

Committente:

**Comune di San Pietro in Gu**

Piazza Prandina n.37  
35010 San Pietro in Gu  
Padova

Titolo:

Schede tecniche apparati di ripresa

Descrizione:

Progetto definitivo esecutivo  
realizzazione ampliamento impianto di  
videosorveglianza nel territorio comunale  
CIG ZA92FD3243

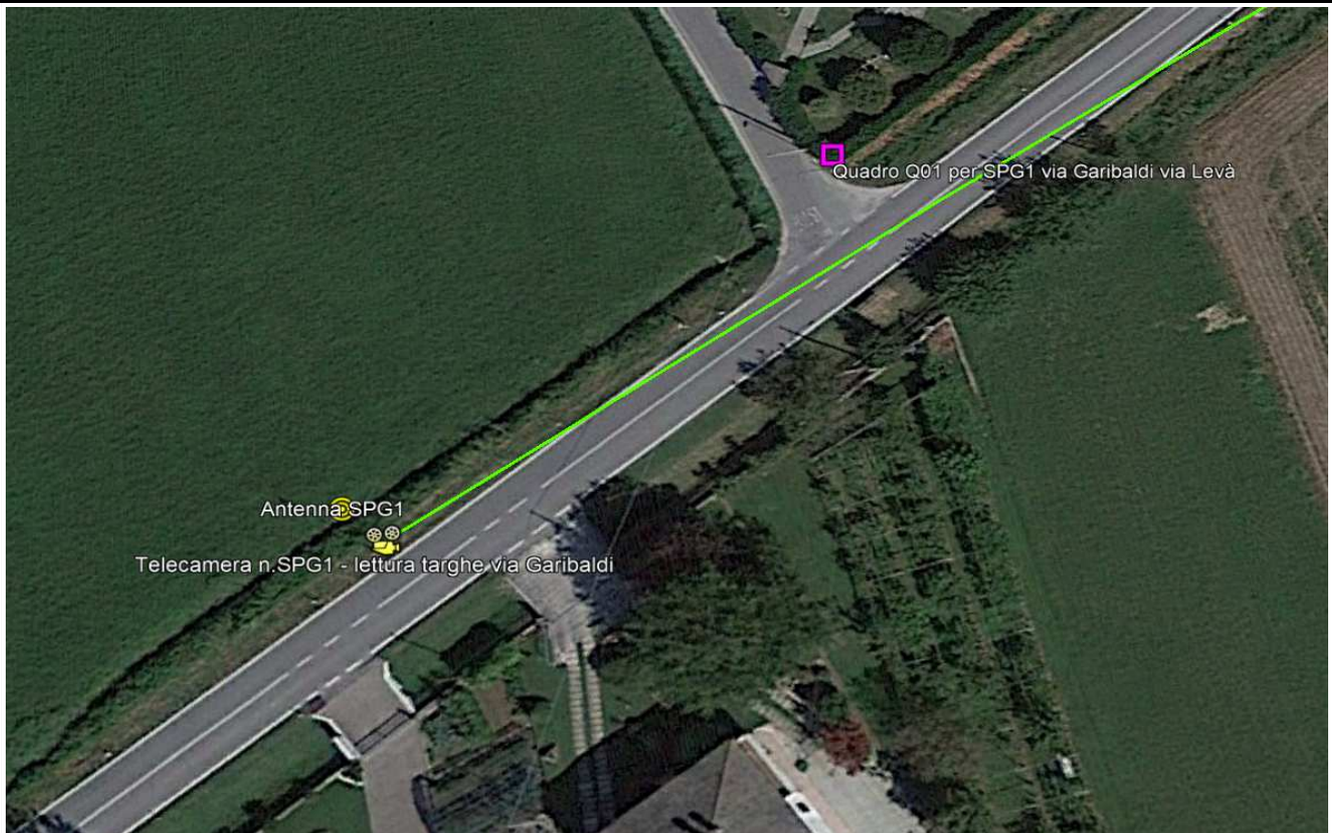
Riferimenti:

