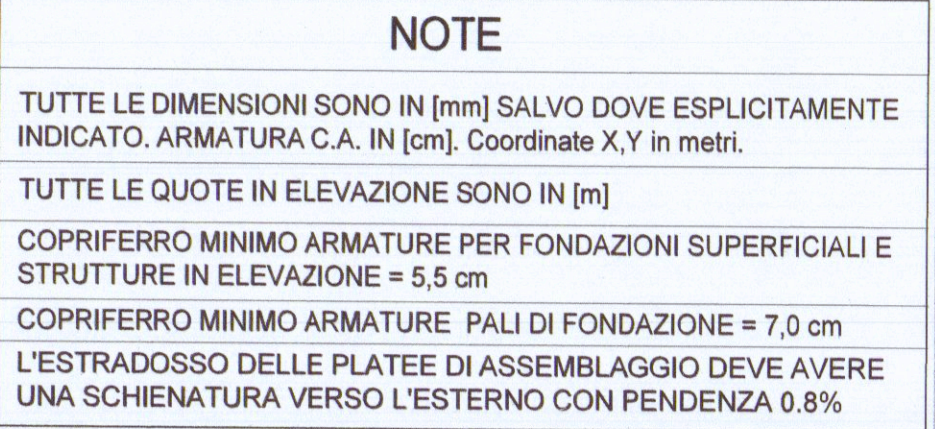
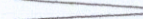
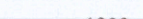
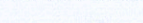
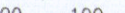




SEZIONE A-A (ARMATURA PLATEA+CAMNI)
scala 1:50

SEZIONE A-A (CARPENTERIA)
scala 1:100

SCHEDA FERRI PALO DI FONDAZIONE PLATEA DI ASSEMBLAGGIO L=18m							
FONDAZIONE	MARCA	Ø mm	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA [cm]	LUNGHEZZA TOTALE [metri]	PESO TOTALE [Kg]
PALO Ø80	1	10	1		2380	238.0	146.8
	2	20	15		1200	180.0	443.9
	2'	20	15		880	132.0	325.5
	3	14	10		45	4.5	5.4
	A	20	10		208.5	20.9	51.4
	A'	20	14		171	1.71	4.2

SCHEDA FERRI PALO DI FONDAZIONE CAMINI L=15m							
FONDAZIONE	MARCA	Ø mm	NR. TOTALE	Sagoma [cm]	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA [cm]	LUNGHEZZA TOTALE [metri]	PESO TOTALE [kg]
PALO 480	1	10	1		19832	198.3	122.4
	2	20	15		1200	180.0	443.9
	2'	20	15		500	75.0	185.0
	3	14	8		45	3.6	4.3
	A	20	8		208.5	16.7	41.1
	A'	20	1		171	1.71	4.2

MATERIALI	
CALESTRUZZO PER SOTTOFONDAZIONI (MAGRONE)	
classe di resistenza	C12/15
classe di consistenza	S4
CALESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE PER PALI DI FONDAZIONE	
classe di resistenza	C35/45
classe di esposizione	XS2
classe di spandimento	SF3
max rapporto a/c	0,46
min. contenuto cemento [kg/mc]	360
Dmax aggregato [mm]	20
CALESTRUZZO ORDINARIO PER FONDAZIONI SUPERFICIALI	
classe di resistenza	C35/45
classe di esposizione	XS1
classe di consistenza	S5
max rapporto a/c	0,50
min. contenuto cemento [kg/mc]	340
Dmax aggregato [mm]	20
CALESTRUZZO 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	
classe di resistenza	S355JR
ACCIAIO DA CARPENTERIA E PIASTRE	
classe di resistenza	S355JR
BULLONI E TIRAFONDI	classe 8.8
DADI	classe 8
SALDATURE	UNI EN ISO 4063 2001
MALTA PER ANCORAGGI	MASTERFLOW 980 (PER sp.<5cm)
MALTA PER LIVELLAMENTO	MASTERFLOW 928 (PER sp.<5cm)

