

LEGENDA IMPIANTO SCARICO

Tubazione realizzata in Polietilene ad Alta Densità (PEAD), classe di rigidezza SM4, per Scarico Acque Nere secondo UNI EN 1401-1:2009 - "Sistemi di tubazioni di materiale plastico per fognature e scarichi interrati non in pressione - Polietilene ad alta densità (PEAD) - Parte 1: Specifiche per i tubi, i raccordi ed il sistema"

Tipologie di installazione:
- tratti interrati esistenti;
- Tubazione Scarico Acque Nere
- Tubazione Scarico Acque da Degrassatore

Tubazione realizzata in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) per Scarico Acque Nere in pressione secondo UNI EN 12501-2:2014 - "Sistemi di tubazioni di materiale plastico per la distribuzione dell'acqua e per scarico e fognature in pressione - Polietilene (PE)"

Tubazione realizzata in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) per Scarico Acque Piovane, completa di tutti i relativi pezzi speciali, idonea per tratti interrati secondo UNI EN 10972:2006 - "Tubi di polietilene di virile non plastificato (PVC-U) per ventilazione e trasporto interrato di acque piovane"

Cunucio di scarico per raccolta acque meteoriche - ESISTENTE

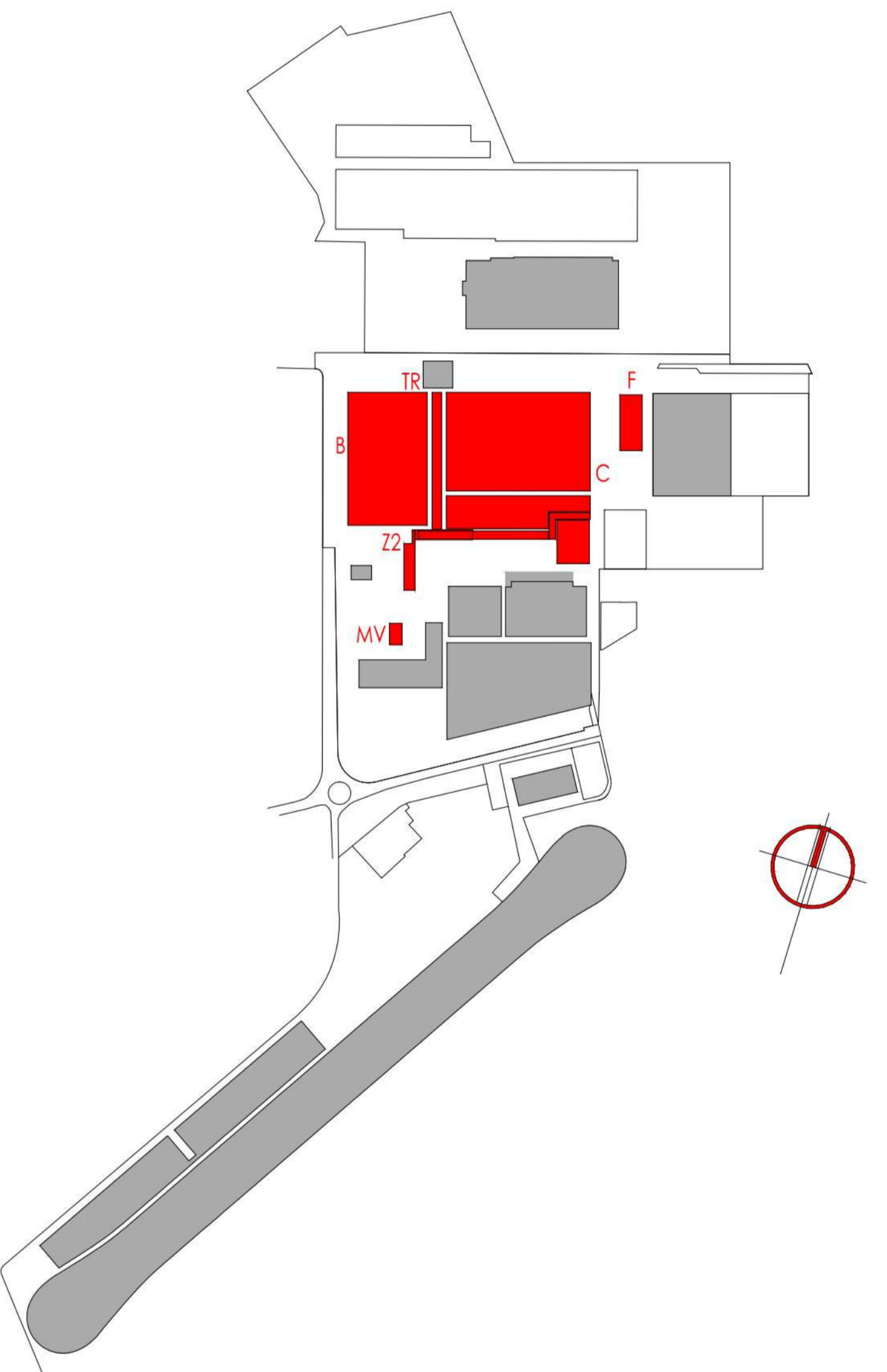
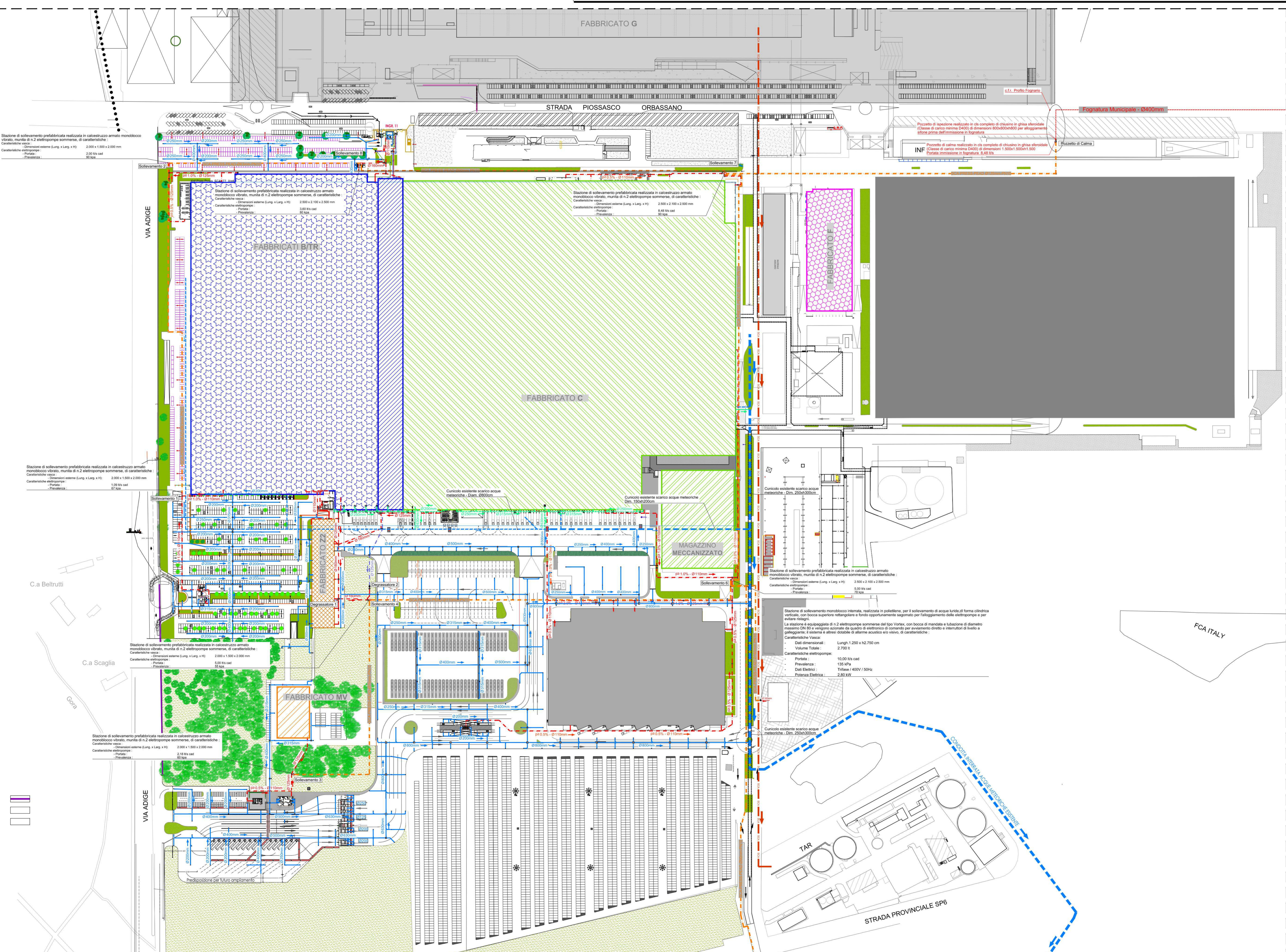
Tubazione realizzata in Polietilene ad Alta Densità (PEAD) a salde per Scarico Acque Meteoriche secondo UNI EN 1519-1:2017 - "Sistemi di tubazioni di materiale plastico per scarichi (a bassa ed alta temperatura) all'interno dei fabbricati - Polietilene (PE) - Specificazioni per i tubi, i raccordi ed il sistema"

