

2022

CONNESSIONI TEMPORANEE PERMANENTI



Versione 4.21

2a PARTE - da N a Z

Elenco dei siti (ordinati x cognome-nome)	pag
<i>Continua da file precedente (prima PARTE da A a M)</i>	
Via Nievo Ippolito (parco giochi)	12
Via Nievo Ippolito	8
Via Nicolini/Bertoldi (Mizzole)	12
Via Oleandri	22
Via Ongaro	17
Circonv. Oriani	18
Via Ormanetto Nicolò	5
Via Pergolesi G.Battista	9
Via Pirandello 813	21
Via Pitagora 838	24
Via Plinio	8
Via Ponchielli Amilcare (via Villa Cozza)	3
Via Ponte Pietra	17
Via Porta Catena	15
Via Porta Catena 806	20
Via Prati Giovanni (parrocchia S. M. Ausiliatrice)	13
Via Prina Luigi	4
Via Quadrato del (parrocchia S. G. Evangelista)	13
Piazza Righetti 801 (Quinzano)	24
Piazza Roma (Cadidavid)	6
Via Roma (Grezzana >40kW)	11
Via Roma - piazza Ballini (Grezzana)	11
L.Adige San Giorgio (Comune di VR)	14
Piazzetta San Giorgio	11
Via San Martino (Avesa)	7
Via San Rocco (Quinzano)	8
Piazza San Zeno	9
Via San Zeno in Monte 805	21
Via Santa Elisabetta (giostre)	3
Via Santa Elisabetta (Parrocchia di S.Lucia)	10
Salita Santo Sepolero	9
Via Santo Stefano (Comune di VR)	10
Via Santa Viola-Grezzana (festa grande Santa Viola)	15
Via Sasse	6
Piazza XVI Ottobre	16
Via Selenia (Sacra Famiglia)	7
Via Selinunte	3
Via Selinunte 870	23
Via Sengie (festa Fiamene)	15
Piazza Sforni G.Franco (Sacra Famiglia)	5
Via Silvestri Giuseppe (Santa Maria in Stelle)	4
Via Sogare 806	22
Via Sole 802	18
Via Squaranto (Pigozzo)	4
Largo Stazione Vecchia - Parona (festa della renga)	12
Via Trapani (sagra dell'Oca Bianca)	7
Via Valpantena	17
Via Valpolicella Parona (festa della renga)	13
Via Verdi (giardini fronte Alcione)	19
Via Zancle 802	23
Via Zenati Pietro (vicino giardini)	16
Piazza XXIV Febbraio 1945 (strada La Rizza)	5

Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - Proprietà Comune VR = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

INFORMAZIONI PER LE SOC.TA' DI VENDITA

Il cliente finale mantiene la titolarità del POD solo per il tempo in cui la fornitura è attiva, e lo stesso POD può essere assegnato a diversi clienti finali in tempi successivi.

Megareti S.p.A. attiverà queste forniture temporanee sulla base di quanto richiesto ed indicato dalla società di vendita alla quale perviene la richiesta da parte del cliente finale.

Restano quindi completamente a carico della società di vendita le seguenti responsabilità:

- a) verificare se il richiedente abbia o meno titolo⁽⁴⁾ ai sensi della normativa nazionale e regionale in materia, per ottenere la fornitura e procedere quindi a rifiutare la richiesta, oppure inoltrando a Megareti S.p.A. la richiesta di attivazione (indicando il codice POD);
- b) verificare se il richiedente abbia diritto ad una fornitura con i consumi rilevati "a forfait" e di conseguenza specificare nella richiesta a Megareti (di cui al precedente punto a) se la fornitura di cui si chiede l'attivazione abbia i consumi misurati o forfettari (in modo che Megareti S.p.A. sia in grado di sapere se il contatore presente sul POD debba essere programmato come misuratore o solo come sezionatore/limitatore);
- c) indicare nella richiesta di attivazione (di cui al precedente punto a) la corretta associazione tra il codice POD e il cliente finale intestatario della fornitura.

Sugli aspetti indicati ai precedenti punti a), b) e c), Megareti si atterrà alle valutazioni e alle indicazioni della società di vendita e non procederà con alcuna ulteriore verifica (5)

⁴ Si sottolinea che, per quanto di competenza di Megareti S.p.A., nulla osta che il medesimo cliente finale risulti intestatario contemporaneamente di più punti di fornitura, qualora ne abbia titolo. Tale verifica spetta comunque alla società di vendita.

⁵ Fatti salvi i controlli mirati a garantire la sicurezza della rete elettrica, che sono di esclusiva competenza del distributore.

Connessioni temporanee

In ottemperanza a quanto previsto dalla Delibera ARG/elt 67/10 (e successive modifiche ed integrazioni, in particolare quelle introdotte dalla Delibera 294/2012/R/eel e dalla Determina n. 8/10, per la quale fanno eccezione le connessioni temporanee di potenza fino a 40 kW), da tempo Megareti S.p.A. ha predisposto a proprie spese una serie di punti di fornitura ricadenti nella seguente definizione:

impianti di rete per la connessione temporanea di tipo permanente: sono gli impianti in media o bassa tensione, nella titolarità e disponibilità dell'impresa distributrice, localizzati permanentemente in un determinato sito e finalizzati alle attivazioni successive di più connessioni temporanee da parte di differenti richiedenti; (la validità transitoria di tale regolazione è stata prorogata fino al 31/12/2017, come indicato nella Delibera 654/2015/R/eel, in attesa di successivi provvedimenti da parte dell'Autorità). Per quanto riguarda i corrispettivi di connessione, l'art. 6 della Delibera 882/2017/R/eel: <https://www.arera.it/it/docs/17/882-17.htm> ha prorogato fino al 31/12/2019 il regime transitorio previsto dall'art. 4.1 lettera i) della Delibera 654/2015/R/eel: <https://www.arera.it/it/docs/15/654-15.htm>.

Come previsto dalla stessa Delibera, si tratta di "**connessioni temporanee relative a spettacoli viaggianti, manifestazioni e feste patronali, popolari, politiche, religiose, sportive, teatrali, riprese cinematografiche, televisive e simili, comprese le [...] connessioni temporanee destinate ad usi domestici ad essi**

Legenda: in nero ≤30kW - in azzurro >30kW - Proprietà Comune VR = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

pertinenti" che sono state predisposte nelle aree in cui è previsto che si tengano appunto tali manifestazioni (1). Tali connessioni, ciascuna dotata di proprio contatore elettronico (2), sono identificate da un univoco codice POD. Il contatore elettronico presente su ciascuno di questi POD, viene impiegato come sezionatore telecomandato e limitatore di potenza, ai fini di garantire la sicurezza della rete elettrica, sia per le forniture in cui è richiesta la lettura dei consumi, sia per le forniture in cui è previsto che il cliente finale richiedente abbia diritto a che i consumi siano rilevati "a forfait" (3): in quest'ultimo caso non vengono acquisite le letture e quindi l'oggetto fisico "contatore" in realtà ha solo funzione di sezionatore/limitatore telecomandato.

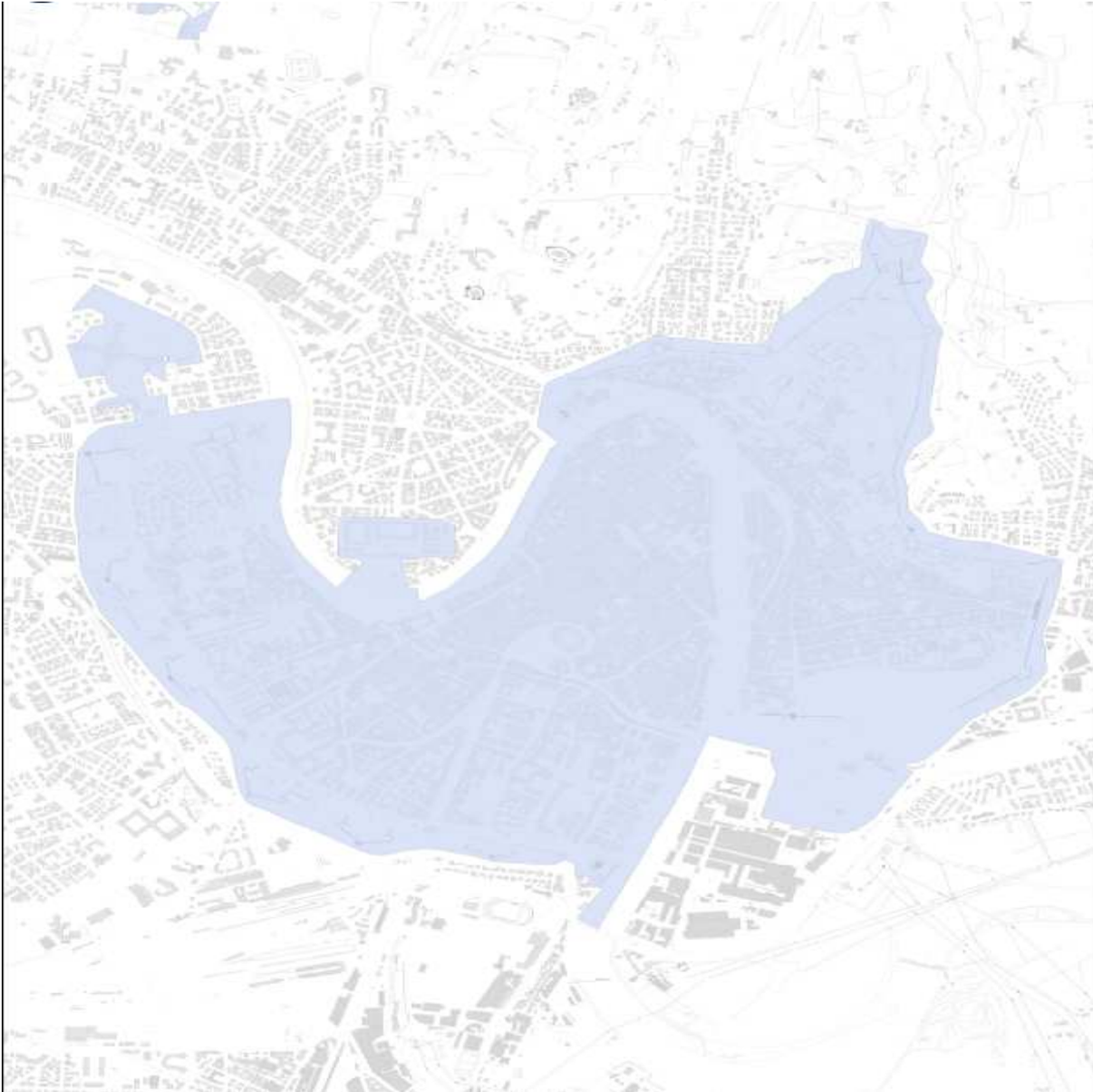
¹ Include le aree di sosta destinate ai "camminanti" (Rom e Sinti) previste dal Comune.

