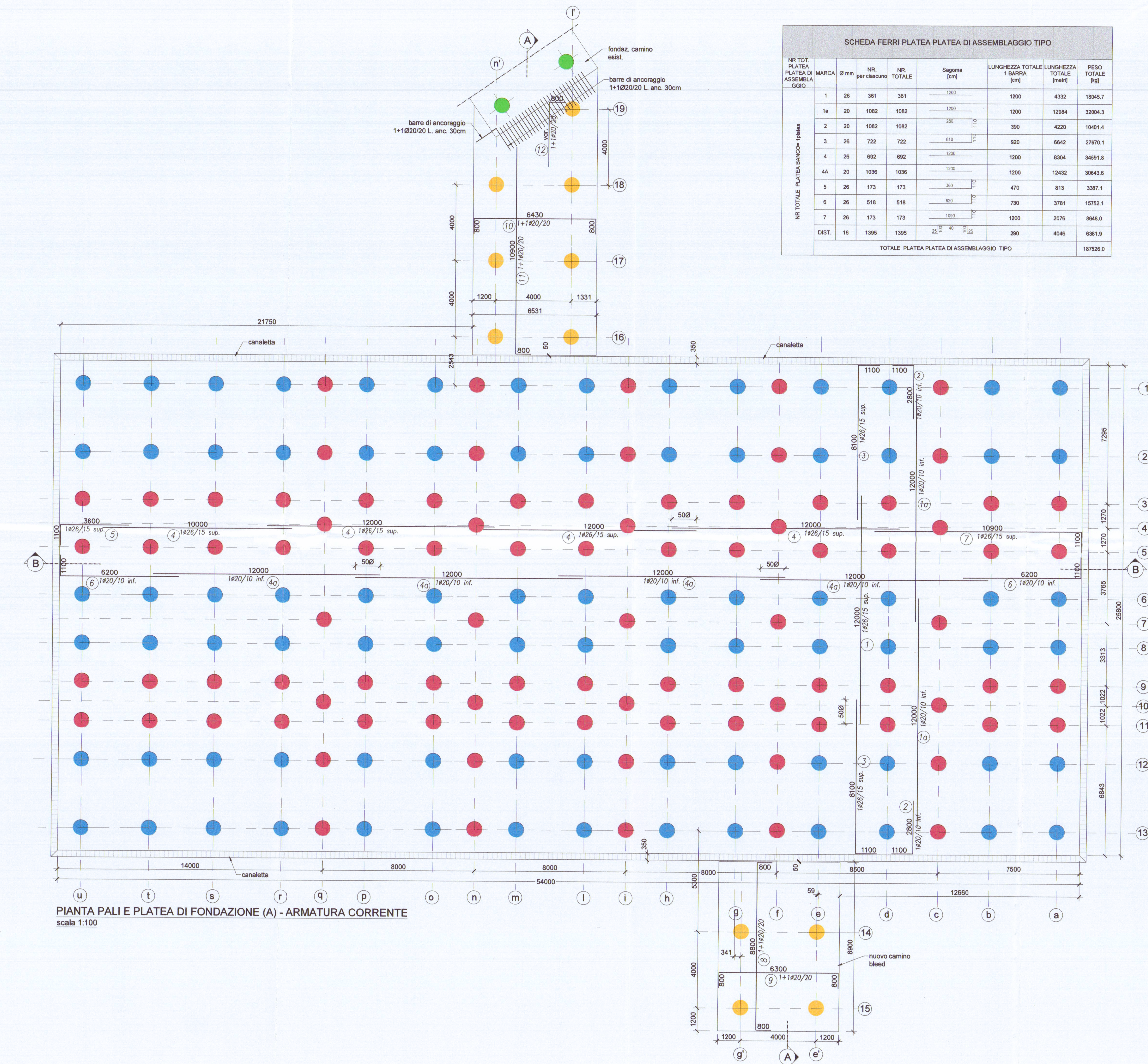
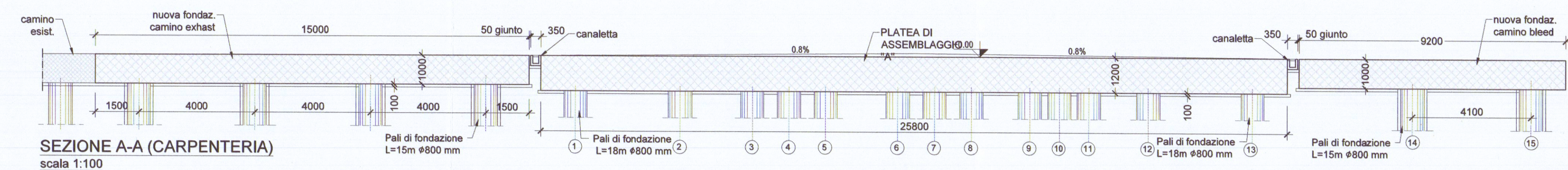
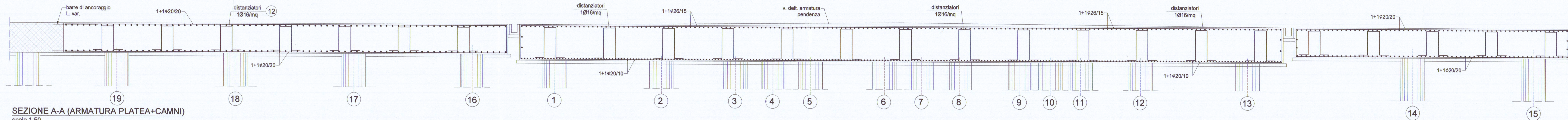
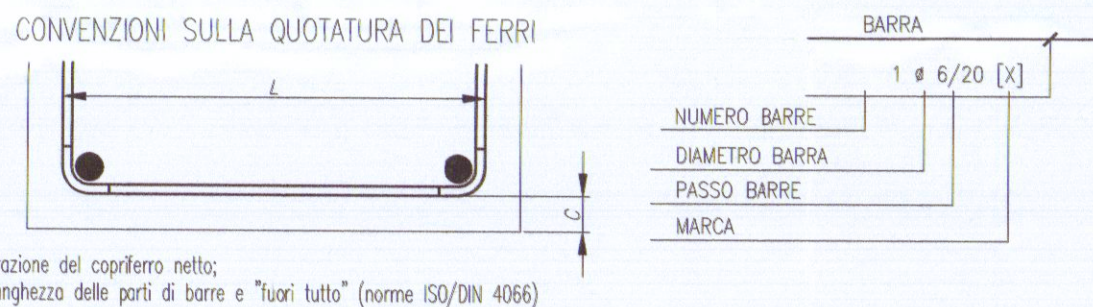


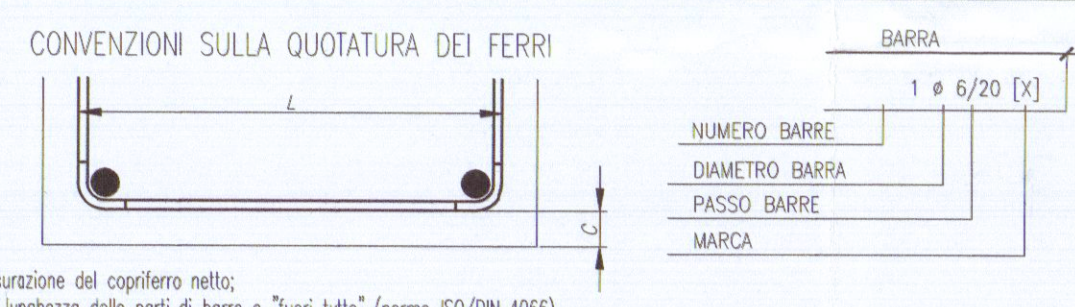


SCHEDA FERRI PALO DI FONDAZIONE PLATEA DI ASSEMBLAGGIO L=18m						
FONDAZIONE	MARCA	Ø mm	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA [cm]	PESO TOTALE [kg]
PALO Ø80	1	10	1		23800	146.8
	2	20	15		1200	443.9
	2'	20	15		880	325.5
	3	14	10		45	5.4
	A	20	10		208.5	51.4
	A'	20	1		171	4.2
TOTALE PER N°1 PALO DI FONDAZIONE [kg]						977.3
N. TOTALE PALI PLATEA DI ASSEMBLAGGIO			91		TOTALE [KG]	88934.9



SCHEDA FERRI PLATEA CAMINO BLEED						
