



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 1 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

Caratteristiche degli impianti REMI e dei gruppi di riduzione



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 2 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

INDICE

1. ELENCO GRUPPI DI RIDUZIONE FINALE
2. ELENCO GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALI
3. ELENCO CHECK LIST IMPIANTI REMI



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 3 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

GRUPPI DI RIDUZIONE FINALE - COMUNE DI SAN GIUSTINO (PG)				
N.	Via - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
1	Via della Croce - Selci Lama	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
2	F.Ili Nardi - Selci Lama	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
3	Loc. Altomare	2	2.9bar-20mbar	Tartarini - B249 - OS/60
4	Loc. Capanne	2	2.9bar-20mbar	Tartarini - B249 - OS/60
5	P.za della Repubblica - Loc. Cospaia	2	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 25x50
6	P.za Ferrer - Selci Lama	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
7	Loc. Pitigliano	2	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 25x50
8	Via Alfieri - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
9	Via Anconetana - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 50x100
10	Via Boccaccio - Loc. Celalba	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
11	Via Boiardo - Loc. Celalba	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
12	Via Bufalini - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 50x100
13	Via Citernese - San Giustino	2	2.9bar-20mbar	Tartarini - R70
14	Via Empoli - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP/25
15	Via Montefeltro - San Giustino	2	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 25x50
16	Via Po - Loc. Capanne Pian di Sotto	2	2.9bar-20mbar	Tartarini - B249 - OS/60
17	Via Quasimodo - Selci Lama	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
18	Via Sacco - Selci Lama	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 50x100
19	Via Verga - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80
20	Viale Toscana - San Giustino	1	2.9bar-20mbar	Tartarini MFL BP 40x80



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 4 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

GRUPPI DI RIDUZIONE FINALE - COMUNE DI MONTONE (PG)				
N.	Via - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
1	Dei Magistrati Montone	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini
2	Del Circolo Santa Maria di Sette	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 5 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

GRUPPI DI RIDUZIONE FINALE - COMUNE DI UMBERTIDE (PG)				
N.	Via - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
1	Via Morandi (Piscina Comunale)	2	2.5bar-20mbar	Tartarini B249
2	Loc. Pietricci – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 50
3	Pierantonio – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini REVAL 182
4	Piazza C. Marx – Umbertide	1	2.5bar-20mbar	Fiorentini TERVAL/VDB8512/RBE 4612
5	Loc. Piandassino (case popolari)	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 512 25x40
6	Loc. Niccone – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini NORVAL A
7	Montecorona – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 50
8	Via della Resistenza (Montecastelli)	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini TERVAL 182/A
9	Loc. Corvatto – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 512
10	(Città di Torino) – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 50
11	Loc. Cioccolanti – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 50
12	Borgobaraglia – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 160
13	(La Fornace) – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Tartarini A149
14	Via Trastevere – Loc. Montecastelli	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 50
15	Via Stella – Umbertide	1	2.5bar-20mbar	REGAS RBE 4612
16	Via Papa Giovanni XXIII – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini REVAL 182
17	Via Madonna del Moro – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Tartarini B249
18	Via Gabriotti (Lido Tevere)	2	2.5bar-20mbar	Tartarini B249
19	Via Fracassini – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 100
20	Via Cavour – Umbertide	1	2.5bar-20mbar	Fiorentini TERVAL A+R+B



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 6 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

N.	Via - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
21	Via Calabria – Umbertide	1	2.5bar-20mbar	Fiorentini TERVAL A+R+B
22	Via Primo Maggio – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Tartarini A149
23	(Stadio Morandi) – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini NORVAL A
24	(Scuole Medie) – Umbertide	2	2.5bar-20mbar	Fiorentini DIVAL 512 25x40