² Ai sensi della Determina n. 8/10, fanno eccezione le connessioni temporanee di potenza fino a 40kW realizzate nei centri storici, dove i vincoli ambientali rendono impossibile ottenere le autorizzazioni alla realizzazione di un numero elevato di connessioni che richiederebbe manufatti ingombranti. Si tratta in sostanza delle manifestazioni come p.es i mercatini natalizi, la fiera di Santa Lucia ecc., che si svolgono in Piazza delle Erbe, Piazza di Signori, Cortile Mercato Vecchio, Piazza Bra e Via Roma, dove è impensabile allestire molti di punti di fornitura con misuratore, per cui i consumi di queste forniture temporanee vengono sempre rilevati in modo forfettario.

Allacciamenti forfettari Centro Storico DM 1444

³ Si tratta delle eccezioni previste dalla citata Delibera 294/2012/R/eel, in particolare per le connessioni temporanee ad uso abitativo (camper e roulotte).

Centro storico - come da indicazioni del Comune di Verona del 05/2013

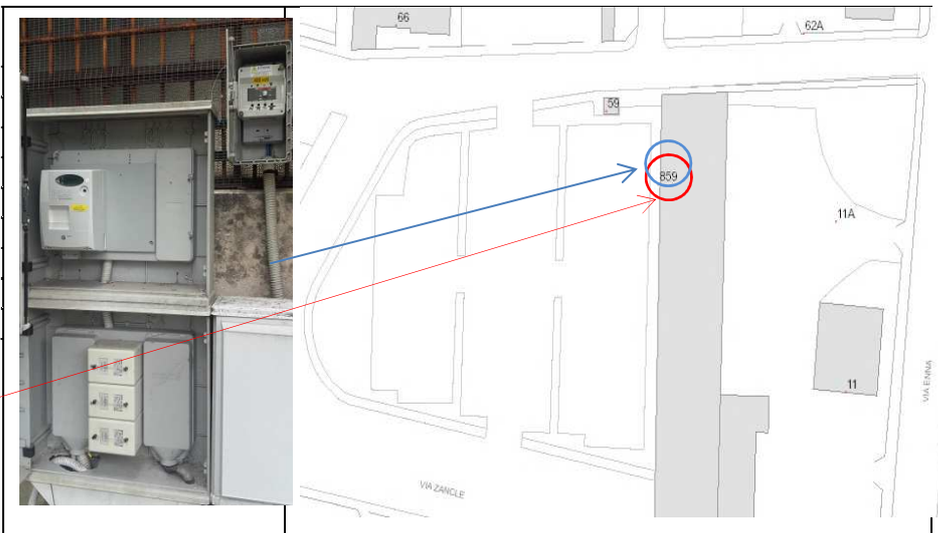


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

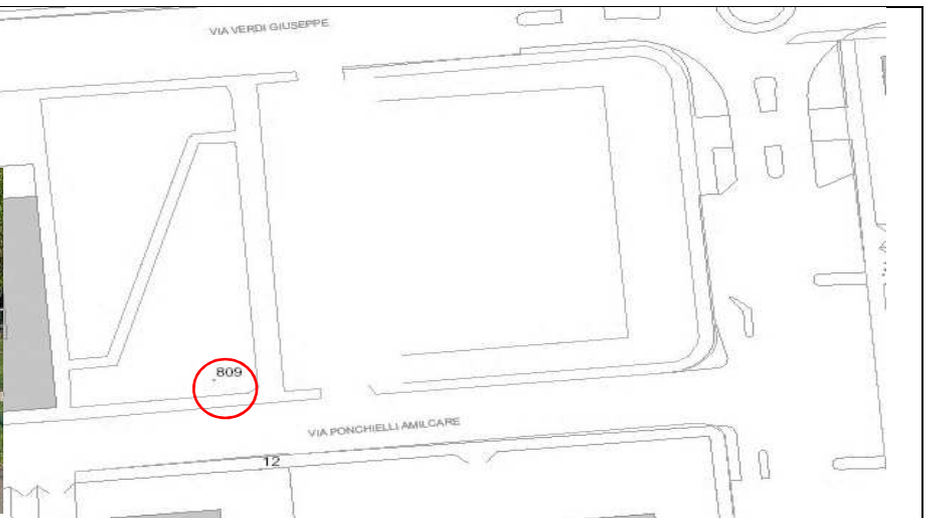
Via Santa Elisabetta	Collegamento a Google maps 
	pos. 801 
POD	Potenza disponibile
IT024E02004647	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004648	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004649	(pot.15/16,5 kW Tri)
IT024E02004650	(pot.15/16,5 kW Tri)
IT024E02004651	(pot.15/16,5 kW Tri)
IT024E02004652	(pot.20/22 kW Tri)
IT024E02004653	(pot.30/33 kW Tri)
	pos. 808 
IT024E02004654	(pot.20/22 kW Tri)
IT024E02004655	(pot.6/6,6 kW Mono)



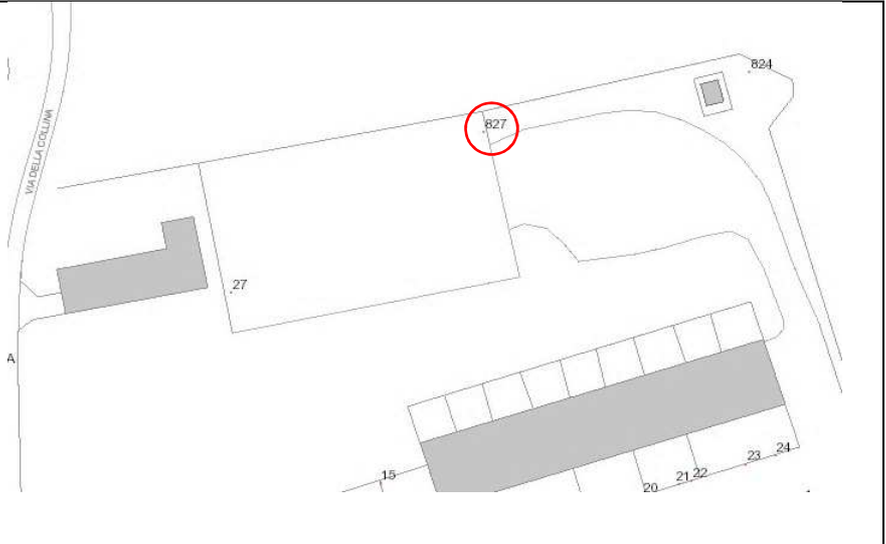
Via Selinunte	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 859 
IT024E02004609	(pot.6/6,6 kW Mono)
IT024E02004610	(pot.6/6,6 kW Tri)
IT024E02004611	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004612	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004613	(pot.20/22 kW Tri)
IT024E02004614	(pot.30/33 kW Tri)
IT024E02000012	(pot. 40 kW Tri)



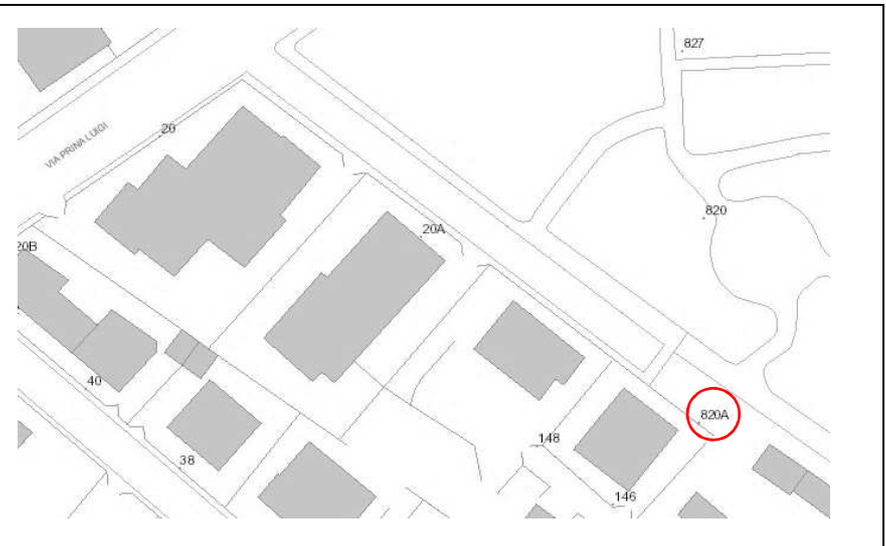
Via Ponchielli	Collegamento a Google maps 
Contatore posto su palo IP n°5 (ved.foto)	Potenza disponibile
POD	pos. 809 
IT024E02000584	(pot.10/11 kW Tri)



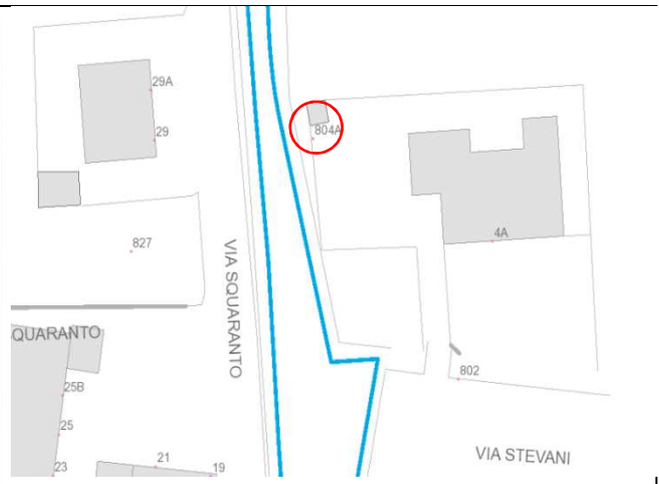
Via Silvestri Giuseppe (via della Collina)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 827 
IT024E02004615	(pot.30/33 kW Tri)
IT024E01055479	(pot.15/16,5 kW Tri)



