## **ORGANIGRAMMA METIDE SRL PER REGIONE E ATTREZZATURE (matrice delle competenze)**

														ATTDE77ATI IDE																						
	REGIONE/GRUPPO ATTREZZATURE												ATTREZZATURE																							
VERIFICATORE			PUGLIA	BASILICATA	CALABRIA	CAMPANIA	EMILIA ROMAGNA	SICILIA	LAZIO	ABRUZZO	UMBRIA	LIGURIA	MARCHE	MOLISE	TOSCANA		G	RUPPO :	sc		GRUPPO SP						GRUPPO GVR									
titolo N. di studio	cognome	nome	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP-GVR	SC-SP	SC-SP-GVR	а	b	С	d	e	a	b	С	d	e	f	a1	a2	a3	a4	a5	a6	b			
1 ING.	MERCURIO	ROCCO ENRICO	х													х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	х			
2 ING.	DEROSA	GIUSEPPE		х												х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х			
3 ING.	BRUNO	MARIANO			Х											х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х			
4 ING.	ARDITO	ALDO				х										Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
5 ING.	SANNICOLA	NICOLA PIO					х									Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х			
6 ING.	DI GRAZIA	FEDERICA						х								х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х			
7 ING.	CAPOBIANCO	AGNESE							х							х	х	Х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х	х			
8 ING.	CARDANO	GIUSEPPE								Х						х	х	Х	х	х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	х	Х	х	х	х			
9 ING.	GALTIERI	VITO ANTONIO									Х					х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	х		х	Х	Х	Х	х	х	х			
10 ING.	PARENTE	FILIPPO										Х				х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	х	х	х			
11 ING.	DIOMEDE	DOMENICO											Х			х	Х	Х	х		х	Х	Х		х	Х										
12 ING.	COLAPRICO	MICHELANGELO												Х		х	Х	Х	х			Х	Х													
13 ING.	SCHIAVARELLI	MICHELE													Х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	х			
14 P.I.	FALCONIERI	ROBERTO M.R.	Х	х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
15 ING.	ROSA	TOMMASO	Х	х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
16 ING.	SANTOCHIRICO	GIOVANNI	Х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х	х	х	х			
17 ING.	DI PASQUALE	GIANFRANCO	х	х	Х	х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х							Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			
18 ARCH.	SANTULLI	ANNALISA	Х	х	х	х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х											
19 ING.	MERCURIO	ANTONELLA	Х	х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х			х	Х	х	х		х	х	х				х			
20 P.I.	DE GRAZIA	FRANCESCO	Х	х	х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	х	х			х	Х													
21 P.I.	GUERRA	ANGELO	Х	х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х	х	х	х	Х	х	Х	х	х		Х	Х	х	Х	х	х	х			
22 ING.	COLAPRICO	GIOVANNI	Х	х	Х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х			х	Х													
23 ARCH.	SARDONE	ROSITA	Х	х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х			х	Х													
																In relazio	one al gru	ıppo SC			In relazione al gruppo SP							In relazione al gruppo GVR								
																a) Appar	ecchi mo	bili di soll	evament	0								a) Attrezzature a pressione:								
																material	i di porta	ta superio	ore a 200	kg	motoriza	b) Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato							1. Recipienti contenenti fluidi con pressione > di 0,5 bar							
Responsabile Tecnico: Ing. Tommaso Rosa											b) Appar	ecchi tra	sferibili di	sollevan	nento	c) Ponti mobili svilupnabili su carro a svilupno							2. Generatori di vapor d'acqua													
												material	i di porta	ta superio	re a 200	kg	d) Ponti sospesi e relativi argani							3. Generatori di acqua surriscaldata												

Sostituto responsabile Tecnico: Ing. Rocco E. Mercurio

- c) Apparecchi fissi di sollevamento materiali
- di portata superiore a 200 kg d) Carrelli semoventi a braccio telescopico
- e) Idroestrattori a forza centrifuga
- e) Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne
- f) Ascensori e montacarichi da cantiere
- N.B. Le verifiche periodiche del punto f) possono essere effettuate solo da laureati in ingegneria (quinquennale /vecchio ordinamento)
- 3. Generatori di acqua surriscaldata
- 4. Tubazioni contenenti gas, vapori e liquidi
- 5. Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso
- 6. Forni per le industrie chimiche e affini
- b) Insieme