

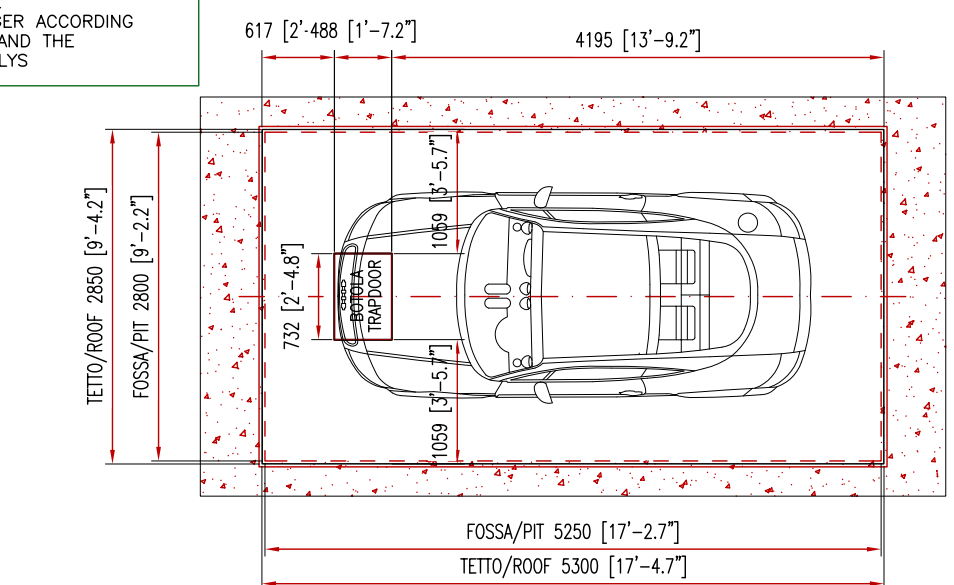
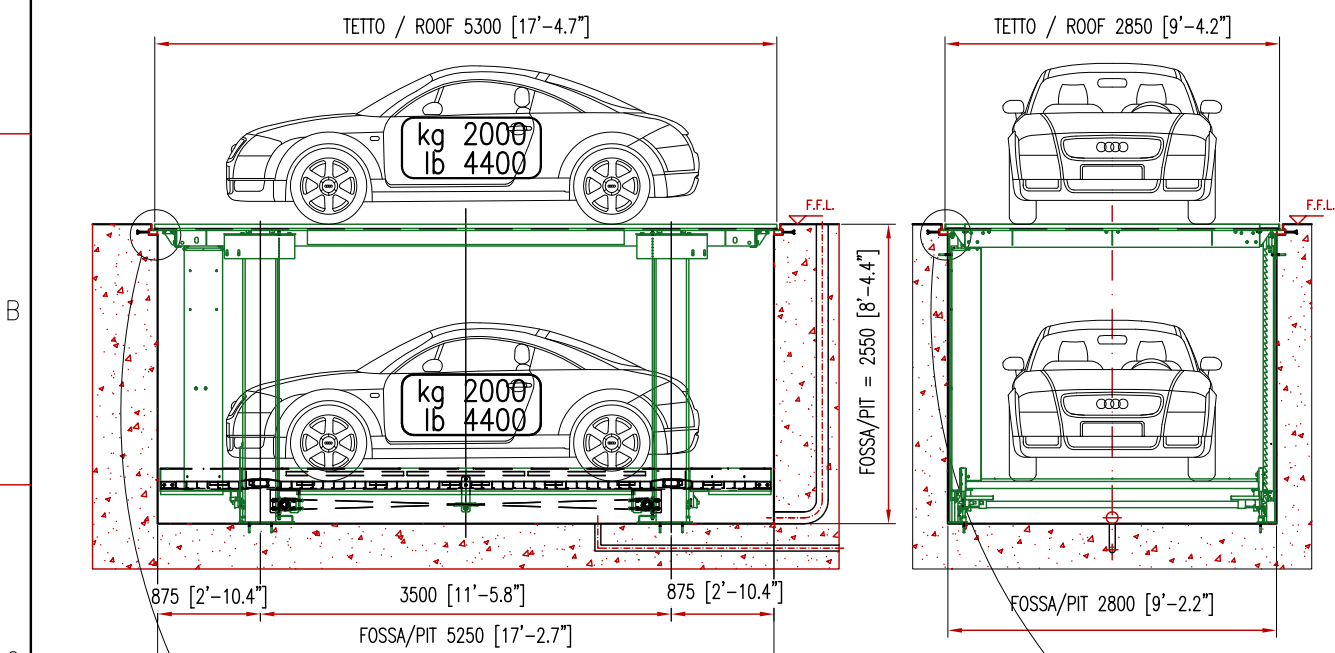
PEDANA (mm) PLATFORM (feet)	FOSSA (mm) PIT (feet)	LARGHEZZA PEDANA UTILE/ NET PLATFORM WIDTH (mm-feet)
2200 / 7'-2.6"	2500 / 8'-2.4"	2147 / 7'-0.5"
2500 / 8'-2.4"	2800 / 9'-2.2"	2447 / 8'-0.3"
2700 / 8'-10.3"	3000 / 9'-10.1"	2647 / 8'-8.2"