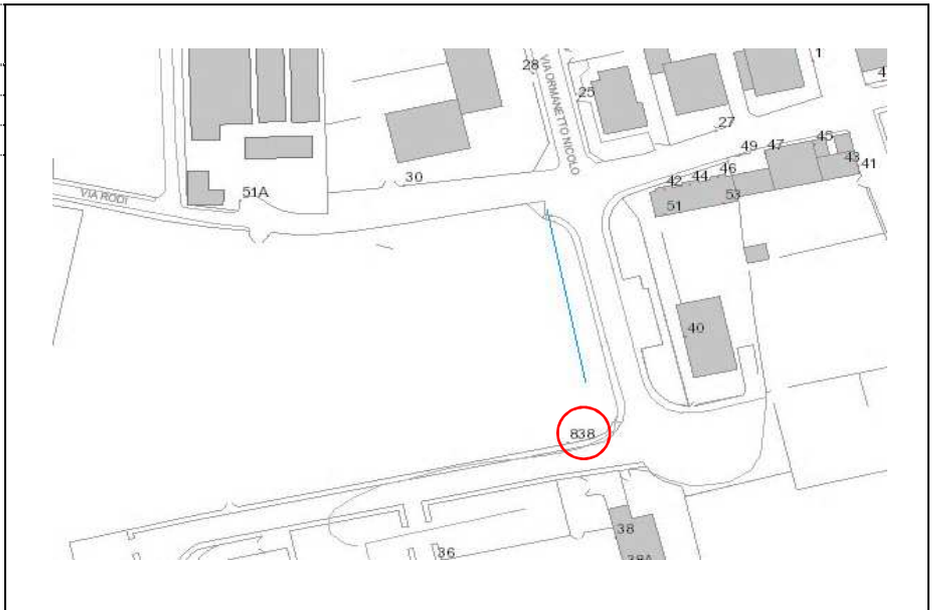
Via Prina	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 820A 
IT024E02003096	(pot.30/33 kW Tri)



Via Squaranto	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 804/A 
IT024E02004616	(pot.20/22 kW Tri)



via Ormanetto Nicolò	Collegamento a Google maps
	
	Potenza disponibile
POD	pos. 838
IT024E01059449	(pot.30/33 kW Tri)



Piazza Sforzi G.Franco	Collegamento a Google maps
	
	Potenza disponibile
POD	pos. 801
IT024E01059451	(pot.30/33 kW Tri)

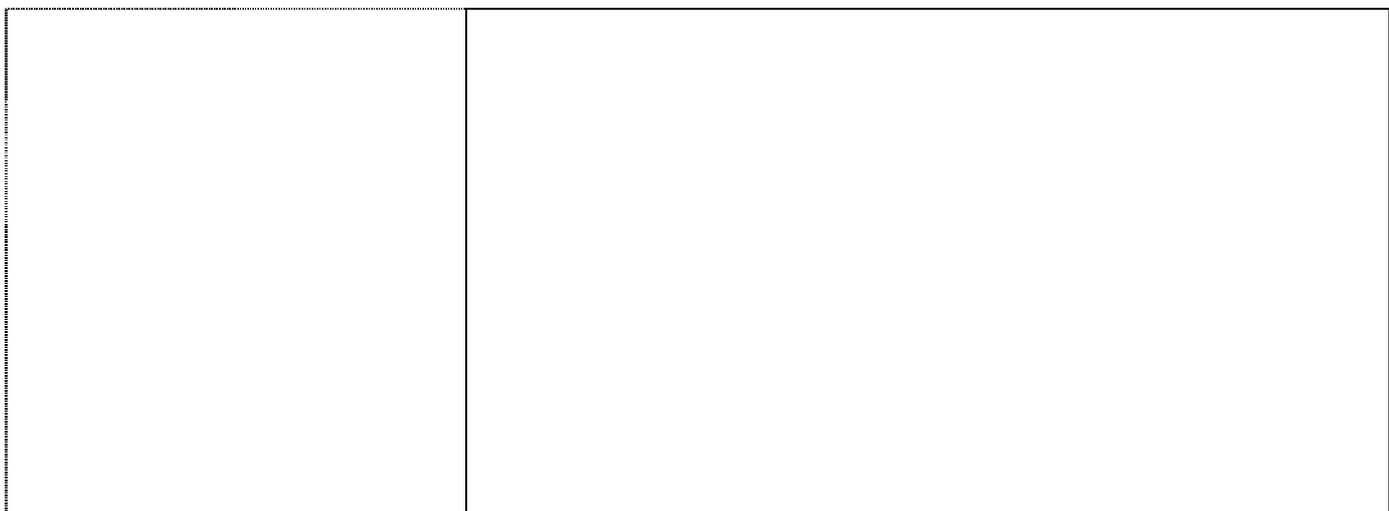
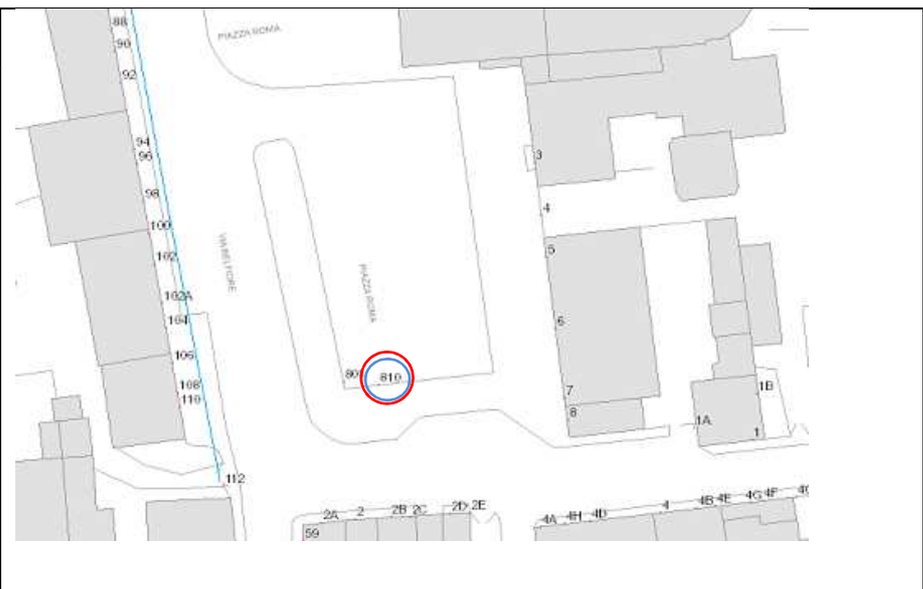


Piazza XXIV Febbraio 1945 (strada La Rizza)	Collegamento a Google maps
	
	Potenza disponibile
POD	pos. 860
IT024E01061804	(pot.30/33 kW Tri)
POD	pos. 805
IT024E01061761	(pot.30/33 kW Tri)

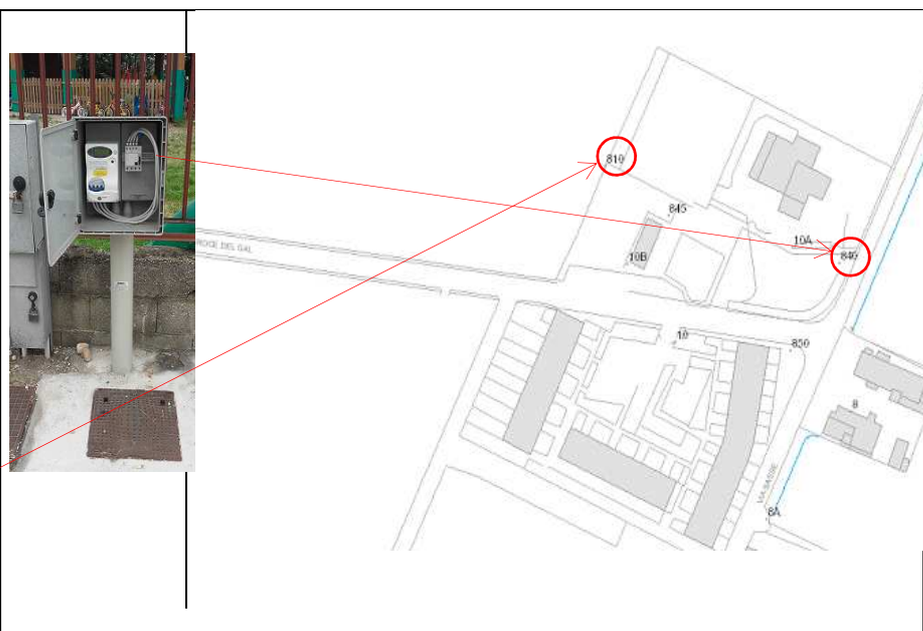


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Piazza Roma (Cadidavid)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 810 
IT024E02004624	(pot. 6,6 kW mono)
IT024E02004625	(pot. 33 kW Tri)
IT024E01054047	(pot. 40 kW Tri)



Via Sasse (festa del castiglione)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	Pos. 840 
IT024E00176120	(pot. 33 kW Tri)
POD	Pos. 810 
IT024E00176119	(pot. 11 kW Tri)
IT024E01051626	(pot. 33 kW Tri)

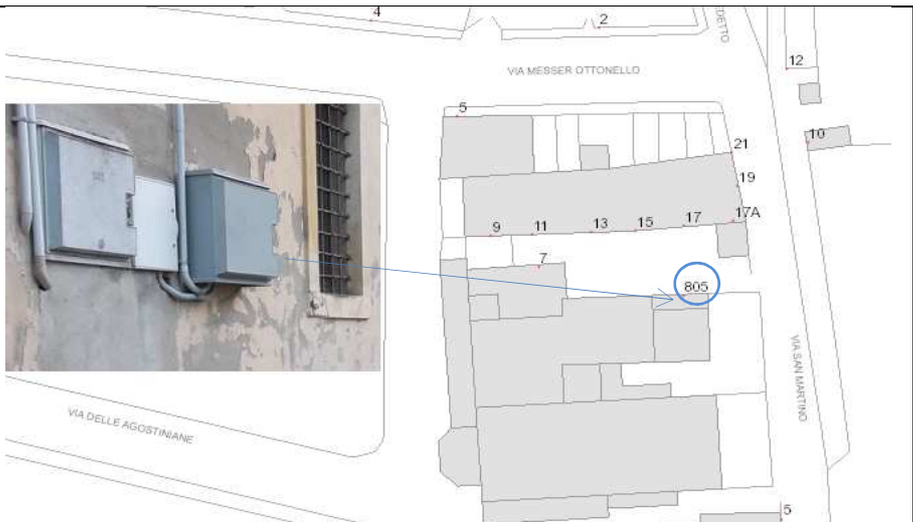


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Via San Martino
 (Parrocchia di Avesa)
Misuratore in P.P.
 POD
 IT024E01055041

[Collegamento a Google maps](#)