SCD20065

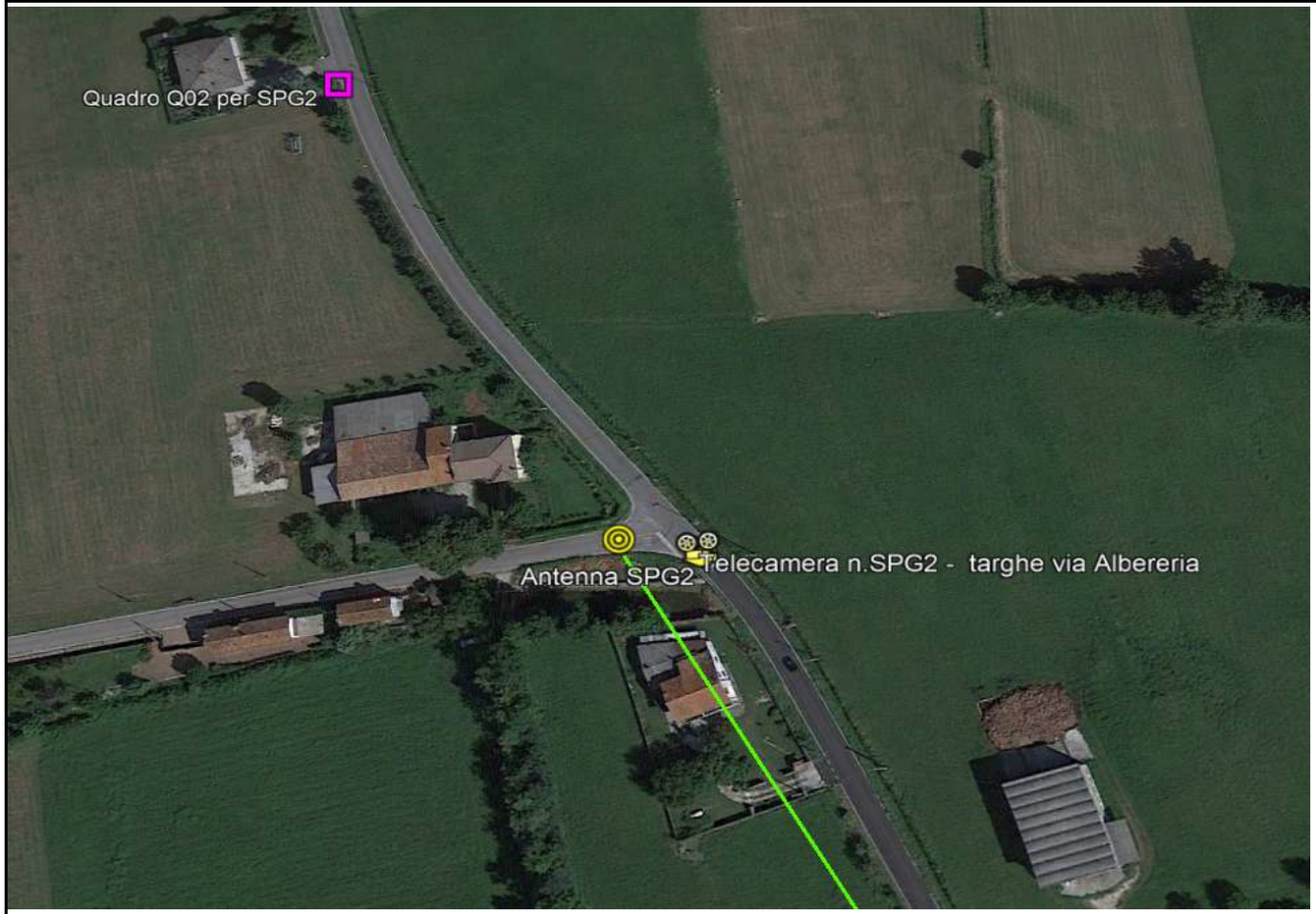
Data:

23 novembre 2021

DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n. SPG1	lampione pubblica illuminazione esistente via Garibaldi
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'36.28"N , 11°38'59.85"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://goo.gl/maps/3tdChAZgZadw2rGk6">https://goo.gl/maps/3tdChAZgZadw2rGk6</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> rilevazione targhe	
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 65	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input type="checkbox"/> edificio pubblico	
<input type="checkbox"/> altro	
distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