SCA Tubazione scarico acque reflue a servizio del comprensorio - Esistente

Pozzetto di ispezione/convogliamento della rete di scarico realizzato in c.a. vibrato e completo di chiusino di tipo caricabile (classe D400 minimo) in ghisa sferoidale

Vasca separatore di grassi animali e vegetali Monoblocco Interrata, a servizio del locale bar/caffetteria al piano terreno del fabbricato uffici, completa di tappi di ispezione, realizzata in Polietilene ad alta densità, per separazione di oli, schiume, grassi animali e vegetali e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame, di caratteristiche:
- Dati dimensionali: Ø330 x H670 mm
- Volume utile: 218 lt
- Portata Massima (NS): 0,50
- Marca / Modello: ROTOTEC / DD300

Vasca separatore di grassi animali e vegetali Monoblocco Interrata, a servizio della Cucina (Fabbricato TR), completa di tappi di ispezione, realizzata in Polietilene ad alta densità, per separazione di oli, schiume, grassi animali e vegetali e di tutte le sostanze che hanno peso specifico inferiore a quello del liquame, di caratteristiche:
- Dati dimensionali: Ø1.710 x H1.855 mm
- Volume utile: 3.026 lt
- Portata Massima (NS): 7,50
- Marca / Modello: ROTOTEC / NDD3900



PROPRIO	FCA	
LOCATION	STABILIMENTO FCA ITALY DI RIVALTA - ENTE MOPAR Rivalta (TO) - Via 1° Maggio, 91	
WORK IDENTIFICATION	RICONVERSIONE A MAGAZZINO LOGISTICA FABBRICATI FCA ITALY SPA - ENTE MOPAR	
DRAWING DESCRIPTION	Tavola 1 - Planimetria delle reti fognarie e del punto di scarico	
PROJECT DETAILS	<p>FCA Partecipazioni S.p.A. Architettura</p> <p>Engineering: SIMTEC Ingegneria S.r.l. - Ing. Paolo Piacenza Executive Architect: SIMTEC Ingegneria S.r.l. - Arch. Leo Medori Electrical: SIMTEC Ingegneria S.r.l. Mechanical: SIMTEC Ingegneria S.r.l.</p>	
Rev. Data Description	Scale	Proj.
FCA-477-IM1.2-AE-MC-001-00.dwg	1:1500	
Rev. Date Description	Author	Validator
01 15/09/2021 Emersione (S)	Geon. Christoph Miranda	
02		
03		
04		
05		

1/8 Il presente elaborato è valido esclusivamente per gli impianti per gli architetti come bene inteso ai rispettivi disegni ed è un documento di lavoro. Il presente elaborato è di proprietà di FCA Group e non può essere distribuito o copiato senza permesso scritto dalla FCA Group.