MASSIMA DIMENSIONE
PIASTRELLA 300x300
MAX TILE SIZE
300x300/11.8"x11.8"

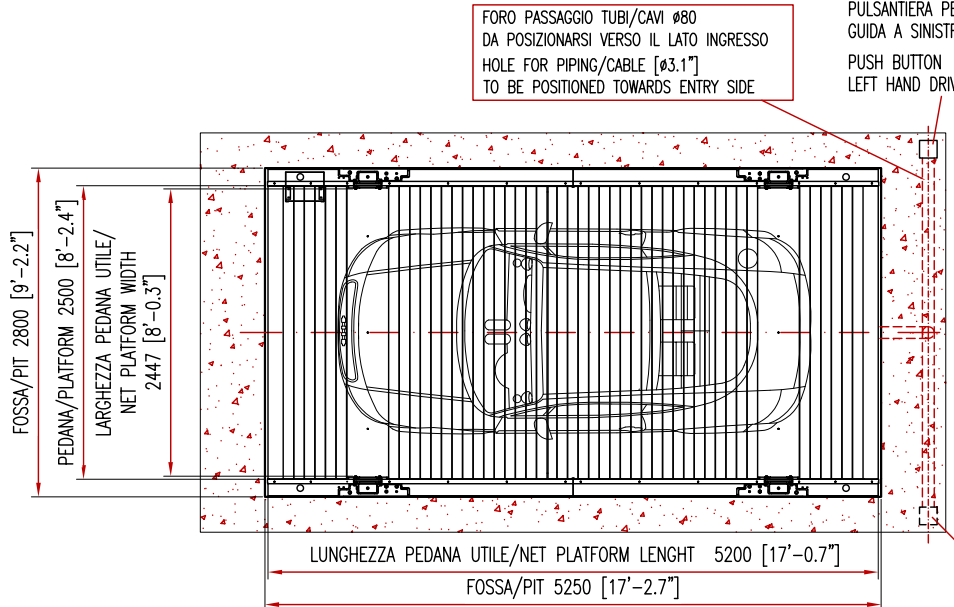
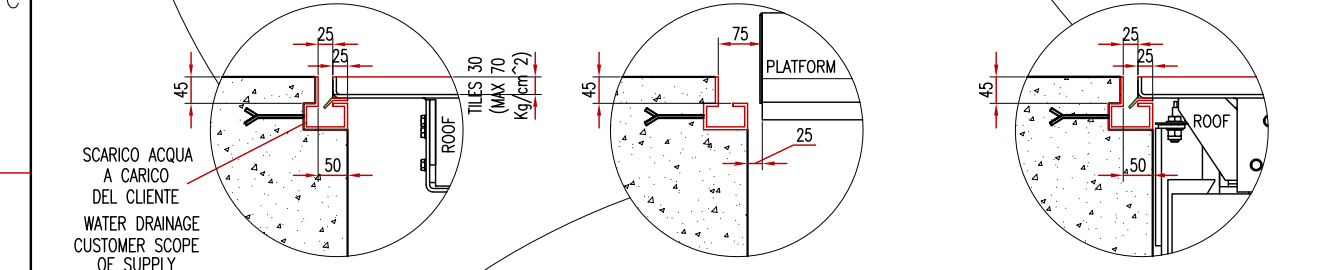
RECINZIONI, DISPOSITIVI DI SICUREZZA E
PROTEZIONI DEVONO ESSERE DEFINITE
DAL DIRETTORE LAVORI CONSIDERANDO IL
LAYOUT FINALE E LA CONSEGUENTE
ANALISI DEI RISCHI