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 7 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALE - COMUNE DI SAN GIUSTINO (PG)				
N.	Ditta - località	Linee	Pressione	Riduttori
1	Fonderie 3M – Via Citernese	2	Da 2,9 a 0,5 bar	Tartarini MBN 040/080
2	Kemon Zona ind. Altomare	1	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini MBN 025/065
3	Kemon Zona ind. Altomare	2	Da 2,9 a 0,05 bar	Tartarini MBN 040/080
4	Salpa Via Toscana 66 San Giustino	1	Da 2,9 a 0,04 bar	Fiorentini DIVAL 600 - T/280
5	Salpa Via Toscana 55 San Giustino	2	Da 2,9 a 0,04 bar	Fiorentini DIVAL 250
6	Meliscianum Via degli Alfieri	2	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini A/149
7	Arrow – Zona Ind. San Giustino	1	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini MBN 025/065
8	Giannelli – Zona Ind. Selci	2	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini
9	COAAT loc. Pitigliano (*)	2	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini MBN 040/080
10	COAAT Via Po San Giustino (*)	2	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini MBN 040/080
11	Azienda Agraria Valenti Libero (*)	2	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini
12	Agriccoper loc. Ospedalichio (*)	2	Da 2,9 a 0,050	Tartarini A149

GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALE - COMUNE DI MONTONE (PG)				
N.	Ditta - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
1	Faist Zona Ind. Santa Maria di Sette	2	Da 2,5 a 0,02 bar	Tartarini MBN 025/065
2	Aries Zona Ind. Santa Maria di Sette	2	Da 2,5 a 0,300 bar	Tartarini
3	Az. Agraria Lavinotti Roberto – loc. Corlo	2	Da 2,5 a 0,05 bar	Tartarini B249
4	Az. Agraria Gioglio – loc. Corlo	2	Da 2,5 a 0,05 bar	Tartarini A149
5	Salpa Zona Ind. Santa Maria di Sette	2	Da 2,5 a 0,038 bar	Tartarini MBN 40x80



Documento codice	Data 06.11.2019	Pagina 8 di 8
CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI E DEI GRUPPI DI RIDUZIONE		Rev. 0
SERVIZIO DI VERIFICA FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI DI RIDUZIONE DELLA PRESSIONE DELLE RETI METANO DEI COMUNI DI UMBERTIDE, SAN GIUSTINO E MONTONE.		

GRUPPI DI RIDUZIONE INDUSTRIALE - COMUNE DI UMBERTIDE (PG)				
N.	Ditta - località	Nr.linee	Pressione	Riduttori
1	Metalmeccanica Tiberina Zona Ind.	2	Da 2,9 a 0,03 bar	Fiorentini Dival 600
2	IRCE Zona Ind. Piandassino	1	Da 2,9 a 0,02 bar	Tartarini MBN 025/065
3	Overmek Zona Ind. Umbertide	1	Da 2,9 a 0,04 bar	Fiorentini DIVAL 250
4	Prosperius Via Cavour Umbertide	2	Da 2,9 a 0,03 bar	Fiorentini Dival 250
5	Molini Popolari Via dei Falegnami	1	Da 2,5 a 0,03 bar	Fiorentini Dival 160
6	Renzini Zona Ind. Montecastelli	1	Da 2,5 a 0,035 bar	Fiorentini DIVAL 160
7	Giunti Loc. Niccone	1	Da 2,5 a 0,02 bar	Fiorentini DIVAL 160
8	IPI Zona Ind. Pierantonio	2	Da 2,5 a 0,15 bar	Fiorentini DIVAL 250
9	Unibread Zona Ind. Pierantonio	2	2 bar	Misura e filtraggio
10	Az. Gildoni Loc. Montecastelli	2	Da 2,5 a 0,04 bar	Fiorentini DIVAL 160
11	Molini Popolari Riuniti loc. Pierantonio	2	Da 2 a 0,5 bar	Tartarini MBN 40x80
12	Agricooper F.lli Cervi	1	Da 2,5 a 0,02 bar	