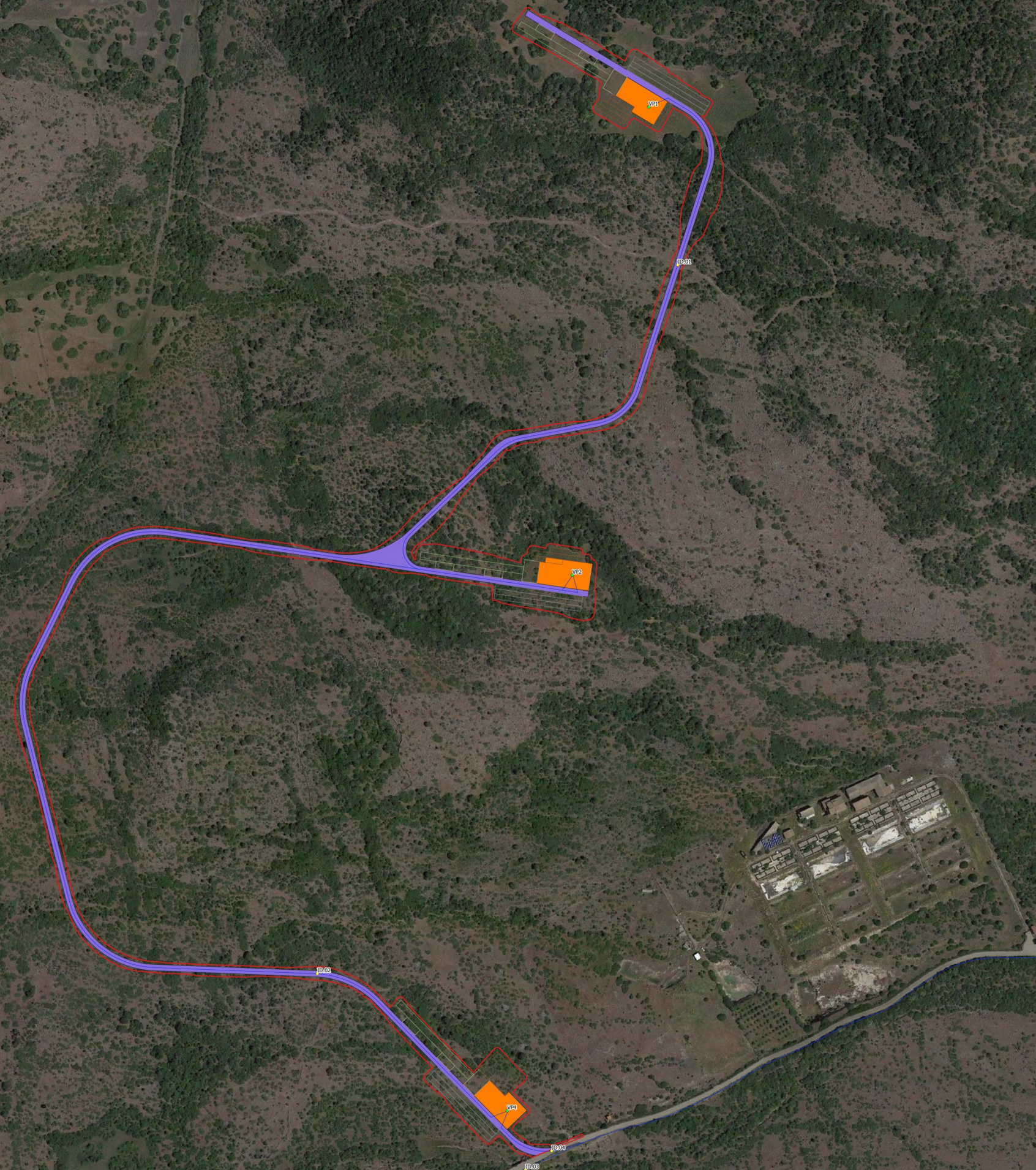




Legenda

- Interferenze ID.XX
- Aerogeneratori di Progetto
- Piazzola definitiva
- Area braccio gru principale
- Area stoccaggio pale
- Area stoccaggio torri
- Aree gru ausiliarie
- Cabina di raccolta Cavidotti
- Site Camp
- Ingombri opere civili
- Viabilità di progetto**
- Da riadattare
- Nuova realizzazione