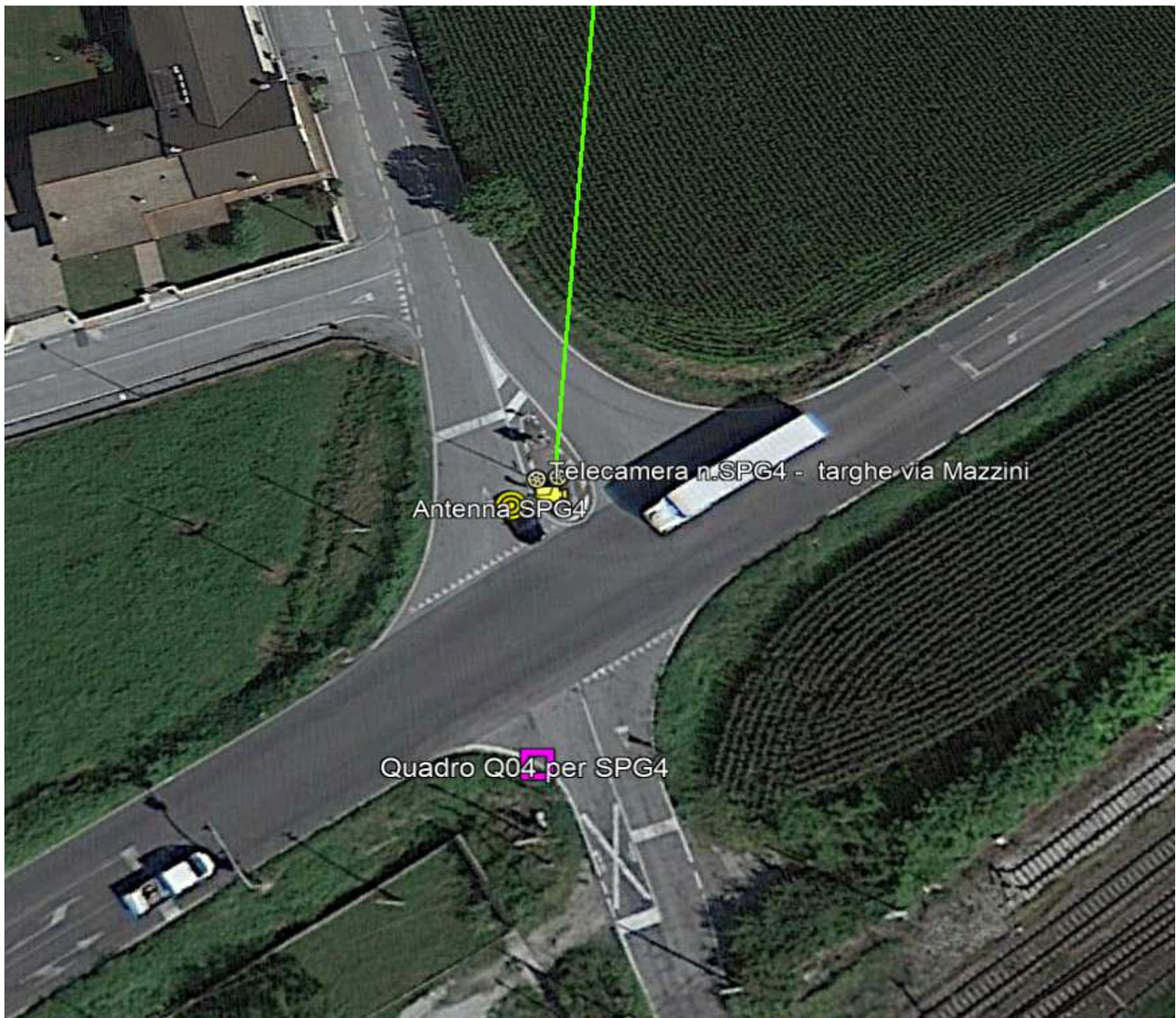
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SP2	lampione pubblica illuminazione esistente zona rotatoria intersezione via Albereria e via Poianella
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°37'57.82"N , 11°39'27.91"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://goo.gl/maps/GJhhWLoRQqYzUuUR8">https://goo.gl/maps/GJhhWLoRQqYzUuUR8</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> rilevazione targhe	
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	esistente
<input type="checkbox"/> edificio pubblico	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 201	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input type="checkbox"/> edificio pubblico	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