FENCES AND SAFETY DEVICES
AND PROTECTIONS HAVE TO
BE DEFINED BY THE
INSTALLATION MANAGER ACCORDING
THE FINAL LAYOUT AND THE
RELEVANT RISK ANALYS

PORTATA MAX/MAX CAPACITY	2000+2000 Kg-4400+4400 lb
CORSA/TRAVEL	2190 mm - 86.2"
FERMATE/STOPS	2
DIAMETRO STELO/CYLINDER ROD DIAMETER	ø40 - 1.6"
AZIONAMENTO/MAIN POWER	IDRAULICO/HYDRAULIC
ALIMENTAZIONE ELETTRICA/POWER SUPPLY	400V 3ph 50Hz
POTENZA MOTORE/MOTOR POWER	2.5 KW
PRESSIONE OPERATIVA MIN/MIN RUNNING PRESSURE	100 bar
PRESSIONE OPERATIVA MAX/MAX RUNNING PRESSURE	180 bar
CORRENTE NOMINALE/NOMINAL CURRENT	6.4 A
CORRENTE DI SPUNTO/STARTING CURRENT	35.8 A
VELOCITA' MASSIMA/MAX SPEED	0.036 m/s - 0.118 ft/s
TIPO DI MANOVRA/ COMMAND TYPE	ESTERNO/AT EACH FLOOR
	UOMO PRESENTE/DEAD MAN

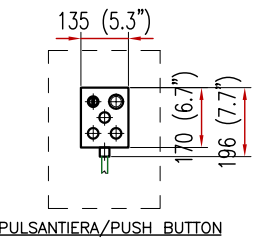
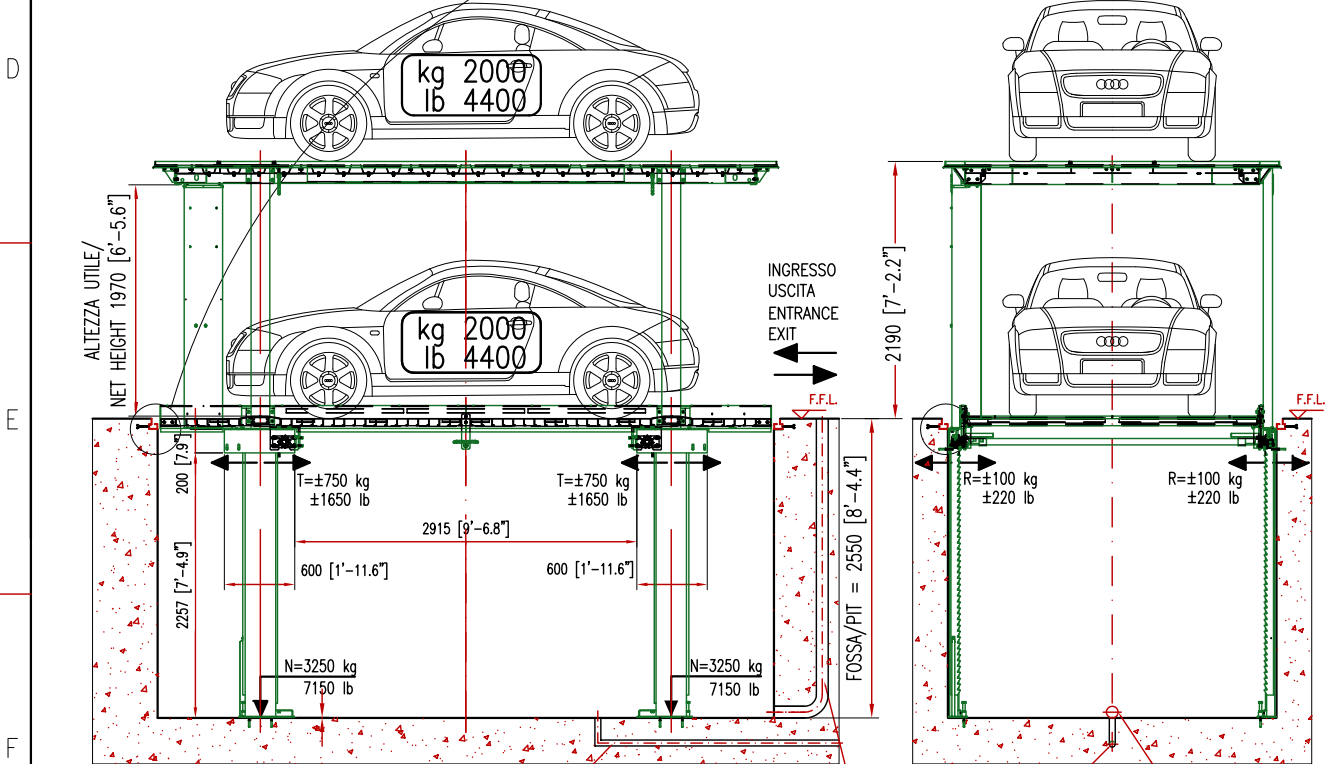