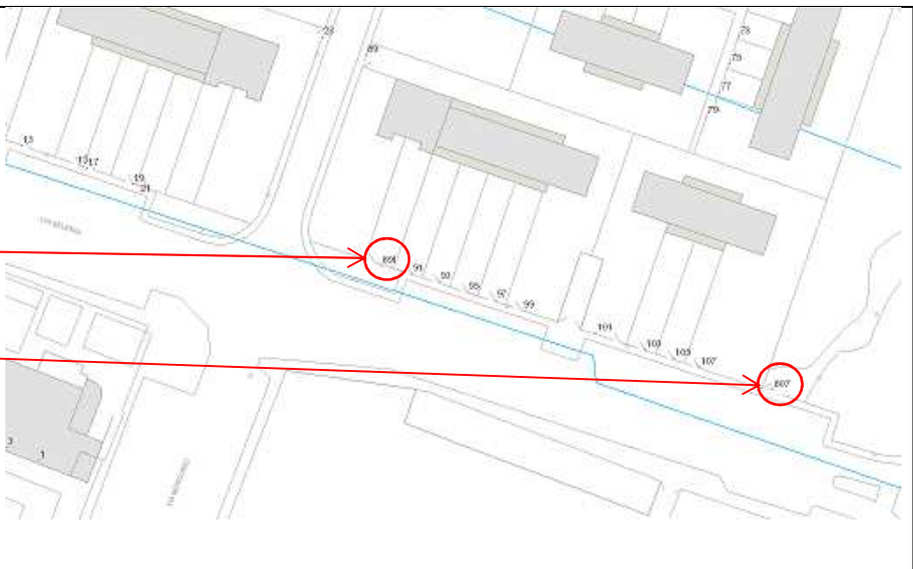
 Potenza disponibile
Pos. 805
 (pot. max 40 kW Tri)



Via Selenia
 (sagra della porchetta)

[Collegamento a Google maps](#)

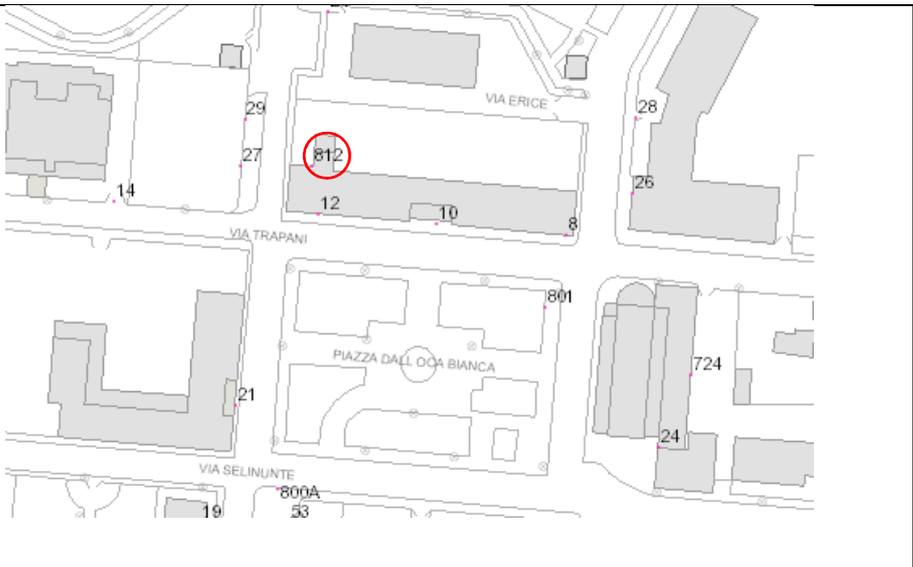
 Potenza disponibile
Pos. 807
 (pot. max 33 kW Tri)
 POD
Pos. 891
 (pot. max 33 kW Tri)
 IT024E001054631
 IT024E001054681



Via Trapani
 (sagra dell'Oca Bianca)

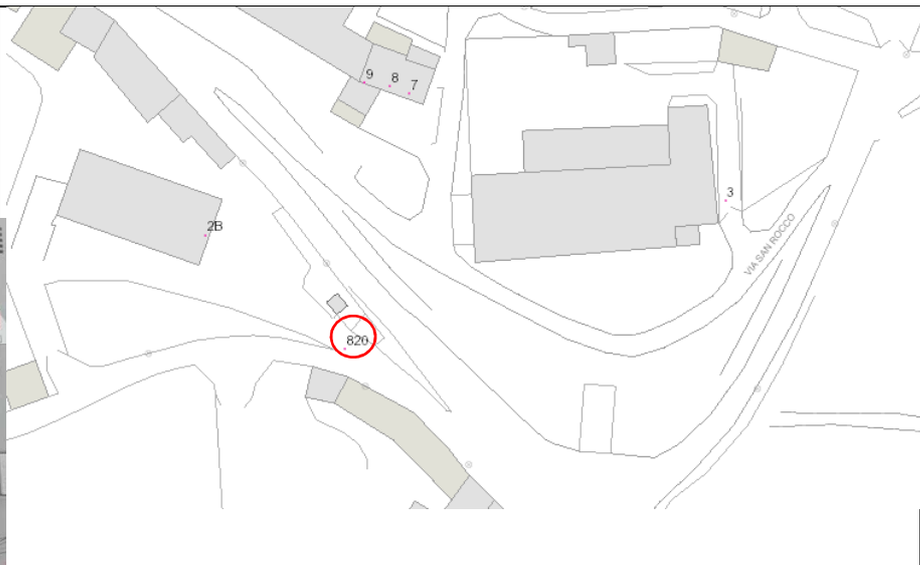
[Collegamento a Google maps](#)

 Potenza disponibile
Pos. 812
 (pot. max 33 kW Tri)
 IT024E01052104



Via San Rocco (Quinzano) [Collegamento a Google maps](#)
 (coop. operai braccianti)
 Festa di San Rocco)

POD **Potenza disponibile**
Pos. 820 
 IT024E01052176 (pot. max 22 kW Tri)
 IT024E01052177 (pot. max 33 kW Tri)
 IT024E01055720 (pot. max 40 kW Tri)



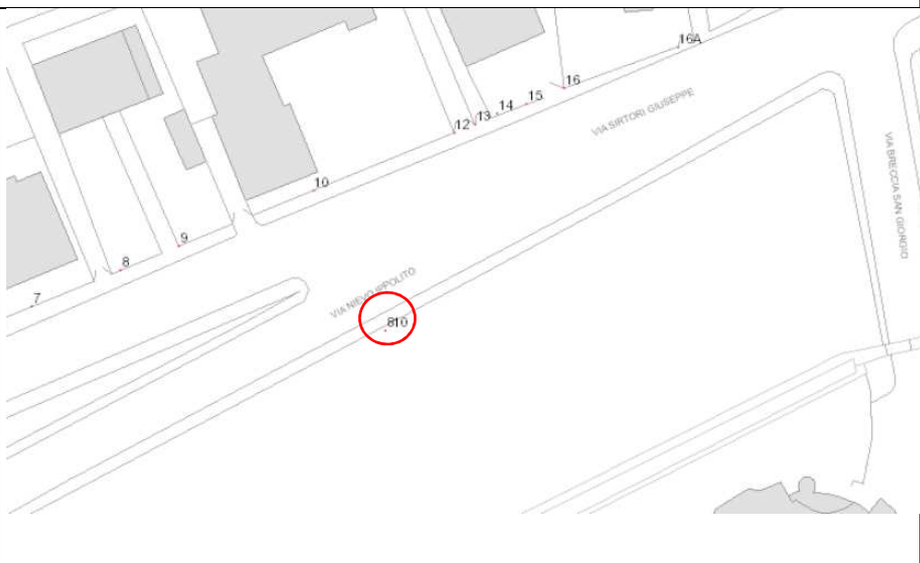
Via Plinio (giardini) [Collegamento a Google maps](#)
 Contatore vicino palo
 n° 530 (ved.foto)

POD **Potenza disponibile**
Pos. 805 
 IT024E01054101 (pot. max 11 kW Tri)

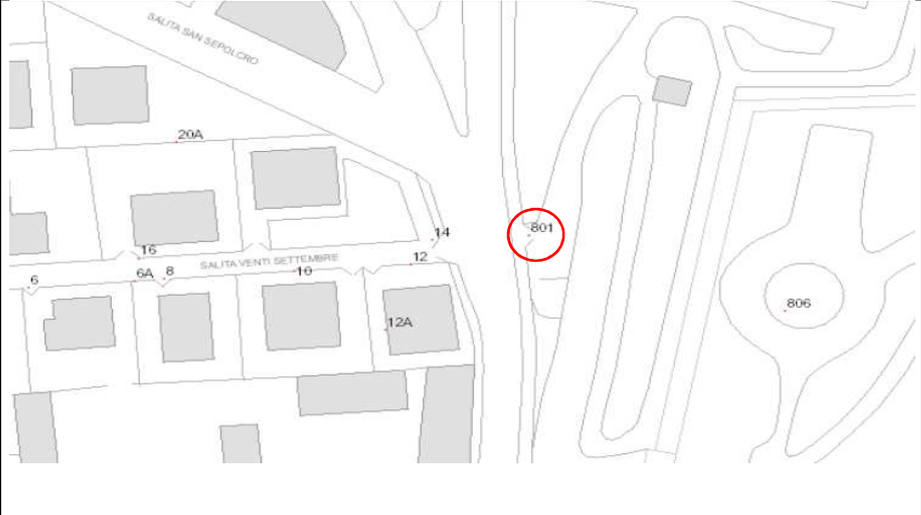


Via Ippolito Nievo [Collegamento a Google maps](#)
 Contatore posto su palo
 IP n° 4 (ved.foto)

POD **Potenza disponibile**
Pos. 810 
 IT024E01051742 (pot. max 6,6 kW Tri)



Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Salita Santo Sepolcro	Collegamento a Google maps 	
Potenza disponibile		
POD	Pos. 801 	

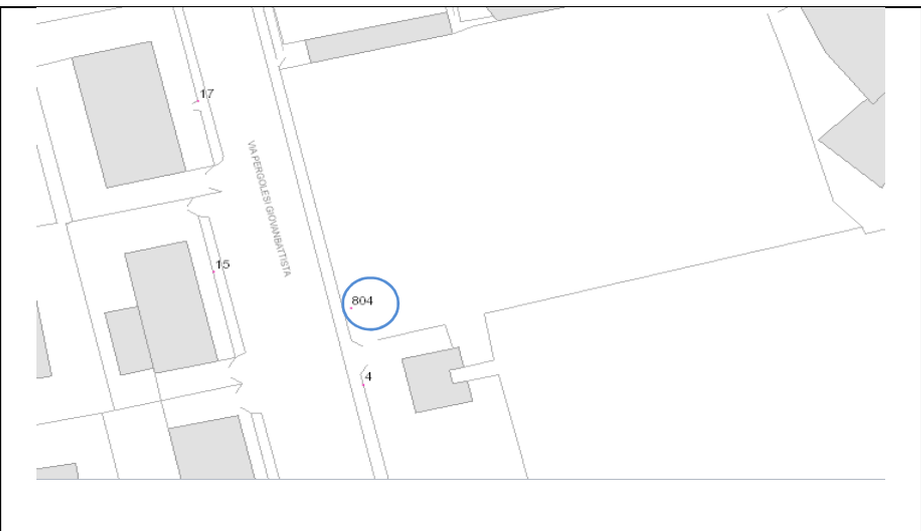
IT024E01052130	(pot. max 16,5 kW Tri)
----------------	------------------------