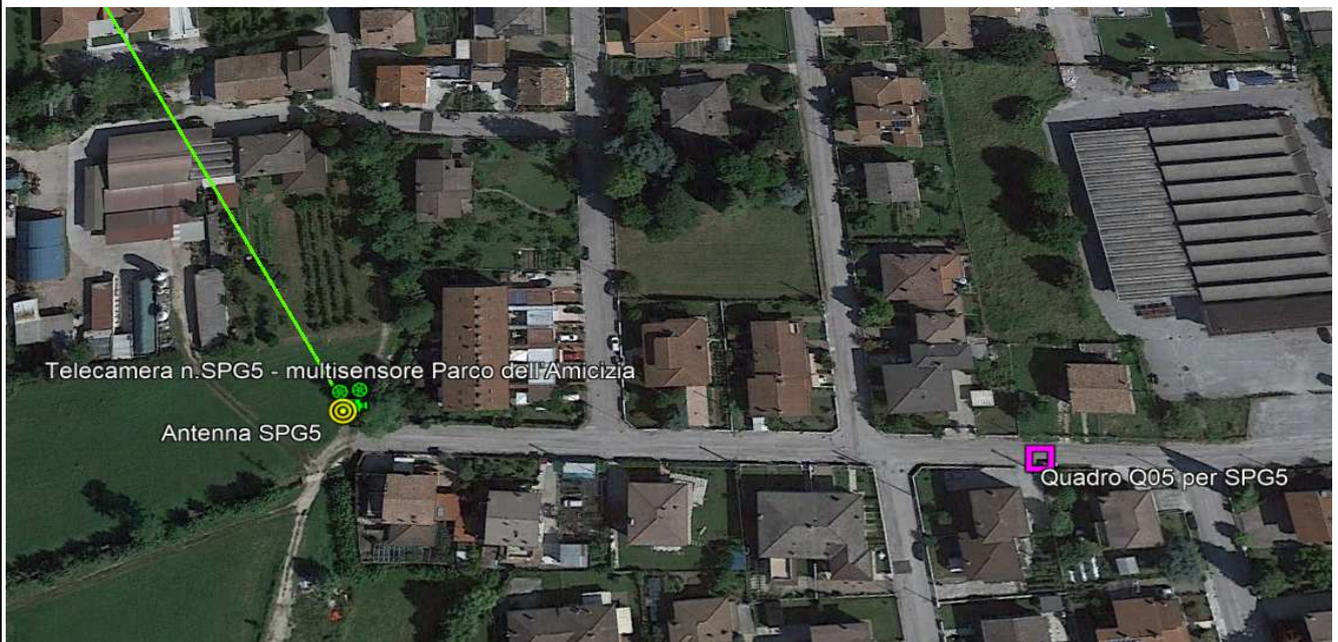
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG3	lampione pubblica illuminazione via Cavour
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°37'9.3846" N, 11°40'45.51553" E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://goo.gl/x6xDz">https://goo.gl/x6xDz</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> rilevazione targhe	
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 30	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio	nuovo armadio a pavimento
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



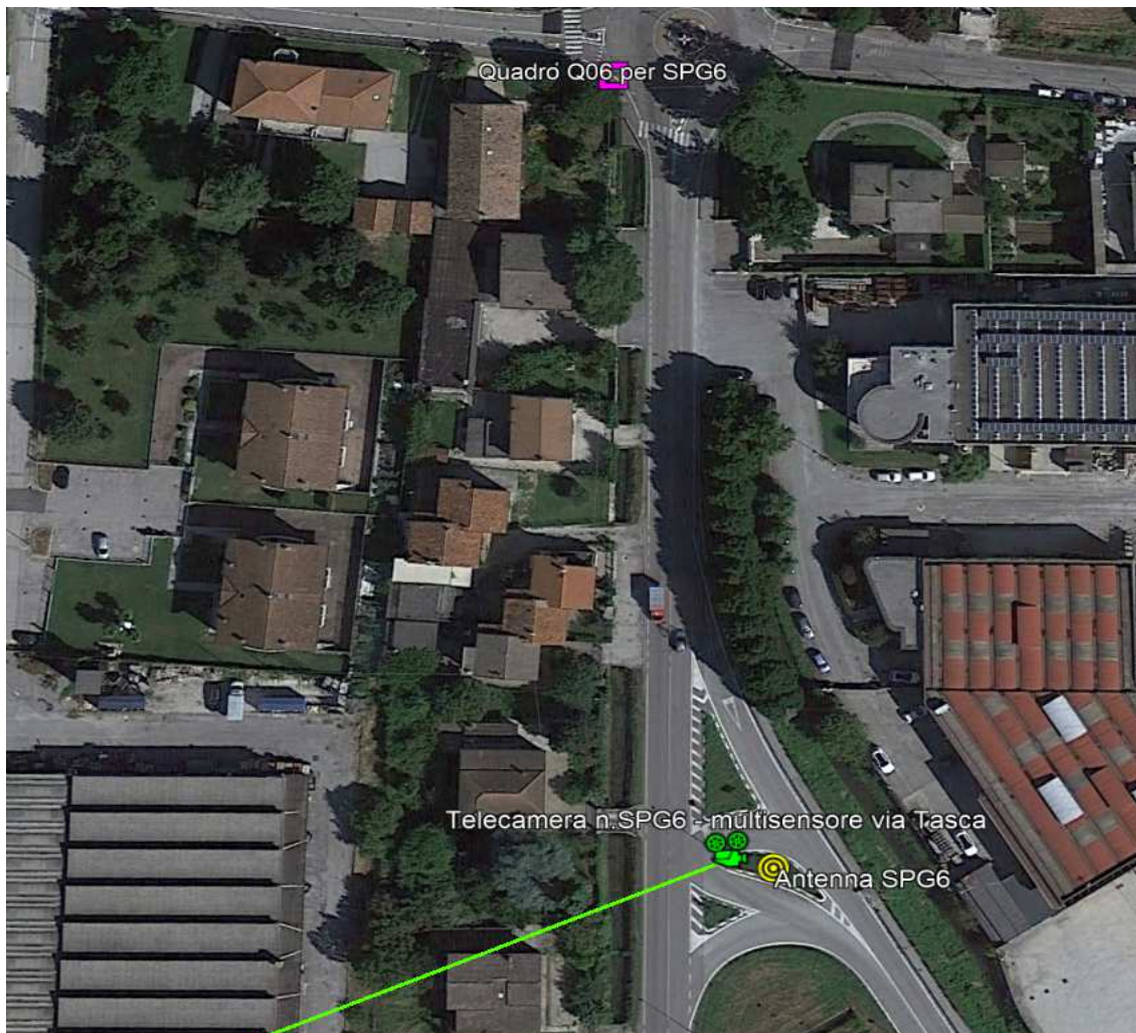
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG4	lampione pubblica illuminazione via Mazzini
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'11.57"N , 11°40'1.42"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://goo.gl/maps/JwDJrGHYL3yZkDfZA">https://goo.gl/maps/JwDJrGHYL3yZkDfZA</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> rilevazione targhe	
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	semaforo esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 6	da nuova muffola
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