SCHEDA FERRI PLATEA PLATEA DI ASSEMBLAGGIO TIPO								
NR TOT. PLATEA DI ASSEMBLAGGIO	MARCA	Ø mm	NR. per assone	NR. TOTALE	Sagoma [mm]	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA [cm]	LUNGHEZZA TOTALE [mm]	PESO TOTALE [kg]
NR TOTALE PLATEA= n platea	1	26	361	361	1000	1200	4332	18045,7
	1a	20	1082	1082	1000	1200	12984	16048,4
	2	20	1082	1082	260	390	4220	10401,4
	3	26	722	722	810	920	6642	27670,1
	4	26	662	662	1200	1200	8304	34919,8
	4A	20	1036	1036	1000	1200	12432	35645,5
	5	26	173	173	360	470	813	3387,1
	6	26	518	518	820	730	3781	11327,1
	7	26	173	173	1000	1200	2076	8648,0
	DIST.	16	1395	1395	2810	290	4046	6381,9
TOTALE PLATEA PLATEA DI ASSEMBLAGGIO TIPO								187526,0

TOTALE PER N°1 PALO DI FONDAZIONE [kg]		977.3
N. TOTALE PALI PLATA DI ASSEMBLAGGIO	91	TOTALE [KG] 8893.9

CONVENZIONI SULLA QUOTATURA DEI FERRI

- Misurazione del coperto netto;
 - La lunghezza delle parti a "tutti tutti" (come D2/DN 406)

TOTALE PER N°1 PALO DI FONDAZIONE [kg]		800.9
N. TOTALE PALI CAMMINI	10	TOTALE [KG] 8008.9

CONVENZIONI SULLA QUOTATURA DEI FERRI

- Misurazione del capello netto;
 - La lunghezza delle parti di terra e "tarsi tutti" (norme ISO/EN 4086)

SCHEDA FERRI PLATEA CAMINO BLEED								
NR TOT. PLATEA CAMINO	MARCA	Ø mm	NR. per fascine	NR. TOTALE	Sagoma (mm)	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARRA (mm)	LUNGHEZZA TOTALE (mm)	PESO TOTALE (kg)
NR TOT. PLATEA CAMINO	8	20	66	51	380	1040	596	16919
	9	20	90	51	435	1790	711	17525
	DIST. 16	58	58	22	425	250	145	2287
TOTALE PLATEA CAMINO BLEED								36732

SCHEDA FERRI PLATEA CAMINO EXHAUST								
NR. TOT. PLATEA CAMINO	MARCA	Ø mm	NR. per ciascuna	NR. TOTALE	Sagoma (m)	LUNGHEZZA TOTALE 1 BARILE (cm)	LUNGHEZZA TOTALE (m/m)	PESO TOTALE (kg)
NR TOTALE PLATEA CAMINO I	10	20	68	108	2 530	750	883	2103,1
	11	20	66	66	2 1030	1150	759	1870,8
	12	20	68	68	2 500	750	204	502,8
	Ingh.	20	72	72	150	150	108	266,2
	DIST.	16	70	70	2 23 80	250	175	276,1
TOTALE PLATEA CAMINO EXHAUST								5018,0

PIANTA PALI E PLATEA DI FONDAZIONE (D) - ARMATURA CORRENTE
scala 1:100

ASSEMBLA	per palo	TOTALE	[cm]	[mte]	[kg]
1	26	361	1200	1200	18045.7
1a	20	1082	1082	1200	12984
2	20	1082	1082	390	4220
3	26	722	722	900	27670.1
4	26	692	692	1200	8304
4A	20	1036	1036	1200	12432
5	26	173	173	470	813
6	26	518	518	730	3781
7	26	173	173	2076	8648.0
DIST.	16	1395	1395	290	4046
TOTALE PLATEA PLATEA DI ASSEMBLAGGIO TIPO					187526.0

