

Area logistica di cantiere cavidotto 36kV

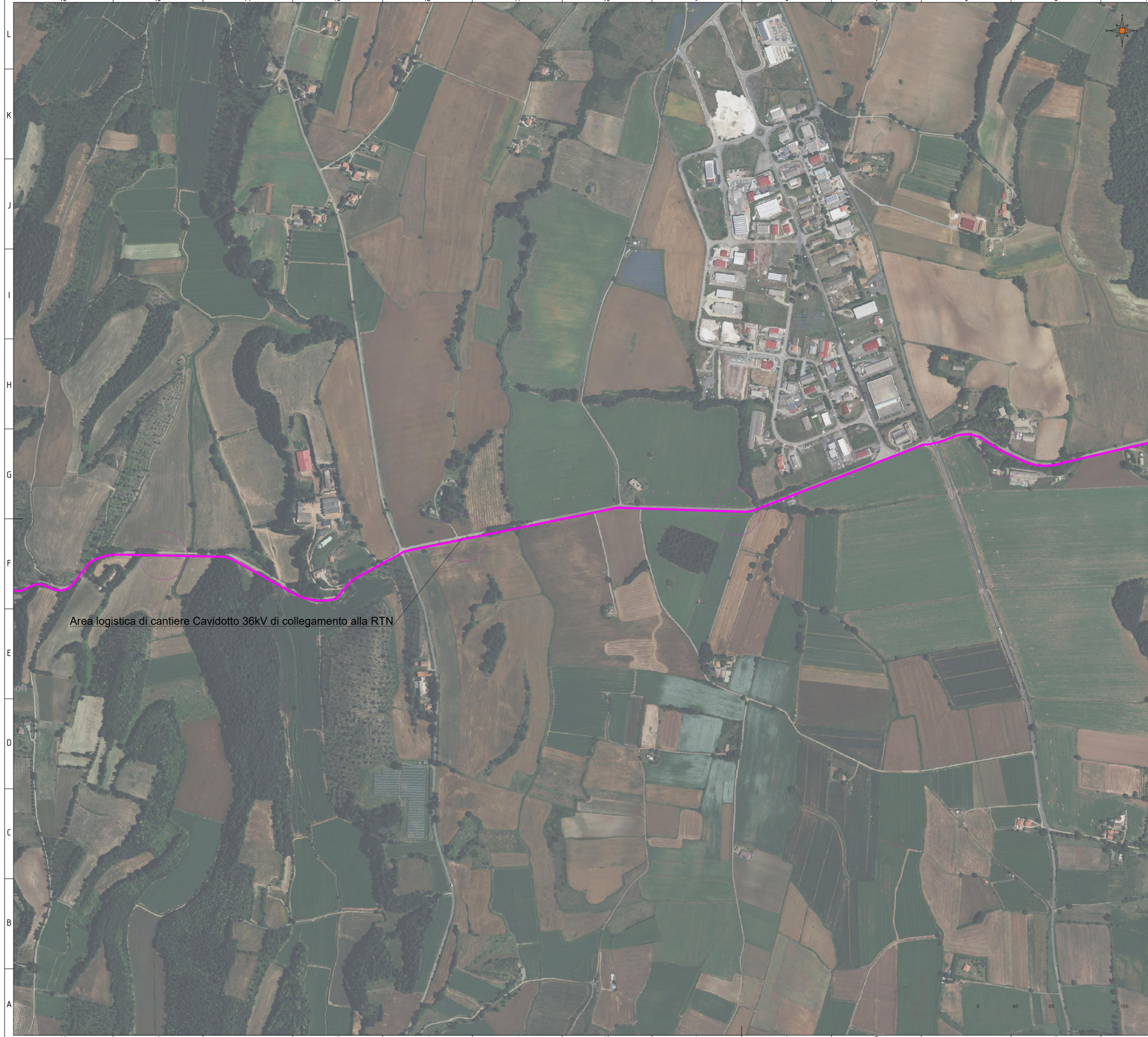
Area logistica di cantiere cavidotto 36kV

Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN

- Legenda**
-  Aree di impianto
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione interna
 -  Area logistica di cantiere cavidotto 36kV
 -  Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico				
		Nome da disegno/titolo Opere di cantierizzazione cavidotto di connessione AT36kV				
Numero di disegno 19.21.01.W26	Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente		Page 1	Revisione	
Le informazioni incluse in questo disegno sono sono proprietà di Ingenuum Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.						



- Legenda**
- Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN
 - Cavidotto AT (36kV) di connessione interna
 - Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN

Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltico				
Nome da disegno/titolo		Opere di cantierizzazione cavidotto di connessione AT36kV				
Numero di disegno 119.21.01.W26		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 2	Revisione	

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenuum Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



- Legenda**
- Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN
 - Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN

Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltico				
Nome da disegno/titolo		Opere di cantierizzazione cavidotto di connessione AT36kV				
Numero di disegno 119.21.01.W26		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente			
				Page 3	Revisione	

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.



Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN

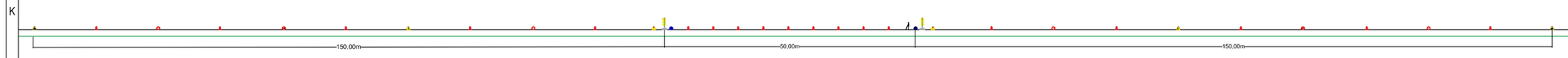
- Legenda**
-  Nuova SE RTN 380/132/36 kV (non oggetto di valutazione)
 -  API
 -  Cavidotto AT (36kV) di connessione alla RTN
 -  Area logistica di cantiere Cavidotto 36kV di collegamento alla RTN



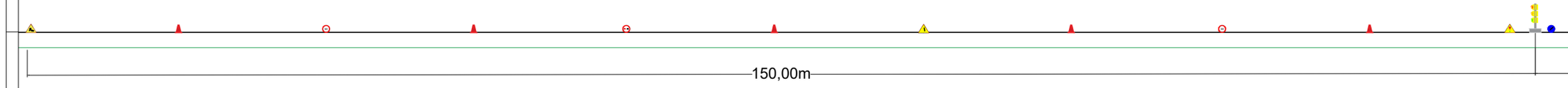
0.1	12/05/2023	Revisione per integrazioni VIA		3E	-	-
Revisione	Data	Descrizione		Fatto	Verificato	Approvato
Dimensione A1	Scala 1:5000	Progetto Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico				
Nome da disegno/titolo		Opere di cantierizzazione cavidotto di connessione AT36kV				
Numero di disegno 119.21.01.W26		Ubicazione Acquapendente, Italy	Cliente	Page 4	Revisione	

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenium Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.

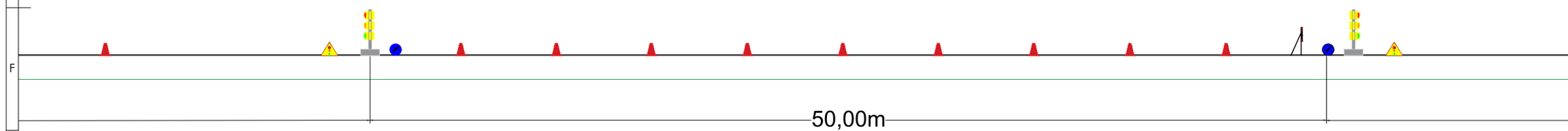
Esempio di senso unico alternato a mezzo impianto semaforico su strade extra urbane
 Omettendo in limite 50km/h è possibile utilizzare lo stesso posizionamento della segnaletica anche in strade urbane



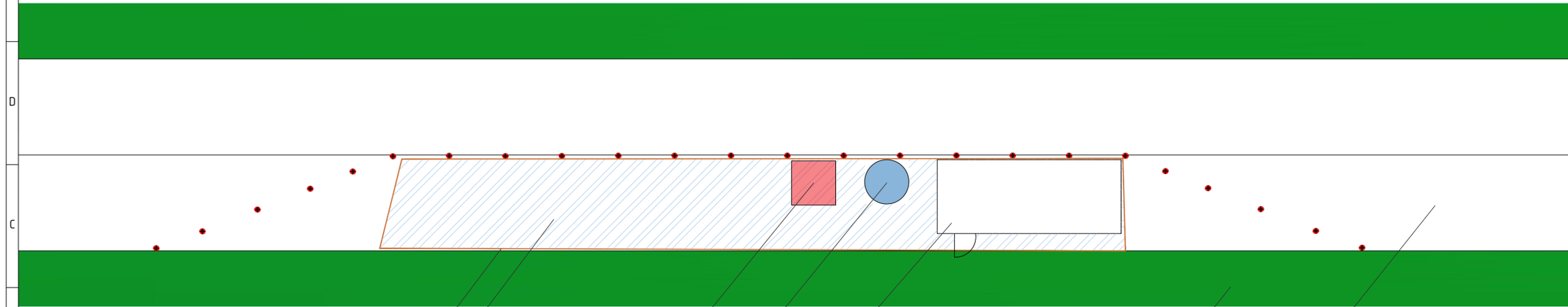
Particolare della segnaletica di avvicinamento per senso unico alternato a mezzo impianto semaforico



Particolare della segnaletica di posizione per senso unico alternato a mezzo impianto semaforico



Esempio di allestimento dell'area di stoccaggio e cantiere per il cavidotto 36kV



Area adibita a stoccaggio materiali e ricovero mezzi
 Recinzione di cantiere
 WC Chimico
 Serbatoio Acqua
 Container Ufficio/Refettorio
 Banchina laterale
 Carreggiate



Revisione	0.1	Data	12/05/2023	Descrizione	Revisione per integrazioni VIA	Fatto	3E	Verificato	-	Approvato	-
Dimensione	A1	Scala	Varia	Progetto	Acquapendente 37.15MWp Impianto agrovoltaico						
Nome da disegno/titolo		Opere di cantierizzazione cavidotto di connessione AT36kV									
Numero di disegno		Ubicazione		Cliente		Page		Revisione			
119.21.01.W26		Acquapendente, Italy				5					

Le informazioni incluse in questo disegno sono proprietà di Ingenuum Capital Alliance, S.L. (Spain). Qualsiasi totale o parziale riproduzione è proibita senza il consenso scritto di Capital Alliance.