Piazza San Zeno	Collegamento a Google maps 	
Potenza disponibile		
POD	Pos. 808 	
IT024E01059409	(pot. max 6,6 kW Mono)	
IT024E01059366	(pot. max 33 kW Tri)	

Pos. 825 	
IT024E01059367	(pot. max 6,6 kW Mono)
IT024E01058071	(pot. max 33 kW Tri)



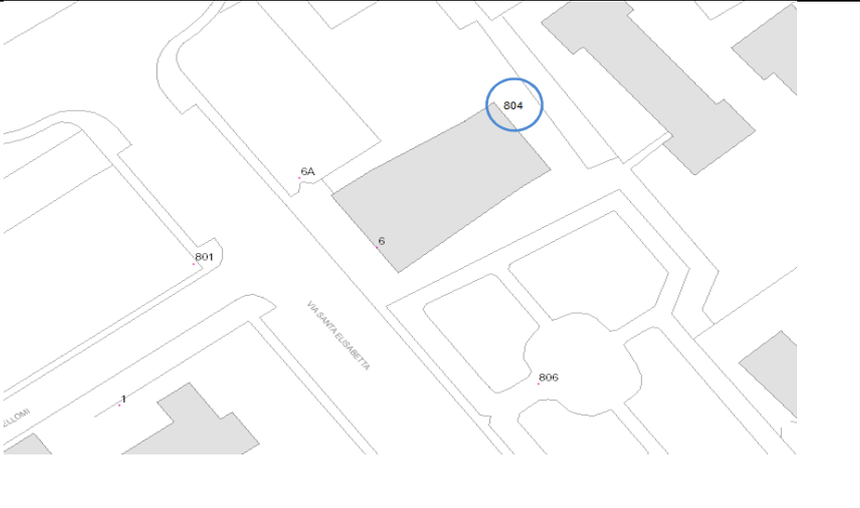

Via Pergolesi	Collegamento a Google maps 	
Potenza disponibile		
POD	Pos. 804 	

IT024E01055046	(pot. max 90 kW Tri)
----------------	----------------------

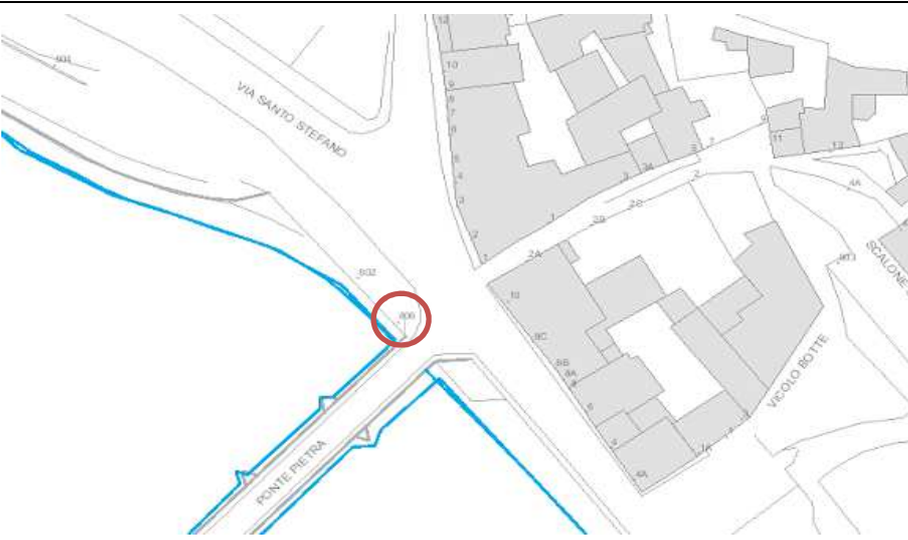


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Via		eliminato
POD	Potenza disponibile Pos.	

Via Santa Elisabetta (Parrocchia di S.Lucia)	Collegamento a Google maps 	
POD	Potenza disponibile Pos. 804	
IT024E01055039	(pot. max 40 kW Tri)	

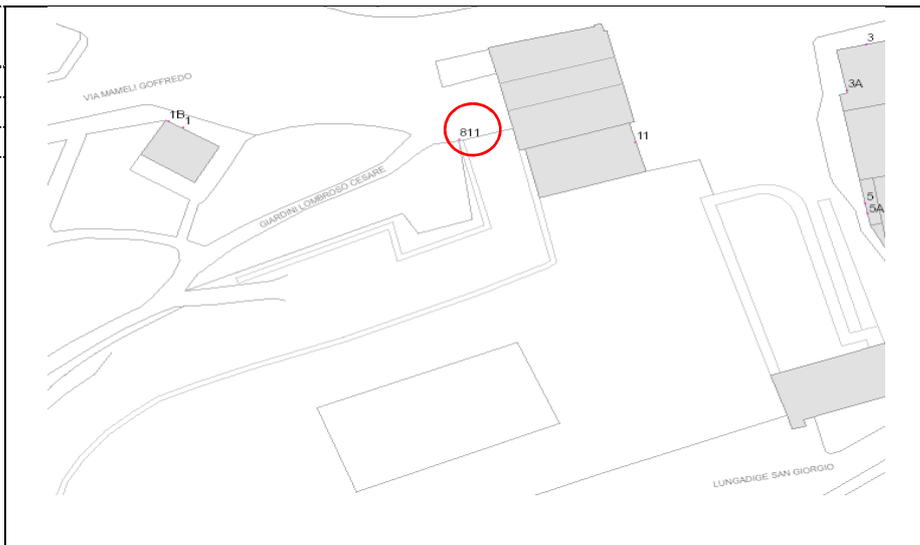


Via Santo Stefano (banchetti P. Pietra) Proprietà Comune VR	Collegamento a Google maps 	
POD	potenza disponibile Pos. 806	
IT024E02010368	(pot. 6,6 kW Mono)	

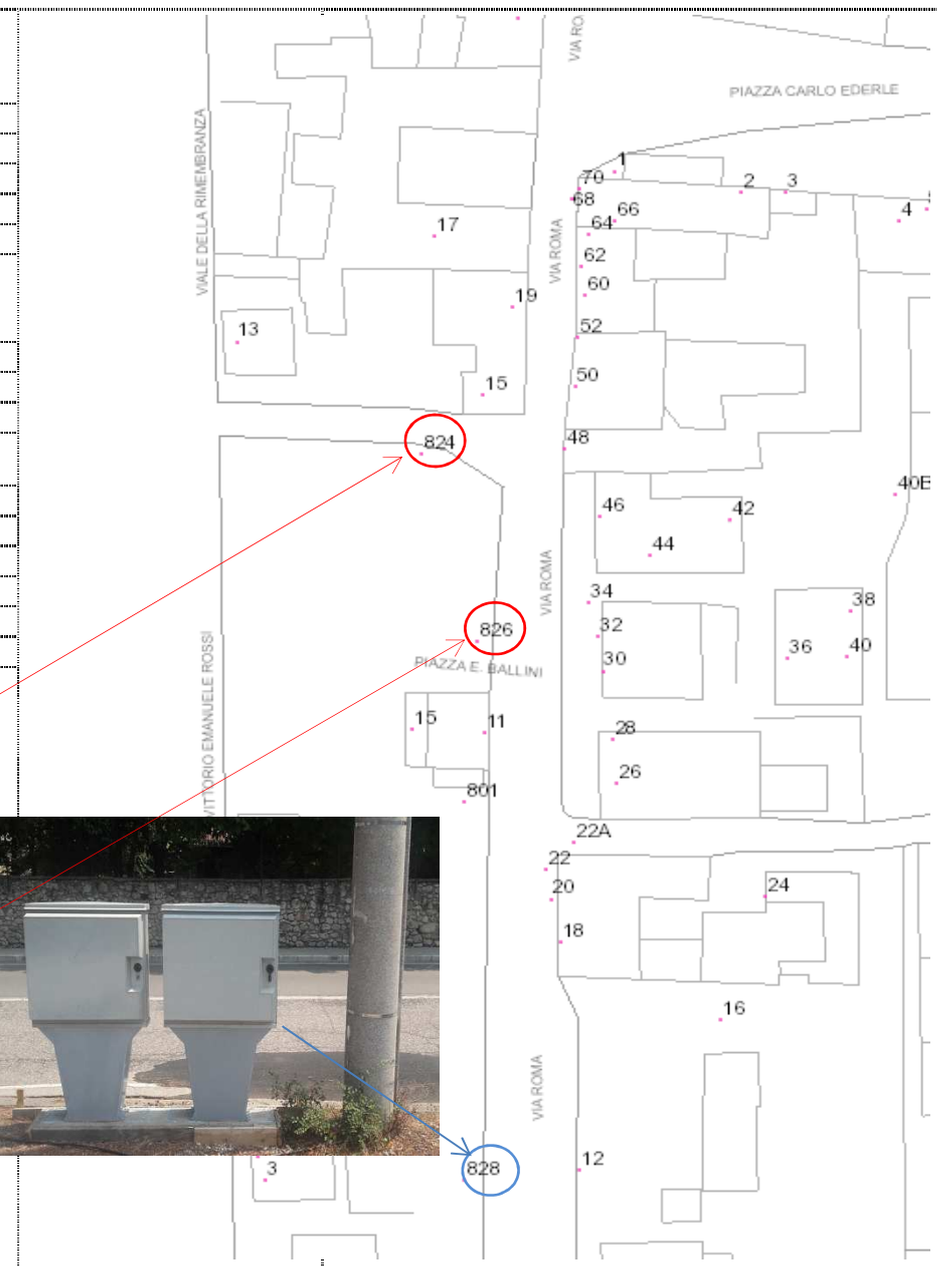


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - Proprietà Comune VR = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Piazzetta San Giorgio	Collegamento a Google maps
	
	Potenza disponibile
POD	Pos. 811 
IT024E01054363	(pot. 22 kW Tri)



Piazza Egidio Ballini (Grezzana)	Collegamento a Google maps
	
	Potenza disponibile
POD	pos. 824 
IT024E02004662	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004663	(pot.15/16,5 kW Tri)
IT024E02004657	(pot.30/33 kW Tri)
Via Roma – P.za Egidio Ballini (Grezzana) (su palo - vedi foto)	
	Potenza disponibile
POD	pos. 826 
IT024E02004661	(pot.6/6,6 kW Mono)
IT024E02004660	(pot.6/6,6 kW Tri)
IT024E02004659	(pot.10/11 kW Tri)
IT024E02004658	(pot.15/16,5 kW Tri)
Via Roma (Grezzana)	pos. 828 
POD	
IT024E01054104	(pot.max 50 kW Tri)
IT024E02004656	(pot.6/6,6 kW Mono)