INGRESSO
USCITA
ENTRANCE
EXIT



INGRESSO
USCITA
ENTRANCE
EXIT

PULSANTIERA PER
GUIDA A DESTRA
PUSH BUTTON
RIGHT HAND DRIVE



Pavimenti e muri devono essere fatti
in calcestruzzo (Qualità min. C25)
Floor and wall must be made of
concrete (Quality minimum C25)

QUOTE IN mm - inch /
DIMENSIONS mm - inch

LA OMER PRECISA CHE:
- IL LAYOUT È VALIDO SOLTANTO PER LE DIMENSIONI
QUOTATE.
- LE QUOTE FUORI SCALA SONO EVIDENZIATE.
- IL LAYOUT NON È UTILIZZABILE PER RICAVARNE I DETTAGLI
COSTRUTTIVI, SALVO OVE SPECIFICAMENTE EVIDENZIATO.
LA OMER DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER L'UTILIZZO
IMPROPRIO DEL FILE DWG.

OMER UNDERLINES THAT:
- THE LAYOUT IS VALID JUST FOR THE QUOTED DIMENSIONS
- THE OUT OF SCALE MEASURES ARE HIGHLIGHTED
- THE LAYOUT CANNOT BE USED TO EXTRACT
CONSTRUCTIVE DETAILS, EXCEPT WHERE SPECIFICALLY
HIGHLIGHTED
OMER DECLINES ANY RESPONSIBILITY FOR THE IMPROPER USE
OF THE DWG FILE

I CARICHI COMPRENDONO:
- UN' AUTO SULLA PIATTAFORMA
- UN' AUTO SUL TETTO
LOADS INCLUDING:
- ONE CAR ON THE PLATFORM
- ONE CAR ON THE ROOF

Rev.	Data Date	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	Descrizione Issued by
F	21-02-2019	FM	P.L.	A.C.	RIPOSIZIONATO TETTO - REPOSITIONED ROOF
E	22-11-2017	FM	P.L.	A.C.	MODIFICA DIMENSIONI FOSSA - MODIFY PIT DIMENSIONS
D	27-04-2017	FM	P.L.	A.C.	AGGIUNTO DETTAGLIO TETTO - ADDED ROOF DETAIL
C	25-07-2016	FM	P.L.	A.C.	MODIFICATO TETTO - ROOF MODIFIED
B	29-08-2011	F.S.	P.L.	A.C.	MODIFICATA PIASTRA ANCORAGGIO - MODIFIED ANCHORING PLATE
A	09-05-2011	F.S.	P.L.	A.C.	MODIFICATA PIASTRA ANCORAGGIO - MODIFIED ANCHORING PLATE

Modello Type	DUPLO 20-2 T - PEDANA/PLATFORM 2500x5200				
Cliente/Rivenditore Customer/Dealer					Commessa UT Work order UT
Materie prime Raw material					Protezione superficiale Coating treatment
Descrizione Description	LAYOUT GENERALE / GENERAL LAYOUT				Trattamento termico Heat treatment

OMER®	Materiale Material	Quantità Quantity	Scala Scale	1:65	Data Date	03/05/2010
	Peso totale Total weight	Kg. FM	Emesso Issued by	Controllato Checked	Approvato da Approved by	N° Foglio Sheet N°
			PL	AC	1	1

Questo disegno e tutte le informazioni
in esso contenute sono di proprietà
della O.M.E.R. S.p.A. e non può essere
duplicato, reso noto a terzi o usato
tutto o in parte senza autorizzazione
scritta della O.M.E.R. S.p.A.

The informations contained herein
are property of O.M.E.R. S.p.A.
This material cannot be reproduced
or used, all or in part, without
O.M.E.R. S.p.A written
authorization

FILE: J\CONSTRUTTIVI\DUPLO\DUPLO\FIGURINI\
COD. 4016050340
REV. F