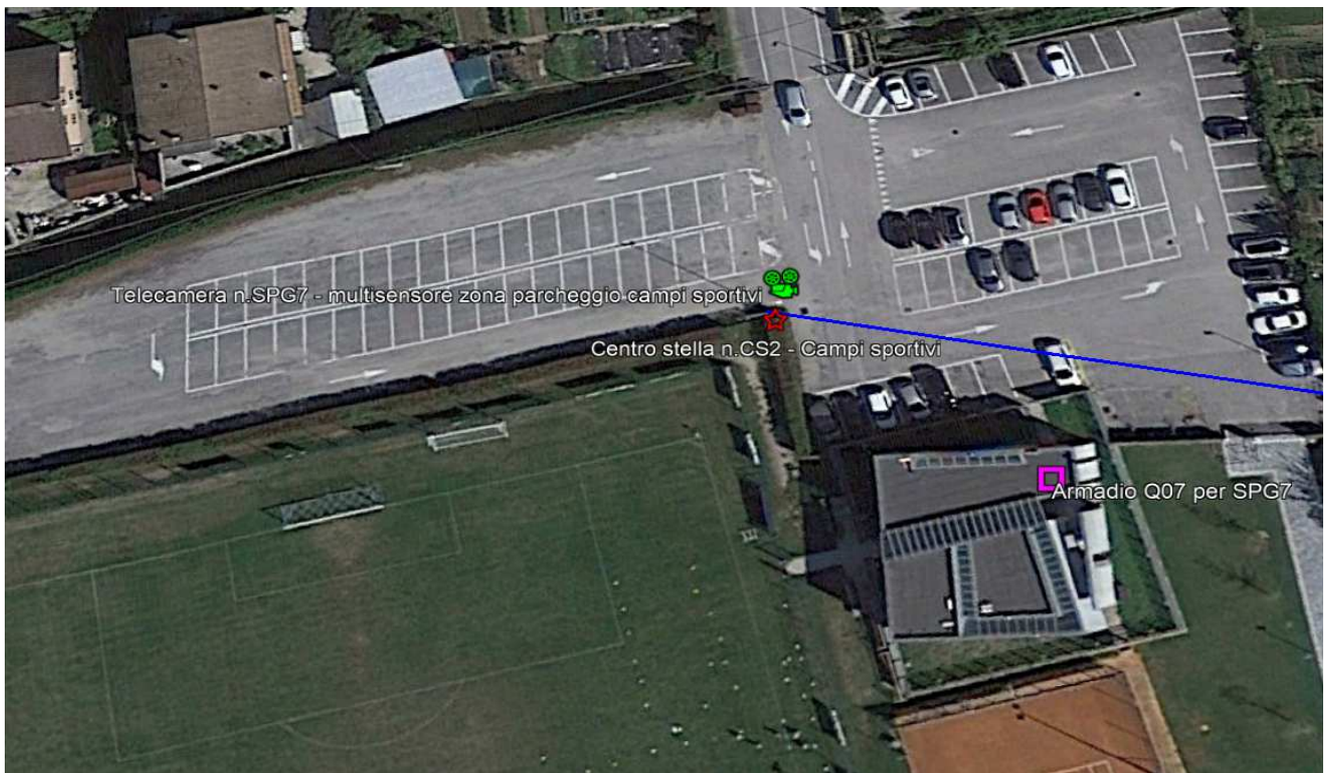
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG5	nuovo palo zona ingresso Parco dell'Amicizia
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'30.70112" N, 11°40'19.64442" E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://maps.google.com/?q=45.608528,11.672123">https://maps.google.com/?q=45.608528,11.672123</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 4 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 185	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