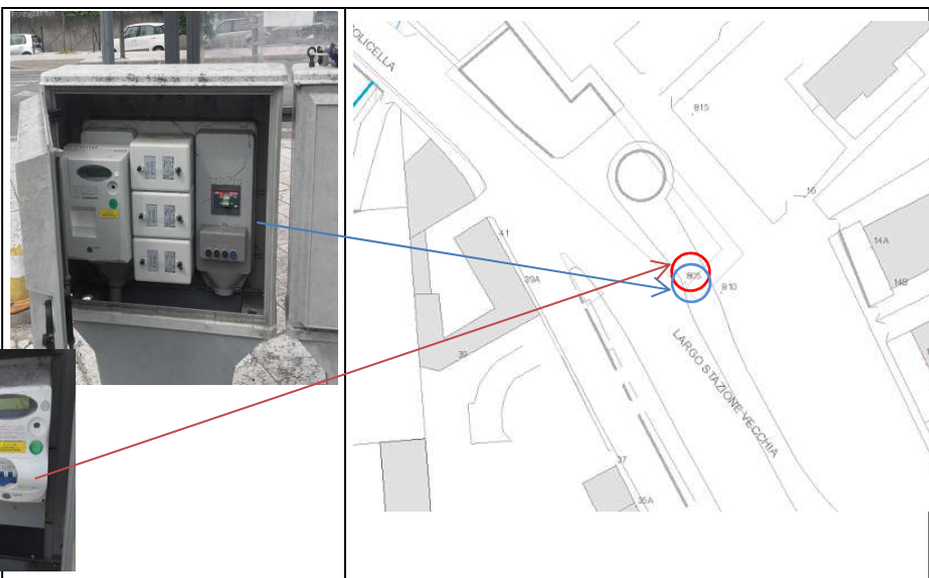


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Via Ippolito Nievo (parco giochi)	Collegamento a Google maps 
POD	Potenza disponibile
IT024E01055050	Pos. 802 
(pot. max 30 kW Tri)	




Largo Stazione Vecchia (Festa della Renga a Parona)	Collegamento a Google maps 
POD	Potenza disponibile
IT024E00176627	Pos. 805 
IT024E01058501	(pot. 6,6 kW Tri)
IT024E00176626	(pot. 6,6 kW Tri)
IT024E00176625	(pot. 11 kW Tri)
IT024E01055426	(pot. max 40 kW Tri)

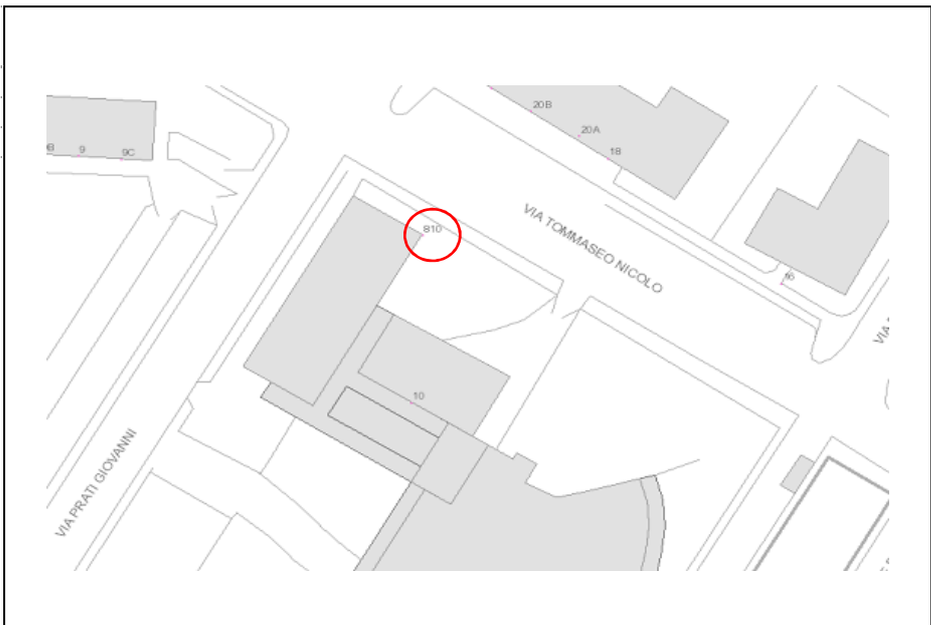



Via Nicolini/Bertoldi Mizzole	Collegamento a Google maps 
POD	Potenza disponibile
IT024E01055249	Pos. 830 
(pot. max 20 kW Tri)	

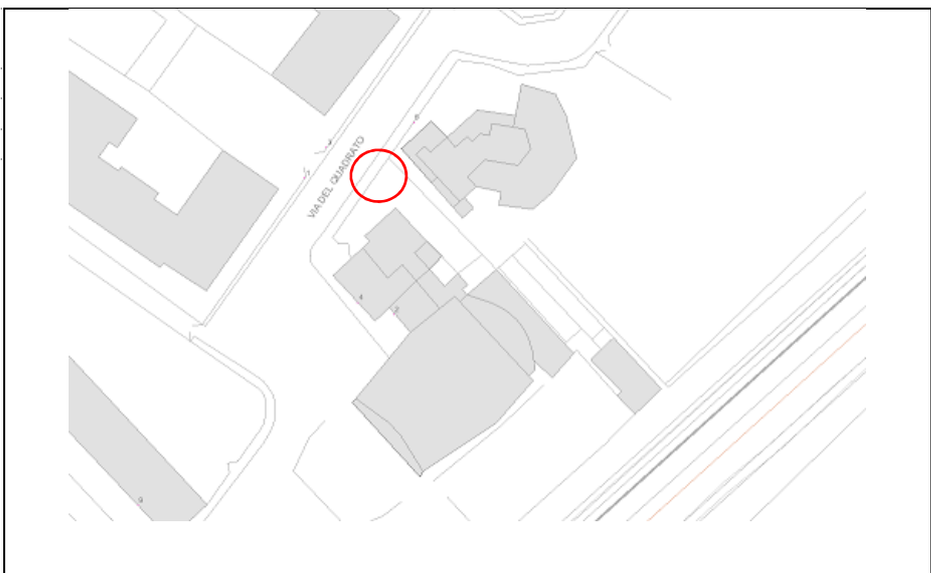



Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

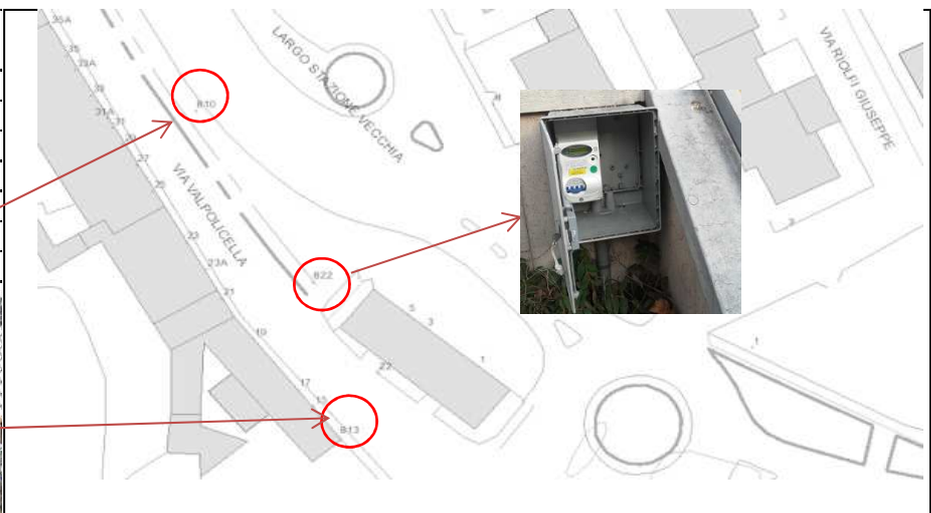
Via Prati Giovanni (parrocchia Santa Maria Ausiliatrice)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	Pos. 810 
IT024E01055123	(pot. max 33 kW Tri)



Via del Quadrato (parrocchia San Giovanni Evangelista)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	Pos. 804 
IT024E01055101	(pot. max 25/27,5 kW)