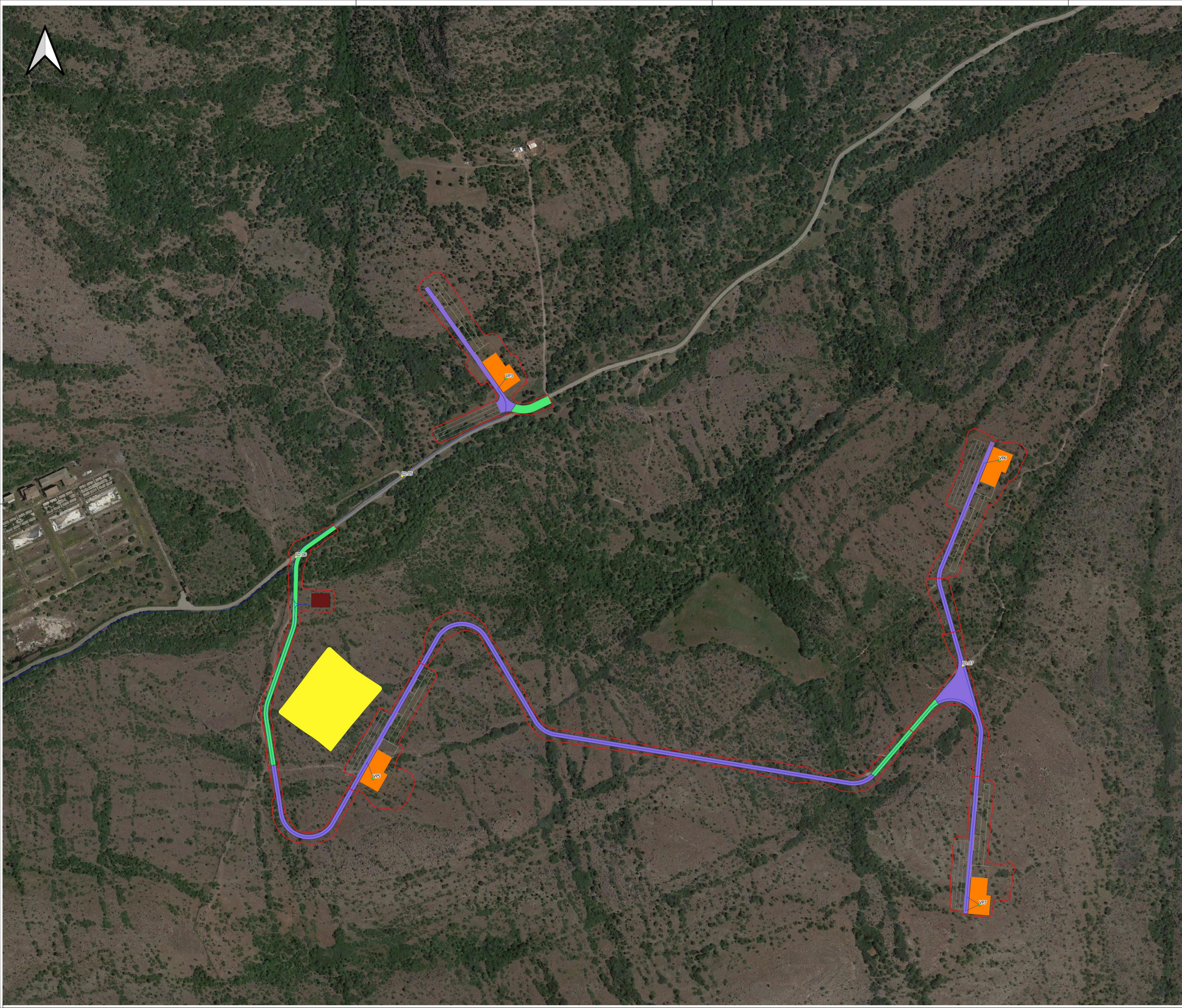


Impianto eolico "Monte Pranu"					
Oggetto:					
VIL.037 - Relazione sul censimento e la risoluzione delle interferenze					
Proponente: 			Progettista: 		
Sardeolica Srl Sesta Strada Ovest 09056 Uta, ZI Macchareddu Italy			Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canonica - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com		
01	INTEGRATI COMMENTI	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polnelli	09/11/2023
02	PRIMA EMISSIONE	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polnelli	10/10/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del Progetto: Definitiva		Formato: A0	Pagina 1/9	Scala: 1:1500	



Legenda

- Interferenze ID.XX
- Aerogeneratori di Progetto
- Piazzola definitiva
- Area braccio gru principale
- Area stoccaggio pale
- Area stoccaggio torri
- Aree gru ausiliarie
- Cabina di raccolta
- Cavidotti
- Site Camp
- Ingombri opere civili
- Viabilità di progetto**
- Da riadattare
- Nuova realizzazione



Impianto eolico "Monte Pranu"

Oggetto:

VIL.037 - Relazione sul censimento e la risoluzione delle interferenze

<p>Proponente:</p>  <p>Sardeolica Srl Sesta Strada Ovest 09168 Uta, ZI Macchiarreddu Italy</p>	<p>Progettista:</p>  <p>Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com</p>
---	--

Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
01	INTEGRATI COMMENTI	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polinelli	09/11/2023
00	PRIMA EMISSIONE	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polinelli	10/10/2023



Legenda

- Interferenze ID.XX
 - Aerogeneratori di Progetto
 - Piazzola definitiva
 - Area braccio gru principale
 - Area stoccaggio pale
 - Area stoccaggio torri
 - Aree gru ausiliarie
 - Cabina di raccolta
 - Cavidotti
 - Site Camp
 - Ingombri opere civili
- Viabilità di progetto**
- Da riadattare
 - Nuova realizzazione



Impianto eolico "Monte Pranu"					
Oggetto:					
VIL.037 - Relazione sul censimento e la risoluzione delle interferenze					
Proponente:  Sardeolica Srl Sesta Strada Ovest 09168 Uta, ZI Macchiarreddu Italy			Progettista:  Stantec S.p.A. Centro Direzionale Milano 2 Palazzo Canova - 20090 Segrate (Milano) Tel: +39 02 94757420 www.stantec.com		
01	INTEGRATI COMMENTI	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polinelli	09/11/2023
00	PRIMA EMISSIONE	M.Carnevale	D.Mansi	P.Polinelli	10/10/2023
Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato	Data
Fase del Progetto: Definitiva		Formato: A0	Pagina 3/9	Scala: 1:1500	

id	Nome	Topologia di interferenza	Opere Interferenti	Risoluzione interferenza
1	ID.01	Interferenza con strada sterrata	Cavidotto, Viabilità di nuova realizzazione, Ingombro viabilità	La realizzazione della nuova viabilità permetterà un rifacimento del tratto di strada sterrata interessato. La restante parte della strada sterrata sarà collegata alla strada di progetto e non comporterà quindi nessuna interruzione. In ogni caso, l'intervento in progetto comporterà un miglioramento dell'attuale condizione di tale breve tratto di strada sterrata poiché questa, al momento, risulta inutilizzabile a causa delle sue pessime condizioni.
2	ID.02	Interferenza con muretto a secco	Cavidotto, Viabilità di nuova realizzazione, Ingombro viabilità	Il muretto a secco considerato è in pessime condizioni. L'interferenza inoltre riguarda solo un ristretto tratto della viabilità di progetto. Verrà creato un varco nel muretto e si provvederà il ripristino dello stesso nell'area circostante all'interferenza. (Figura 1)
3	ID.03	Interferenza con attraversamento drenaggio acqua	Cavidotto	Il cavidotto passerà al di sotto dell'opera idraulica senza interessarla come da tipico "risoluzione interferenza con tubi di attraversamento idraulico" presente nell'elaborato VIL.056 - <i>Tipico di posa cavidotti e risoluzione delle interferenze.</i>
4	ID.04	Interferenza con strada asfaltata	Cavidotto	Il cavidotto passerà al di sotto dell'opera stradale. Si procederà al taglio della pavimentazione e al suo successivo ripristino in seguito alla posa del cavidotto come da tipico "sezioni tipiche vie cavo su strada asfaltata" presente nell'elaborato VIL.056 - <i>Tipico di posa cavidotti e risoluzione delle interferenze.</i>
5	ID.05	Interferenza con strada sterrata	Cavidotto	Il cavidotto passerà al di sotto dell'opera stradale. Si procederà al ripristino della strada in seguito alla posa del cavidotto come da tipico "SEZIONI TIPICHE VIE CAVO SU STRADA DI IMPIANTO" presente nell'elaborato VIL.056 - <i>Tipico di posa cavidotti e risoluzione delle interferenze.</i> Si provvederà al ripristino della strada sterrata secondo le stesse specifiche impiegate per la viabilità di impianto, nonostante le condizioni di tale strada siano ad oggi pessime.

6	ID.06	Interferenza con attraversamento drenaggio acqua	Cavidotto, Viabilità da riadattare, Ingombro viabilità	Gli attraversamenti per il drenaggio delle acque verranno ricostruiti ed adeguati coerentemente con il riadattamento della viabilità esistente predisposto per il progetto e a seguito della posa del cavidotto, il quale si collocherà al di sotto dell'opera idraulica, come da tipico "risoluzione interferenza con tubi di attraversamento idraulico" presente nell'elaborato <i>VIL.056 - Tipico di posa cavidotti e risoluzione delle interferenze</i> .
7	ID.07	Interferenza con strada sterrata	Cavidotto, Viabilità di nuova realizzazione, Ingombro viabilità	La realizzazione della nuova viabilità permetterà un rifacimento del tratto di strada sterrata interessato. La restante parte della strada sterrata sarà collegata alla strada di progetto e non comporterà quindi nessuna interruzione. La strada sterrata, in corrispondenza dell'interferenza, sarà ripristinata alle stesse condizioni con cui si prevede di realizzare la viabilità di impianto, determinando dunque un miglioramento delle condizioni della strada esistente.
8	ID.08	Interferenza con muretto a secco	Cavidotto, Viabilità da riadattare, Ingombro viabilità	Il muretto a secco considerato ha già subito interventi per la realizzazione di un accesso alle proprietà, causandone un deterioramento delle condizioni. Verrà quindi adeguata solo l'apertura già presente e la parte di muretto intorno ad essa verrà ripristinata a regola d'arte. (Figura 2)
9	ID.09	Interferenza con muretto a secco	Cavidotto, Viabilità da riadattare, Ingombro viabilità	Il muretto a secco considerato ha già subito interventi per la realizzazione di un passaggio per la viabilità esistente, causandone un deterioramento delle condizioni. Verrà quindi adeguata solo l'apertura già presente e la parte di muretto intorno ad essa verrà ripristinata a regola d'arte.
10	ID.10	Interferenza con muretto a secco	Piazzola temporanea, ingombro della piazzola temporanea	In questa fase di progettazione gli ingombri sono stati stimati in via cautelativa. In fasi di progettazione successive gli ingombri delle opere verranno rivalutati in ottica di salvaguardare il muretto a secco interferente. In caso l'interferenza venisse riconfermata si adotteranno tecniche di stoccaggio dei componenti ed installazione della gru volti a non causare danni al muretto. Infine, in assenza di alternative, al

				termine dei lavori, poiché il muretto ricade su opere temporanee, si provvederà al ripristino a regola d'arte. (Figura 3)
--	--	--	--	---

CENSIMENTO E RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE

Note:

Qualora in una successiva fase della progettazione dovessero essere rinvenute ulteriori interferenze con le opere, si provvederà come di seguito:

1. **Muretti a secco:** Se l'interferenza riguarda la viabilità, i muretti verranno arretrati rispetto alle opere e verranno ripristinati a regola d'arte. Se l'interferenza riguarda i cavidotti, si passerà con questi ultimi al di sotto dei muretti, senza interessarli, oppure, qualora non fosse possibile adottare tale tecnica, si provvederà a ripristinarli a regola d'arte una volta posati i cavidotti.
2. **Drenaggi:** Se l'interferenza riguarda la viabilità, i drenaggi verranno ricostruiti a regola d'arte. Se l'interferenza riguarda i cavidotti, si passerà con questi ultimi al di sotto dell'opera idraulica senza interessarla come da tipico "risoluzione interferenza con tubi di attraversamento idraulico" presente nell'elaborato VIL.056 - *Tipico di posa cavidotti e risoluzione delle interferenze*.

FOTOGRAFIE INTERFERENZE CON MURETTI A SECCO



Figura 1: Interferenza ID.02 (1466953 E; 4328732 N)



Figura 2: Interferenza ID.08 (1466452 E, 4327548 N)



Figura 3: Interferenza ID.10 (1467420 E, 4327938 N)