

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/11/2024 al 30/11/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,2 mbar	22/11/2024 02:00	35584P02
Valore minimo	20,0 mbar	25/11/2024 19:15	35584P04

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,0 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,6 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	22,8 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	21,9 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/10/2024 al 31/10/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,2 mbar	03/10/2024 03:45	35584P02
Valore minimo	21,4 mbar	08/10/2024 09:15	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,3 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,8 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,1 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,5 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/09/2024 al 30/09/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,4 mbar	02/09/2024 03:00	35584P02
Valore minimo	21,6 mbar	20/09/2024 09:15	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,4 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,8 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,3 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,6 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/08/2024 al 31/08/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,6 mbar	03/08/2024 03:15	35584P02
Valore minimo	22,0 mbar	14/08/2024 12:30	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,5 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	24,0 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,4 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,7 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/07/2024 al 31/07/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,5 mbar	29/07/2024 00:30	35584P02
Valore minimo	21,9 mbar	05/07/2024 14:00	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,5 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,9 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,5 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,7 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/06/2024 al 30/06/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,7 mbar	05/06/2024 01:15	35584P02
Valore minimo	20,9 mbar	11/06/2024 11:15	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,4 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,9 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,6 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,7 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/05/2024 al 31/05/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,7 mbar	21/05/2024 03:00	35584P02
Valore minimo	21,2 mbar	04/05/2024 13:30	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,2 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	24,1 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,7 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,9 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/04/2024 al 30/04/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,7 mbar	15/04/2024 00:00	35584P02
Valore minimo	20,8 mbar	24/04/2024 07:15	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	22,1 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,9 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,5 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,7 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/03/2024 al 31/03/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	99,87%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,6 mbar	24/03/2024 02:00	35584P02
Valore minimo	20,5 mbar	07/03/2024 07:45	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	21,9 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,6 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,3 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,4 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento	
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/02/2024 al 29/02/2024	
Codice	35584		
Lunghezza	120,785 Km		
Tipo	con verifica di rete		
Referente	Ing. Gabriele Luna		
Telefono	0759031029		
Email	info@tecniconsul.it		
Note			
Numero Punti	4		
Minimo Punti	4		
% Dati	100,00%		
% Efficienza	100,00%		
Valore massimo	24,4 mbar	18/02/2024 15:30	35584P02
Valore minimo	19,9 mbar	02/02/2024 10:00	35584P01

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	21,7 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,5 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	23,1 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	22,1 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997

Descrizioni	Valori	Periodo di riferimento
Denominazione	Città di Castello	Dal 01/01/2024 al 31/01/2024
Codice	35584	
Lunghezza	120,785 Km	
Tipo	con verifica di rete	
Referente	Ing. Gabriele Luna	
Telefono	0759031029	
Email	info@tecniconsul.it	
Note		
Numero Punti	4	
Minimo Punti	4	
% Dati	100,00%	
% Efficienza	100,00%	
Valore massimo	24,6 mbar	19/01/2024 01:30 35584P02
Valore minimo	19,9 mbar	30/01/2024 20:15 35584P04

Impianto	Media	Indirizzo	Città	CAP	Provincia	Cod. Istat	Parte impianto	Coordinate
35584P01	21,6 mbar	Via Falcone	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.505131;12.208615
35584P02	23,4 mbar	Via degli Aceri	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.478417;12.231453
35584P03	22,9 mbar	Via Spagna	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.361289;12.237429
35584P04	21,9 mbar	Loc. Meltina	Città di Castello	06018	PG	054013	Rete parte interrata	43.451723;12.250997