NR. TOT. PLATEA CAMINO	MARCA	Ø mm	NR. per ciascuno	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	PESO TOTALE [kg]
NR. TOT. PLATEA CAMINO	1	26	361	361	1200	18045.7
	1a	20	1082	1082	1200	32004.3
	2	20	1082	1082	390	10401.4
	3	26	722	722	820	27670.1
	4	26	692	692	1200	34591.8
	4A	20	1036	1036	1200	30433.6
DIST.	5	26	173	173	470	3387.1
	6	26	518	518	730	3781.1
	7	26	173	173	1200	2076.8
TOTALE PLATEA CAMINO BLEED						3673.2

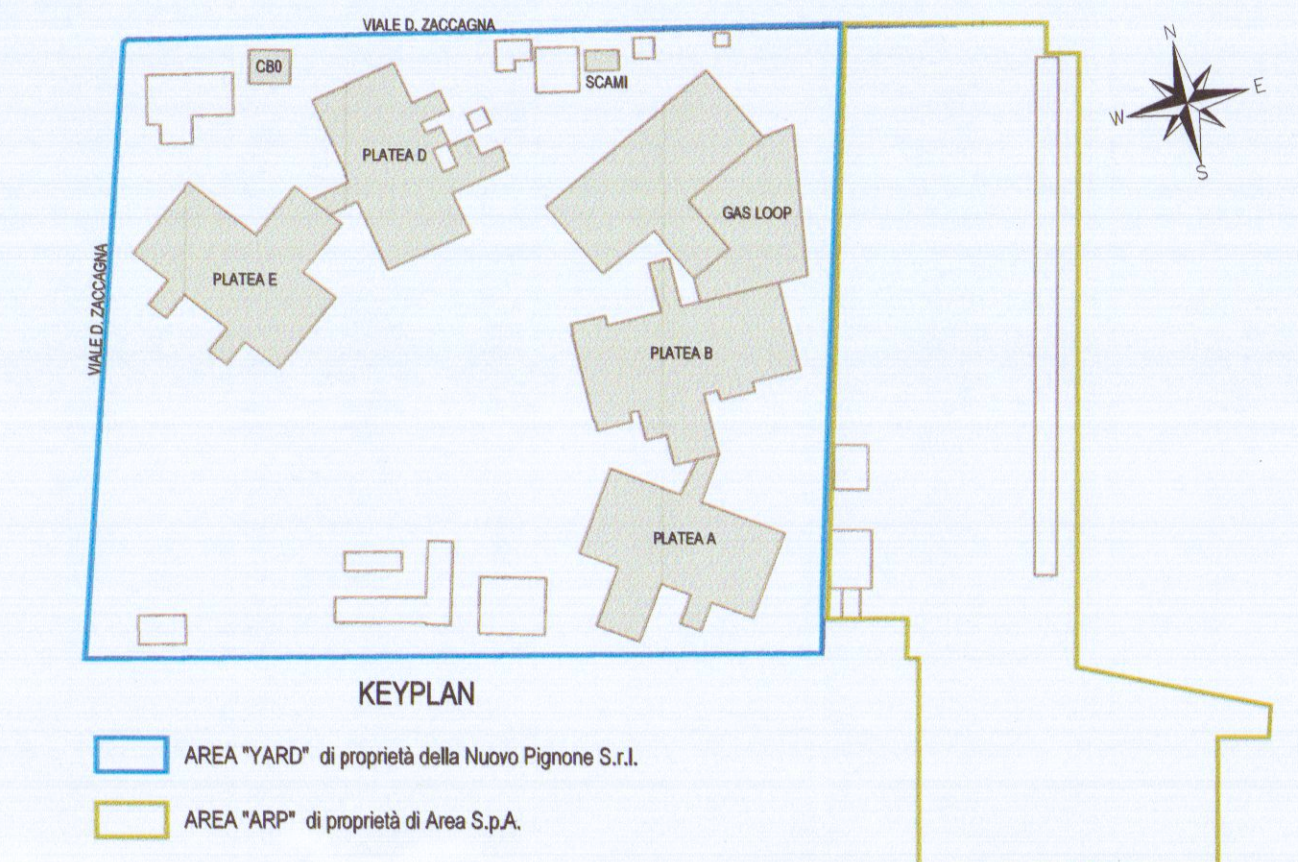
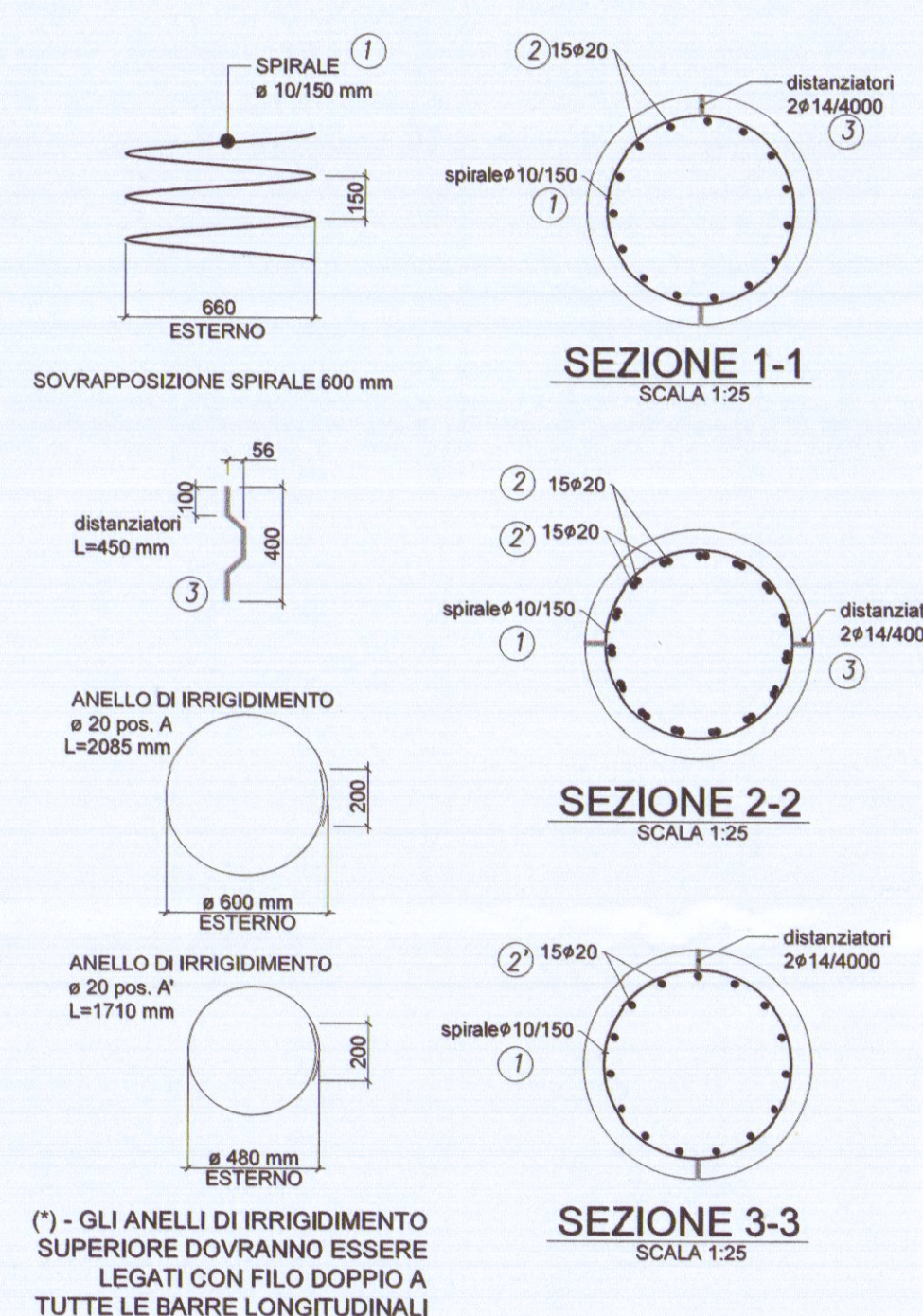
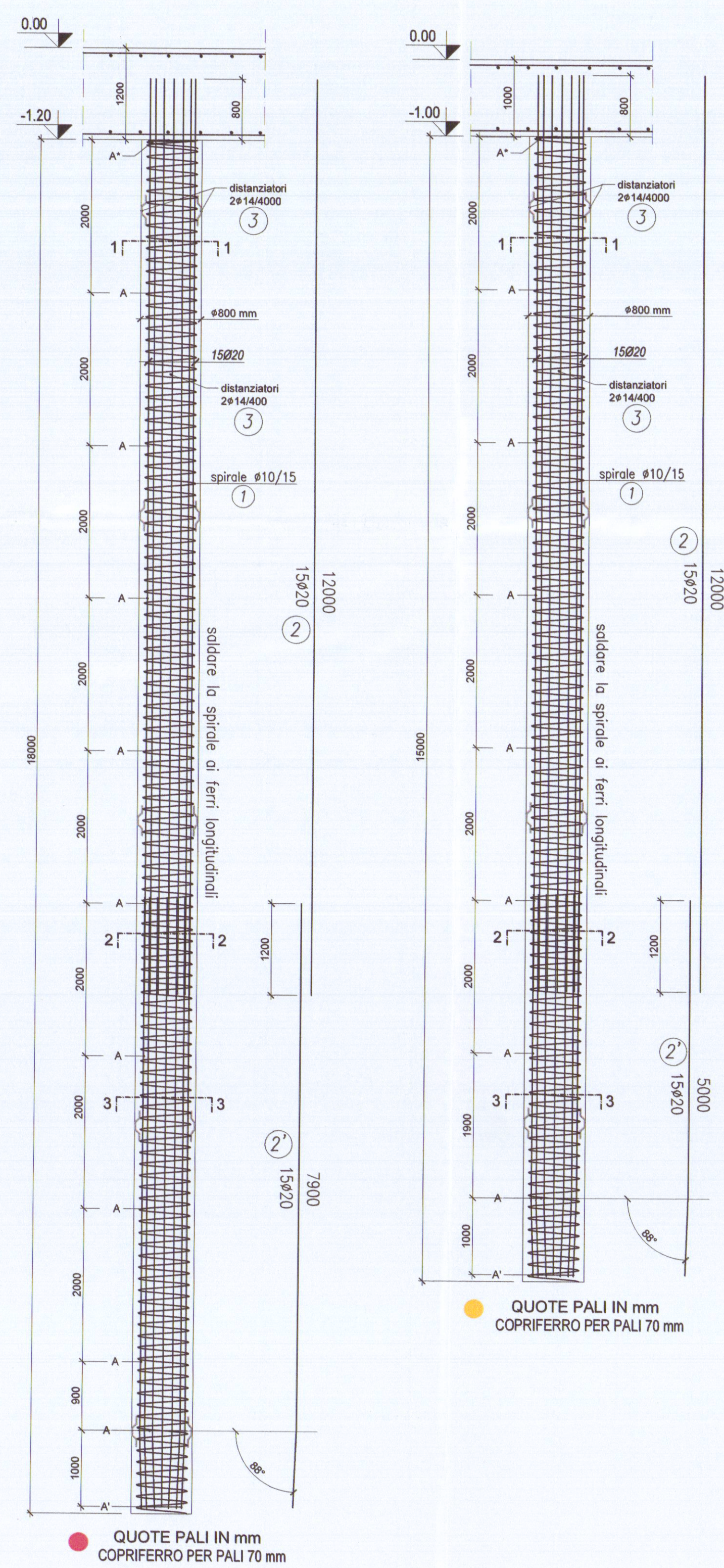
SCHEDA FERRI PALO DI FONDAZIONE CAMINI L=15m						
FONDAZIONE	MARCA	Ø mm	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA [cm]	PESO TOTALE [kg]
PALO Ø80	1	10	1		19832	122.4
	2	20	15		1200	443.9
	2'	20	15		500	185.0
	3	14	8		45	3.6
	A	20	8		208.5	41.1
	A'	20	1		171	4.2
TOTALE PER N°1 PALO DI FONDAZIONE [kg]						800.9
N. TOTALE PALI CAMINI			11		TOTALE [KG]	8809.8



SCHEDA FERRI PLATEA CAMINO EXHAUST						
NR. TOT. PLATEA CAMINO	MARCA	Ø mm	NR. per ciascuno	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	PESO TOTALE [kg]
NR. TOT. PLATEA CAMINO	10	20	33	33	1200	976.1
	11	20	66	66	880	1431.6
	12	20	66	66	340	553.1
	13	20	152	152	790	2959.9
	A	16	100	100	250	394.4
	TOTALE PLATEA CAMINO EXHAUST					6315.1

NOTE
TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN [mm] SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO. ARMATURA C.A. IN [cm]. Coordinate X.Y. in metri.
TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO IN [m]
COPRIFERRI MINIMO ARMATURE PER FONDAZIONI SUPERFICIALI E STRUTTURE IN ELEVAZIONE = 5.5 cm
COPRIFERRI MINIMO ARMATURE PALI DI FONDAZIONE = 7.0 cm
L'ESTRADOSSO DELLE PLATEE DI ASSEMBLAGGIO DEVE AVERE UNA SCHIENATURA VERSO L'ESTERNO CON PENDENZA 0.8%

MATERIALI
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI (MAGRONE)
classe di resistenza C12/15
classe di consistenza S4
CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER PALI DI FONDAZIONE
classe di resistenza C35/45
classe di esposizione XS2
classe di spandimento SF3
max rapporto a/c 0.45
min. contenuto cemento [kg/mc] 360
Dmax aggregato [mm] 20
CALCESTRUZZO ORDINARIO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI
classe di resistenza C35/45
classe di esposizione XS1
classe di consistenza S5
max rapporto a/c 0.45
min. contenuto cemento [kg/mc] 360
Dmax aggregato [mm] 20
CALCESTRUZZO ORDINARIO PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE
classe di resistenza C35/45
classe di esposizione XS3
classe di consistenza S5
max rapporto a/c 0.45
min. contenuto cemento [kg/mc] 360
Dmax aggregato [mm] 20
ACCIAIO PER C.A. E TIRAFONDI ARMOTUBO B450C
ACCIAIO PER PIASTRE S355JR
ACCIAIO DA CARPENTERIA E PIASTRE S355JR
classe di resistenza S355JR
BULLONI E TIRAFONDI classe 8.8
DADI classe 8
SALDATEURE UNI EN ISO 4063:2001
MALTA PER ANCORAGGI MASTERFLOW 980 (PER sp.>5cm)
MALTA PER LIVELLAMENTO MASTERFLOW 928 (PER sp.<5cm)



PROGETTISTI		Ing. Massimo Bartoli (Xenia S.r.l.) Ing. Paolo Bonaccorsi (M&E Srl) Ing. Giulio Camiciotti Ing. Marco Angelini Geol. Matteo Capelli (Rimboli Italy S.r.l.) Ing. Gianluca Balloni (GPA S.r.l.) Arch. Monica Pierantoni (GPA S.r.l.)	
PROGETTO		FORMATO A0 SCALA 1:250	
PROGETTO STRUTTURE PLATEA DI ASSEMBLAGGIO "A" PALI, CARPENTERIA E ARMATURE		COD.ELABORATO: ST10	
NOME FILE: C18227NP_D_ST10_000			