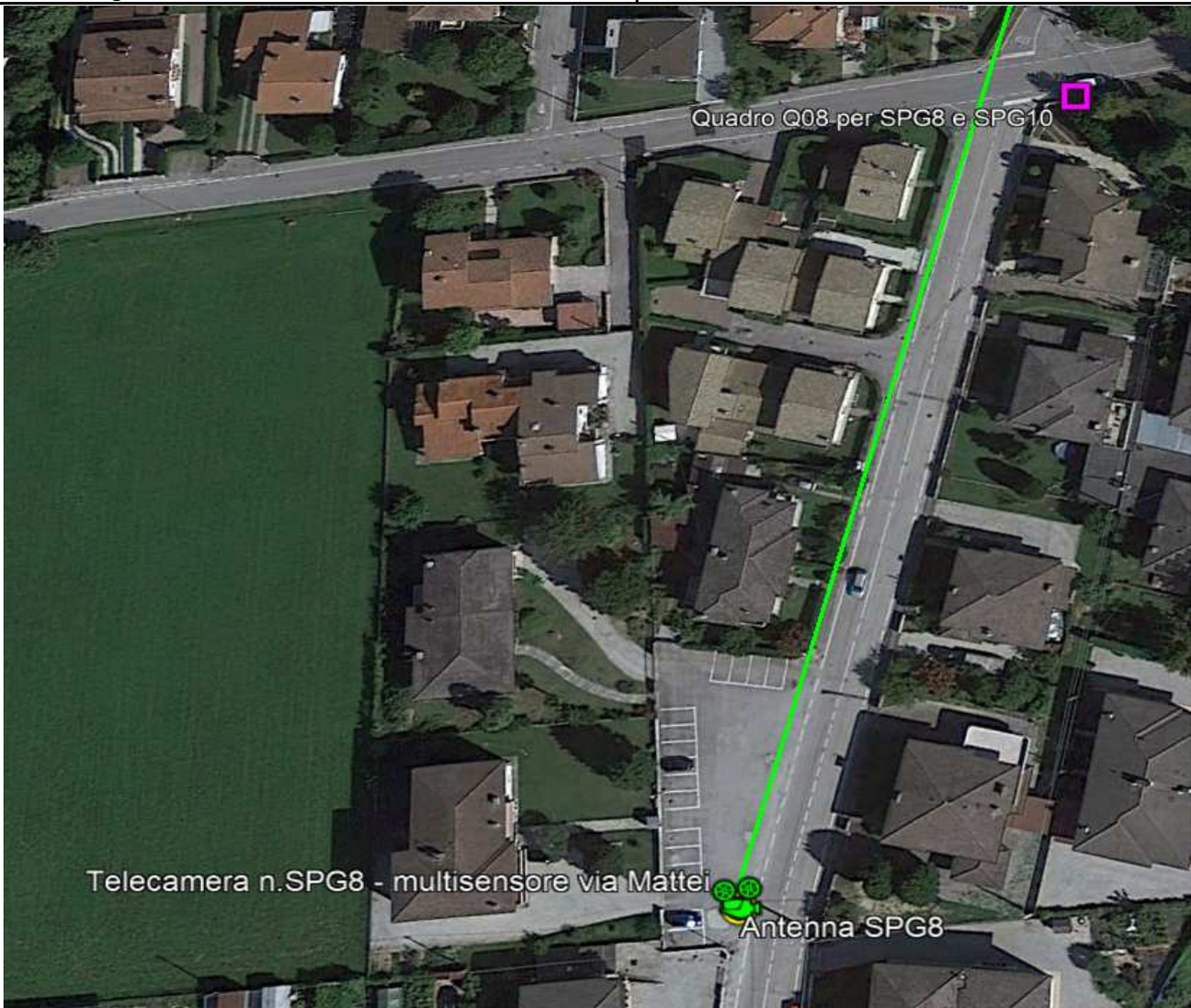
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG6	lampione pubblica illuminazione esistente via Tasca
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45,60823" N, 11,6756 E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="http://maps.google.com/?q=45.60823,11.67560">http://maps.google.com/?q=45.60823,11.67560</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 4 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio stradale	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 200	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 180	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



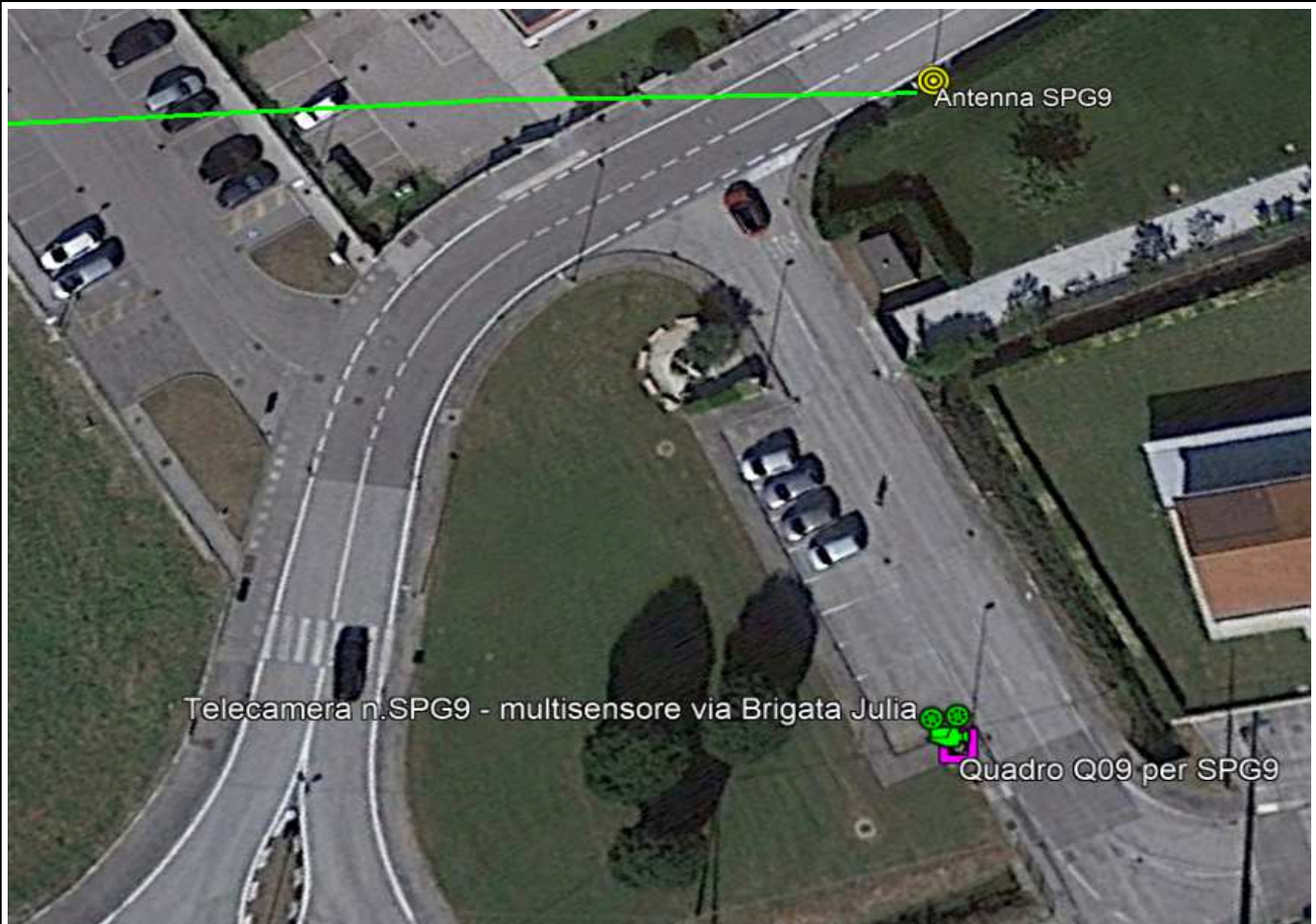
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG7	lampione pubblica illuminazione esistente parcheggio campi sportivi
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'53.6"N 11°39'47.6"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="http://maps.google.com/?q=45.6148971,11.6625715">http://maps.google.com/?q=45.6148971,11.6625715</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 4 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 59	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



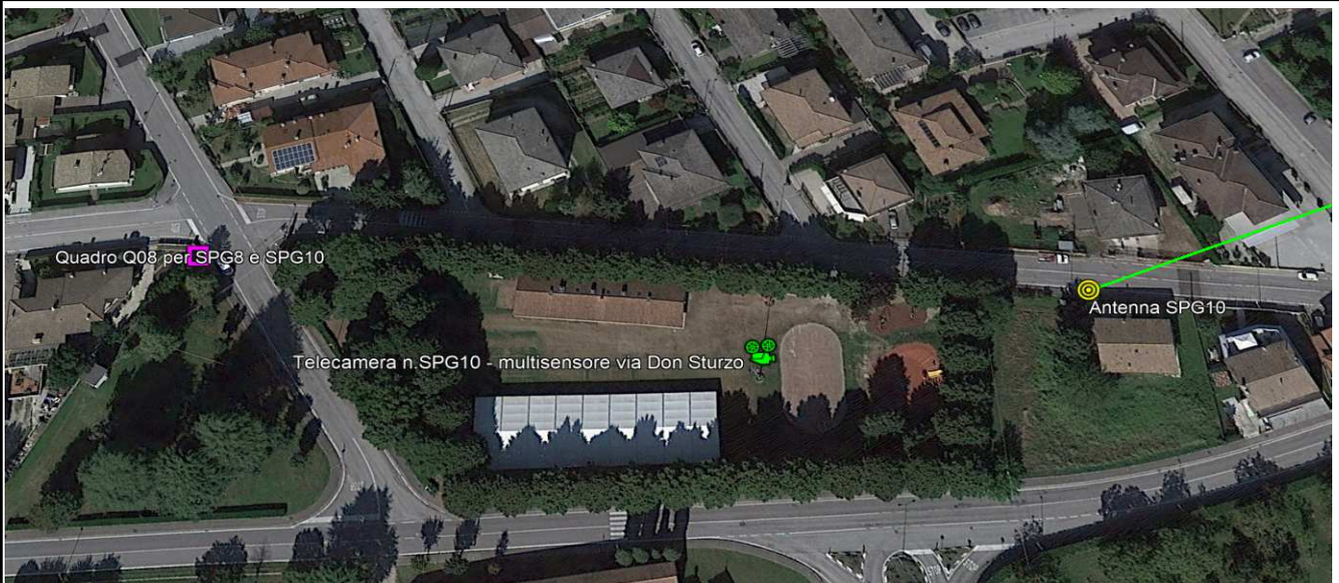
DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG8	lampione pubblica illuminazione esistente
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45,60948"N, 1166705"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="http://maps.google.com/?q=45.60948,11.66705">http://maps.google.com/?q=45.60948,11.66705</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 3 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 226	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG9	lampione pubblica illuminazione esistente via Brigata Julia
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45,61769"N, 11,672969"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://maps.google.com/?q=45.617869,11.672969">https://maps.google.com/?q=45.617869,11.672969</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 4 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 7	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6E
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SP10	torre faro pubblica illuminazione esistente
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'41.36861" N, 11°40'7.27655" E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://maps.google.com/?q=45.611491,11.668688">https://maps.google.com/?q=45.611491,11.668688</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 4 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 150	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 198	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP / fibra ottica	
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG11	lampione pubblica illuminazione esistente
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°36'55.8"N 11°40'02.0"E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="https://maps.google.com/?q=45.6155049,11.6666738,19">https://maps.google.com/?q=45.6155049,11.6666738,19</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 3 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 150	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 175	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP / fibra ottica	
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	



DESCRIZIONE	NOTE
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera identificativo n.SPG12	lampiono pubblica illuminazione esistente
<input checked="" type="checkbox"/> Coordinate	45°6'22.02" N, 11°6'16.9" E
<input checked="" type="checkbox"/> Mappa	<a href="http://maps.google.com/?q=45.62202,11.67169">http://maps.google.com/?q=45.62202,11.67169</a>
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera tipo	
<input checked="" type="checkbox"/> fisso	
<input checked="" type="checkbox"/> Telecamera modello	
<input checked="" type="checkbox"/> digitale	
<input checked="" type="checkbox"/> multisensore	multisensore a 3 ottiche
<input checked="" type="checkbox"/> illuminatore infrarosso	
<input checked="" type="checkbox"/> videoanalisi	
<input checked="" type="checkbox"/> Custodie	
<input checked="" type="checkbox"/> con attacco a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Armadio apparecchiature	
<input checked="" type="checkbox"/> a palo	
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentazione elettrica armadio da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio edificio esistente	esistente
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 10	
<input type="checkbox"/> Derivazione dati da:	
<input checked="" type="checkbox"/> armadio a palo	nuovo armadio a palo
<input checked="" type="checkbox"/> distanza m 5	
<input checked="" type="checkbox"/> Derivazione dati in:	
<input checked="" type="checkbox"/> cavo tipo UTP	categoria 6
<input checked="" type="checkbox"/> Antenna radio	
<input checked="" type="checkbox"/> punto - punto	
<input type="checkbox"/> punto - multipunto	
<input type="checkbox"/> altro	
<input checked="" type="checkbox"/> Disegno	

