






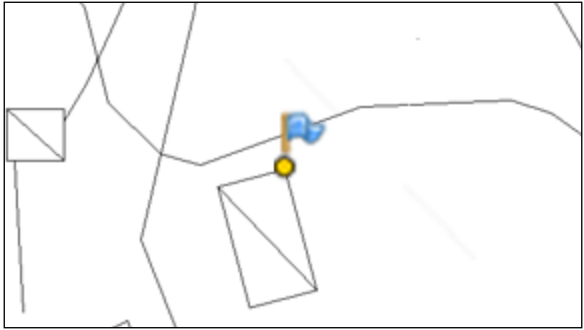

Allegato 2

Monografie Ground Control Point

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 1	Simbolo:			
Descrizione: Vertice Nord-Est dell'abitazione, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.292,76 m	N =	4.860.321,04 m	Q =	96,040 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					




Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 2	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Nord della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.812,92 m	N =	4.860.455,86 m	Q =	33,800 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					


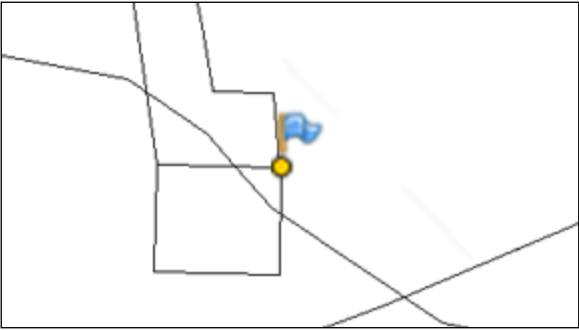

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 3	Simbolo:			
Descrizione: Vertice Sud della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.775,39 m	N =	4.860.636,38 m	Q =	9,560 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					



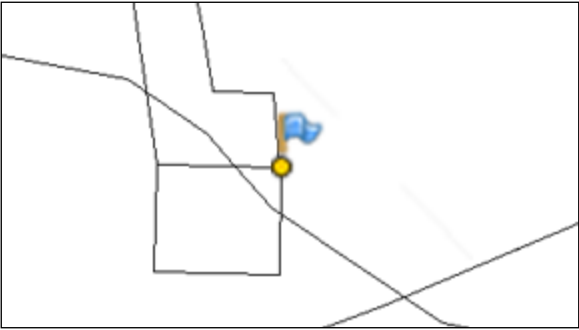

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 5	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Est della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.369,44 m	N =	4.860.142,90 m	Q =	59,380 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					





Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 6	Simbolo:	
Descrizione: Centro del centrocampo del campo da calcio di dimensioni maggiori del centro sportivo Martellini			
Coordinate UTM WGS84			
E =	605.599,58 m	N =	4.860.642,13 m
Q =			7,420 m
Inquadramento		Dettaglio	
			
		Immagine	
			





Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 7	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Est della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.479,00 m	N =	4.860.233,16 m	Q =	76,320 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 9	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Est della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.497,30 m	N =	4.860.419,93 m	Q =	57,570 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 10	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Nord della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.581,49 m	N =	4.860.332,11 m	Q =	85,350 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 11	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Sud della copertura dell'edificio, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.467,22 m	N =	4.860.501,11 m	Q =	40,310 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					

Progettazione e sperimentazione di un sistema di presa fotogrammetrico ad ampio FoV

Vertice:	point 12	Simbolo:			
Descrizione: Vertice più a Sud della copertura del rudere, misurato alla quota di gronda					
Coordinate UTM WGS84					
E =	605.628,33 m	N =	4.860.341,82 m	Q =	68,360 m
Inquadramento		Dettaglio			
					
		Immagine			
					