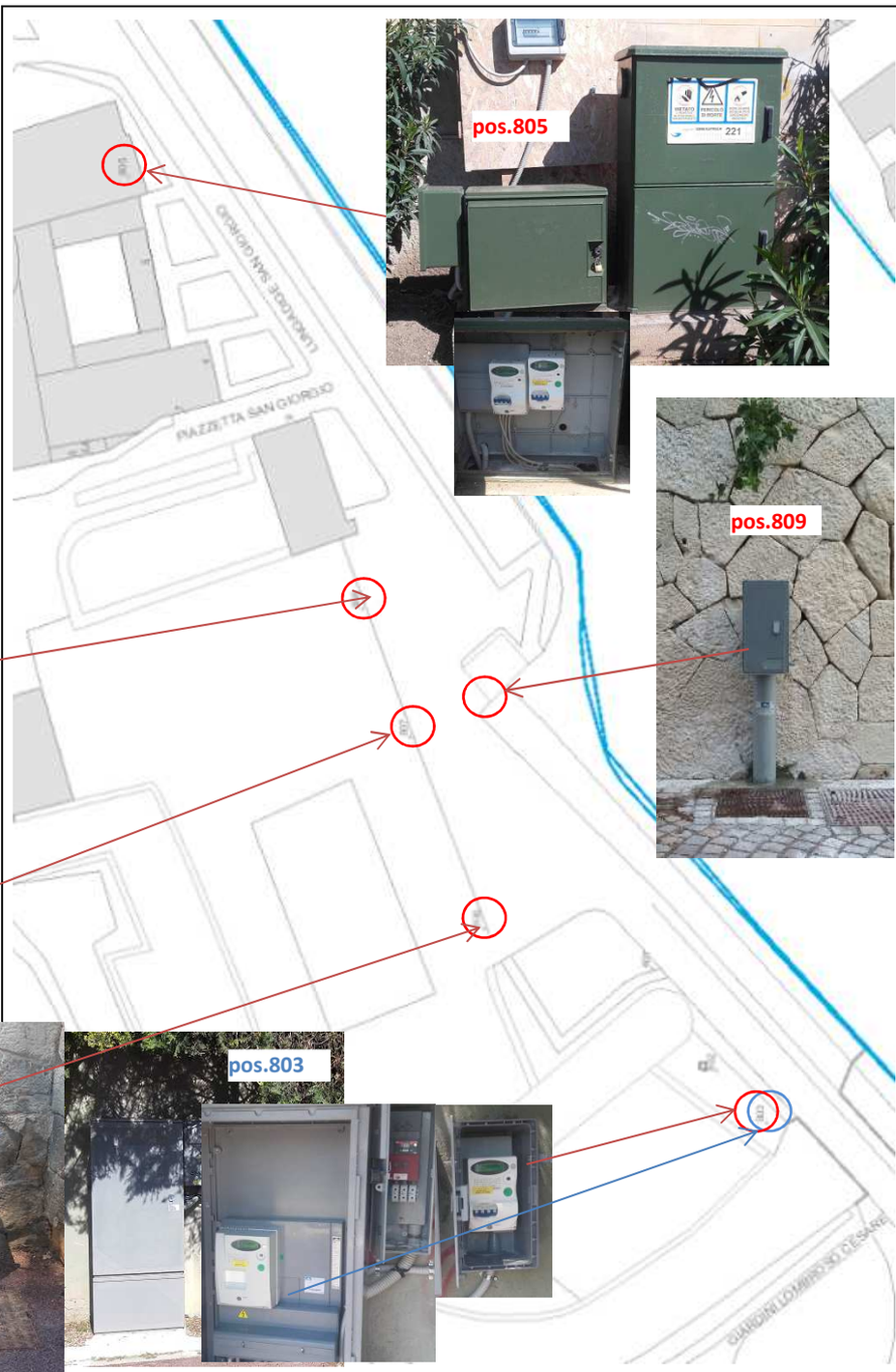


Via Valpolicella (Festa della Renga a Parona)	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	Pos. 810 
IT024E01058502	(pot. 6,6 kW Mono)
POD	Pos. 822 
IT024E01058503	(pot. 11 kW Tri)
POD	Pos. 813 
IT024E00176629	(pot. 33 kW Tri)



Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

LungAdige San Giorgio	Collegamento a Google
	
	Potenza disponibile
POD	Pos. 803 
IT024E01055896	(pot. 33 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 803
IT024E02010367	(pot. 50 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 805
IT024E02010362	(pot. 22 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 806
IT024E02010363	(pot. 22 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 807
IT024E02010364	(pot. 22 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 808
IT024E02010365	(pot. 22 kW Tri)
Proprietà Comune VR	Pos. 809
IT024E02010366	(pot. 22 kW Tri)



Via Porta Catena	Collegamento a Google maps 	
	potenza disponibile	
POD IT024E01056035	Pos. 803  (pot. 40 kW Tri)	




Via Santa Viola (Azzago – Grezzana)	Collegamento a Google maps 	
	potenza disponibile	
POD IT024E01056046	Pos. 828 (pot. max 100 kW Tri)	

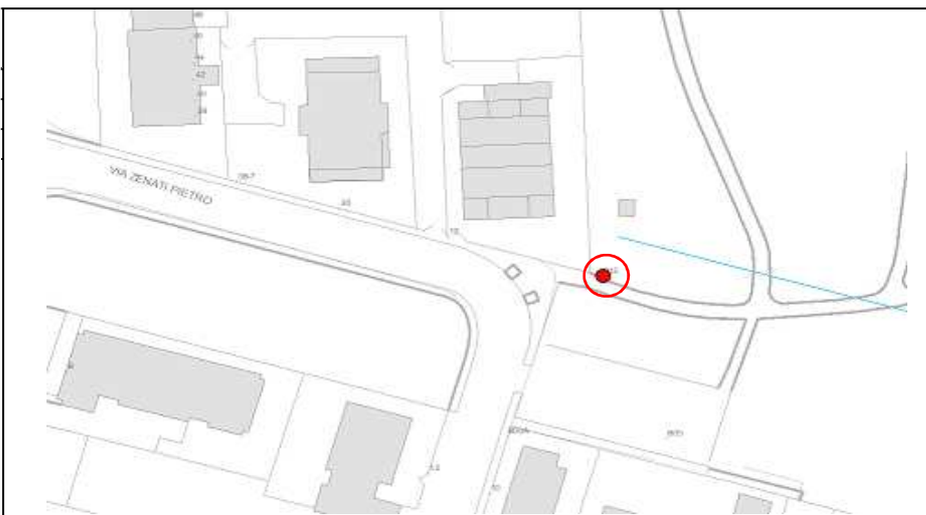



Via Sengie (festa Fiamene)	Collegamento a Google maps 	
	potenza disponibile	
POD IT024E01056041	Pos. 821  (pot. max 40 kW (Tri))	

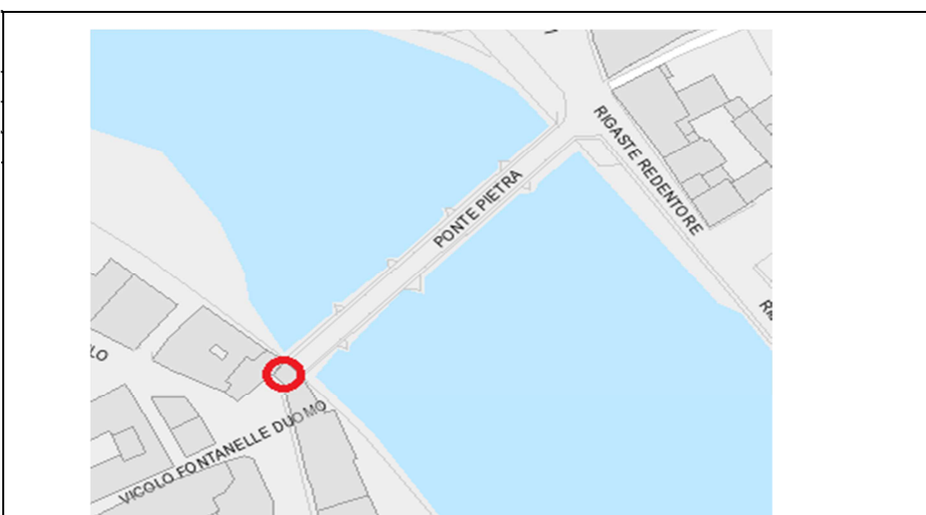


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Via Pietro Zenati	Collegamento a Google maps 
	potenza disponibile
POD	Pos. 812 
IT024E001058257	(pot. max 6 kW mono)



Via Ponte Pietra	Collegamento a Google maps 
	potenza disponibile
POD	Pos. 829 
IT024E01057368	(pot. max 30 kW Tri)



Piazza XVI Ottobre	Collegamento a Google maps 
	potenza disponibile
POD	Pos. 827 
IT024E01056249	(pot. max 6,0 kW Mono)
IT024E01056248	(pot. max 20,0 kW Tri)

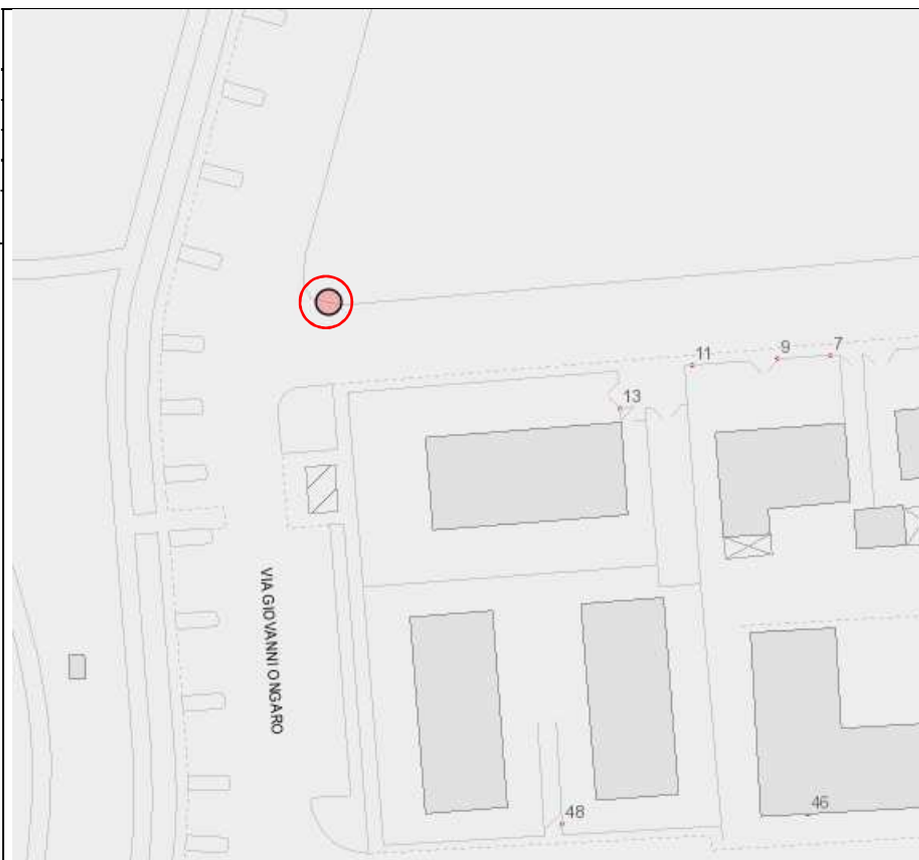


Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Via Valpantena	Collegamento a Google maps 
	Potenza disponibile
POD	pos. 852 
IT024E01059773	(pot. 20 kW Tri)
IT024E010559774	(pot. 6,6 kW mon)

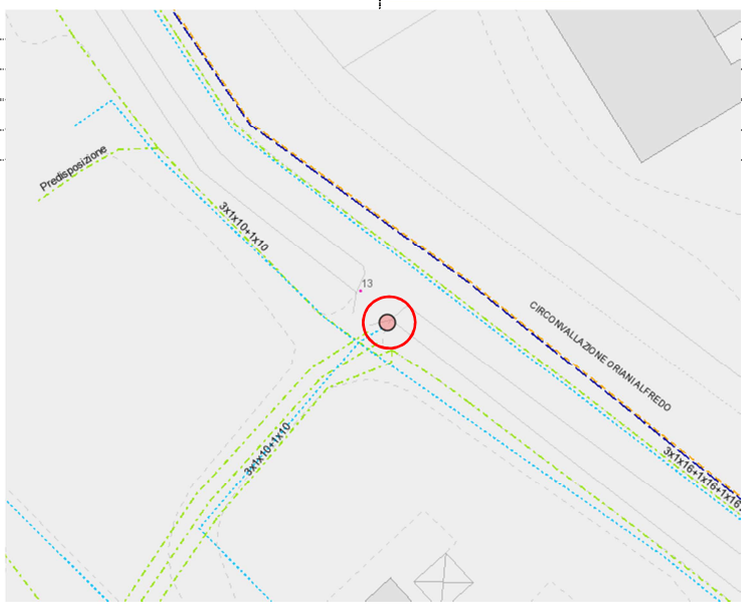


Via Ongaro	Potenza disponibile
POD	pos. 802
IT024E01059629	(pot. 30 kW Tri)



Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Torna all'elenco

Circnv. Oriani		Collegamento a Google maps
POD	POS. 813	
IT024E00198437	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01055157	(pot. 6 KW mono)	
		

Via Sole		Collegamento a Google maps
POD	POS. 802	
IT024E02008203	(pot. 1,5 KW mono)	
		

Legenda: in nero $\leq 30\text{kW}$ - in azzurro $>30\text{kW}$ - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

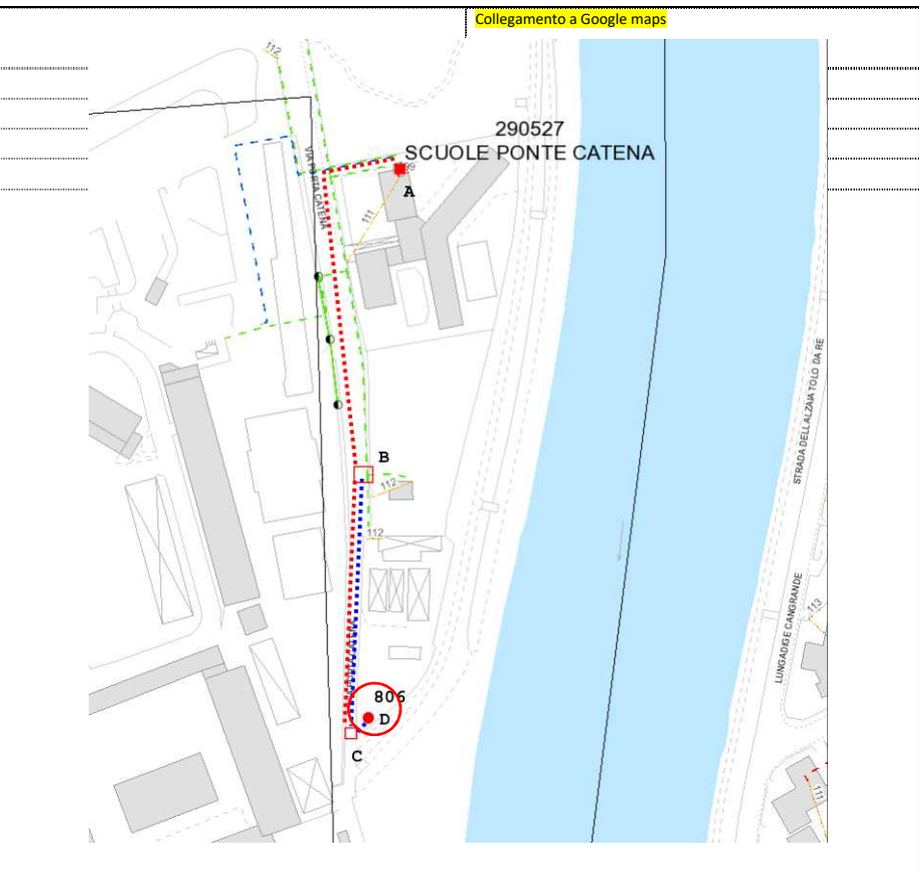
Torna all'elenco

	Via Verdi	Collegamento a Google maps
POD	POS. 811	
IT024E01060501	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01060505	(pot. 6 KW mono)	




	Via Porta Catena 806	Collegamento a Google maps
POD	POS. 806	
IT024E010553	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E010553	(pot. 6 KW mono)	

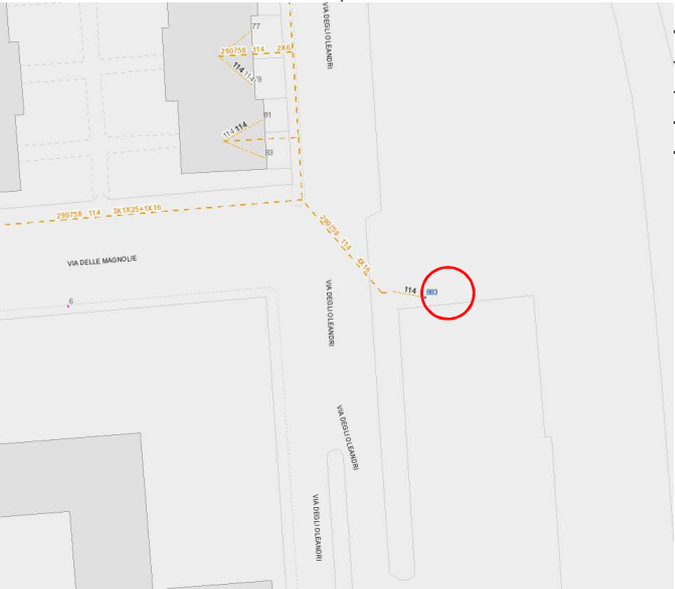




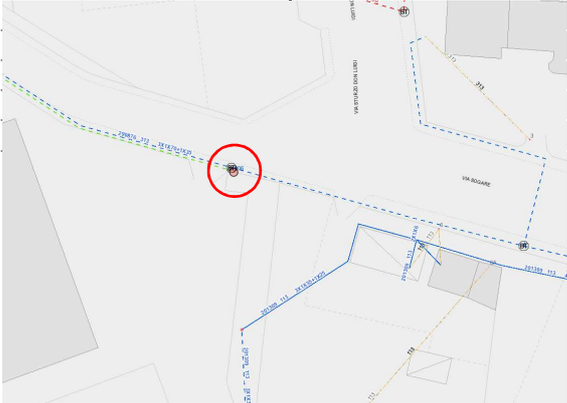
Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - Proprietà Comune VR = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

	Via San Zeno in Monte 850	
	POS. 850	
IT024E01055952	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01055949	(pot. 6 KW mono)	

	Via Pirandello 813	
	POS. 813	
IT024E01059979	(pot. 10 KW trif.)	
IT024E01052941	(pot. 20KW trif.)	

	Via Oleandri 883	<p style="text-align: right;">Collegamento a Google maps</p> 
	POS. 883	
IT024E01058882	(pot. 30 KW trif.)	



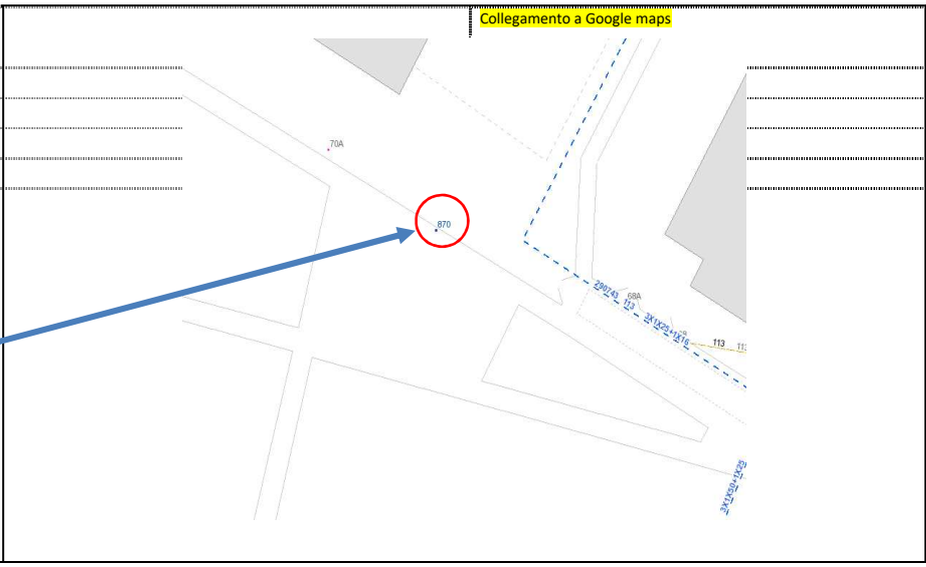

	Via Sogare 806	<p style="text-align: right;">Collegamento a Google maps</p> 
	POS. 806	
IT024E0159955	(pot. 120 KW trif.)	



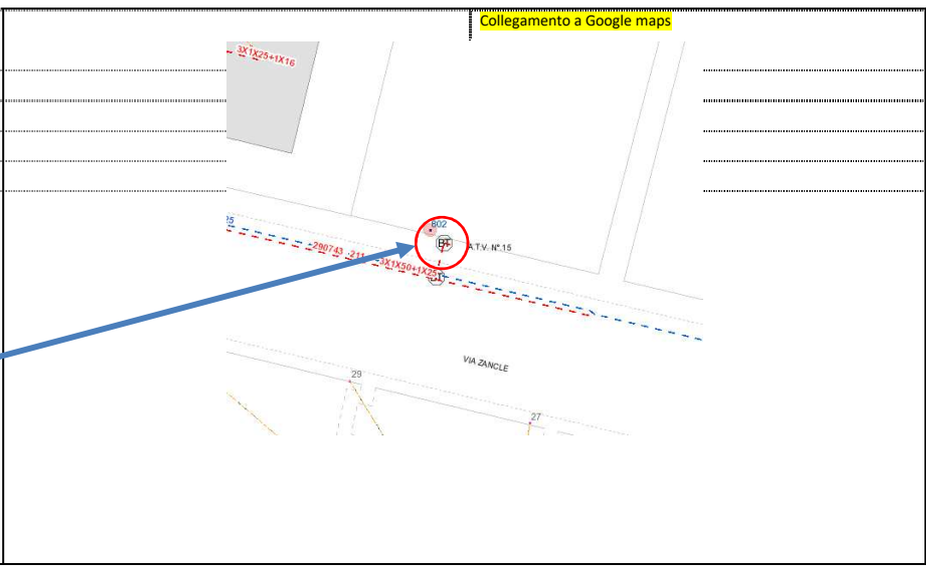

Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

Torna all'elenco

	Via Selinunte 870	Collegamento a Google maps
	POS. 870	
IT024E01060147	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01060148	(pot. 6 KW monof.)	



	Via Zancle 802	Collegamento a Google maps
	POS. 802	
IT024E01060143	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01060144	(pot. 6 KW monof.)	



Legenda: in nero $\leq 30\text{kW}$ - in azzurro $> 30\text{kW}$ - **Proprietà Comune VR** = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione

	Via Pitagora 838	
	POS. 838	
IT024E01060151	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01060152	(mono 6 KW)	




	Piazza Righetti 801 (Quinzano)	
	POS. 801	
IT024E01059418	(pot. 30 KW trif.)	
IT024E01059419	(mono 6 KW)	




Legenda: in nero <=30kW - in azzurro >30kW - Proprietà Comune VR = POD nella disponibilità del Comune di VR/solo attivazione