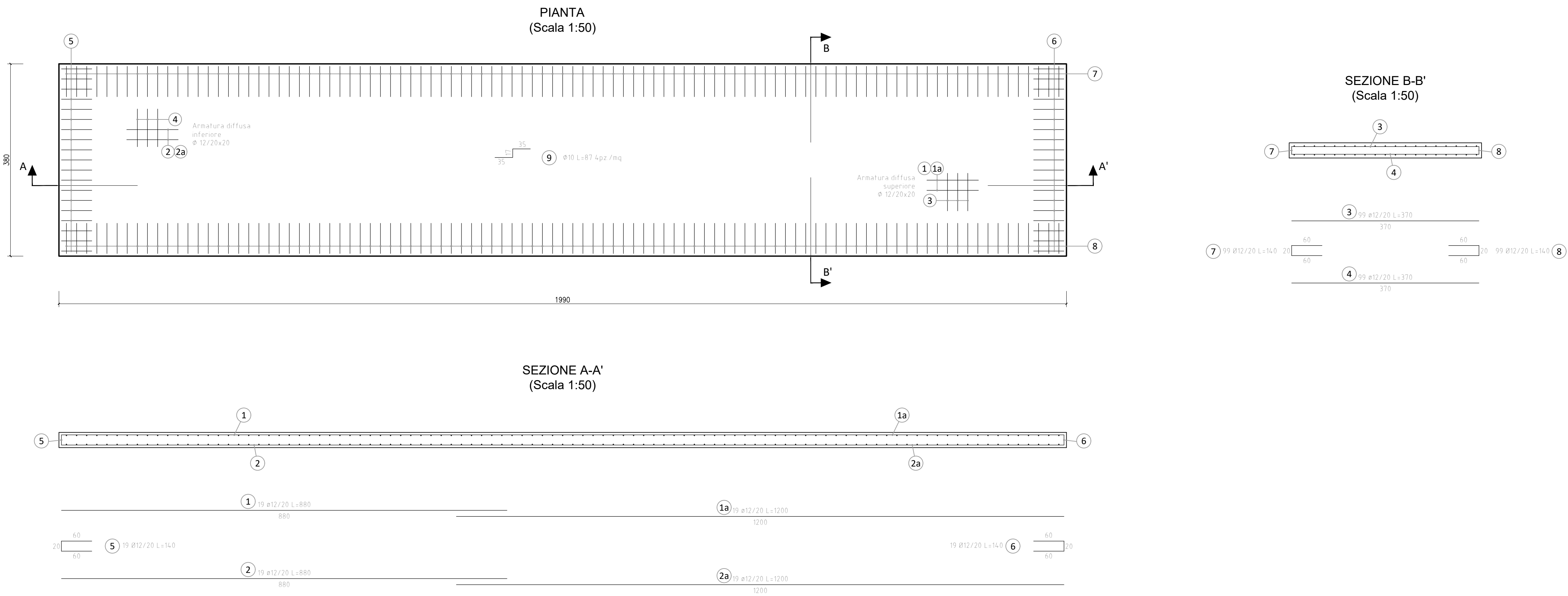


PLATEA DI FONDAZIONE CABINA DI CONSEGNA E UTENTE
PROGETTO ARCHITETTONICO
Scala 1:50



MATERIALI					
CALCESTRUZZO	Classe di resistenza (f _{ck} /f _{yk} f _{yk} /f _{yk})	Dimensione max nominale aggregati (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 c ≥ 50 mm E' PREVISTO L'UTILIZZO DEI DISTANZIATORI IN PLASTICA PER GARANTIRE IL COPRIFERRO PRESCRITTO SU TUTTE LE SUPERFICI DI GETTO					
DIAMETRO MINIMO DEL MANDRINO D # Barre < # 20 D = 4 # # Barre >= # 20 D = 7 #					
PRESCRIZIONI TECNICHE - Sovrapposizione ferri longitudinali minimo 50 diametri e non più del 30% dell'armatura totale nella stessa sezione - Prevedere le necessarie forimetrie per il passaggio degli impianti tecnologici - Sovrapposizione negli apertori ed infissi minimo 2 maglie - E' prescritta la fornitura dei certificati relativi ai materiali impiegati - E' prescritto l'ottenimento del copriferro necessario - Barre e piastre, piastre zancate, ancoraggi in genere, ecci: dovrà essere utilizzato molto pre/miscelato tipo EMACO - Prevedere la messa a terra delle strutture mediante opportuni picchetti in acciaio infissi nel terreno collegati alle armature dei basamenti con cavo in rame.					
NOTA BENE: VERIFICARE DIMENSIONI, QUOTE E FORIMETRIE MEDIANTE PREMONTAGGIO IN OFFICINA E PREMA TRACCIA IN CANTIERE					
NOTA BENE: RIVERIFICARE TRACCIAMENTI FONDAZIONI CON PROGETTO SOTTOSERVIZIO E IMPIANTISTICO					

PLATEA DI FONDAZIONE CABINA DI CONSEGNA E UTENTE
PROGETTO STRUTTURALE



Profilo	Ø	Num.	Lunghezza (m)	Peso (kg)	Peso totale
1	880	12	19	0.888	14,8,4,7
1a	1000	12	19	1200	0.888 202,4,6
2	880	12	19	0.888	14,8,4,7
2a	1000	12	19	1200	0.888 202,4,6
3	370	12	99	0.888	325,2,7
4	370	12	99	0.888	325,2,7
5	60 60 60 60 60	12	19	14,0	0.888 23,6,2
6	60 60 60 60 60	12	19	14,0	0.888 23,6,2
7	60 60 60 60 60	12	99	14,0	0.888 123,0,8
8	60 60 60 60 60	12	99	14,0	0.888 123,0,8
9	60 60 60 60 60	10	302,4,8	8,7	0.617 162,3,7
				Totale	1808,17

0		15	12	17	002023
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

MontanaSpA

Via Carlo Magno 100/101

20139 Milano

Milano (Italy) - 02/48100000

Montana SpA - 02/48100000

MontanaSpA

Via Carlo Magno 100/101

20139 Milano

Milano (Italy) - 02/48100000

Montana SpA - 02/48100000

MontanaSpA

Via Carlo Magno 100/101

20139 Milano

Milano (Italy) - 02/48100000

Montana SpA - 02/48100000

GREEN FROGS PARMA s.r.l.

Progetto:
ING. CORRADO PLUCHINO
Istituto di Scienze degli Ingegneri della Provincia di Milano n. 127194

Segno:
IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO "PARMA" DI POTENZA NOMINALE 15,81 MWp
COMUNI DI MONTECHIARUGOLO E TRAVERSETOLO (PR)
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE (PAUR)

Scala:
PROGETTO STRUTTURE - PLATEA DI FONDAZIONE CABINA DI CONSEGNA E UTENTE

N. Tav.
T02

Scala
1:50

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA