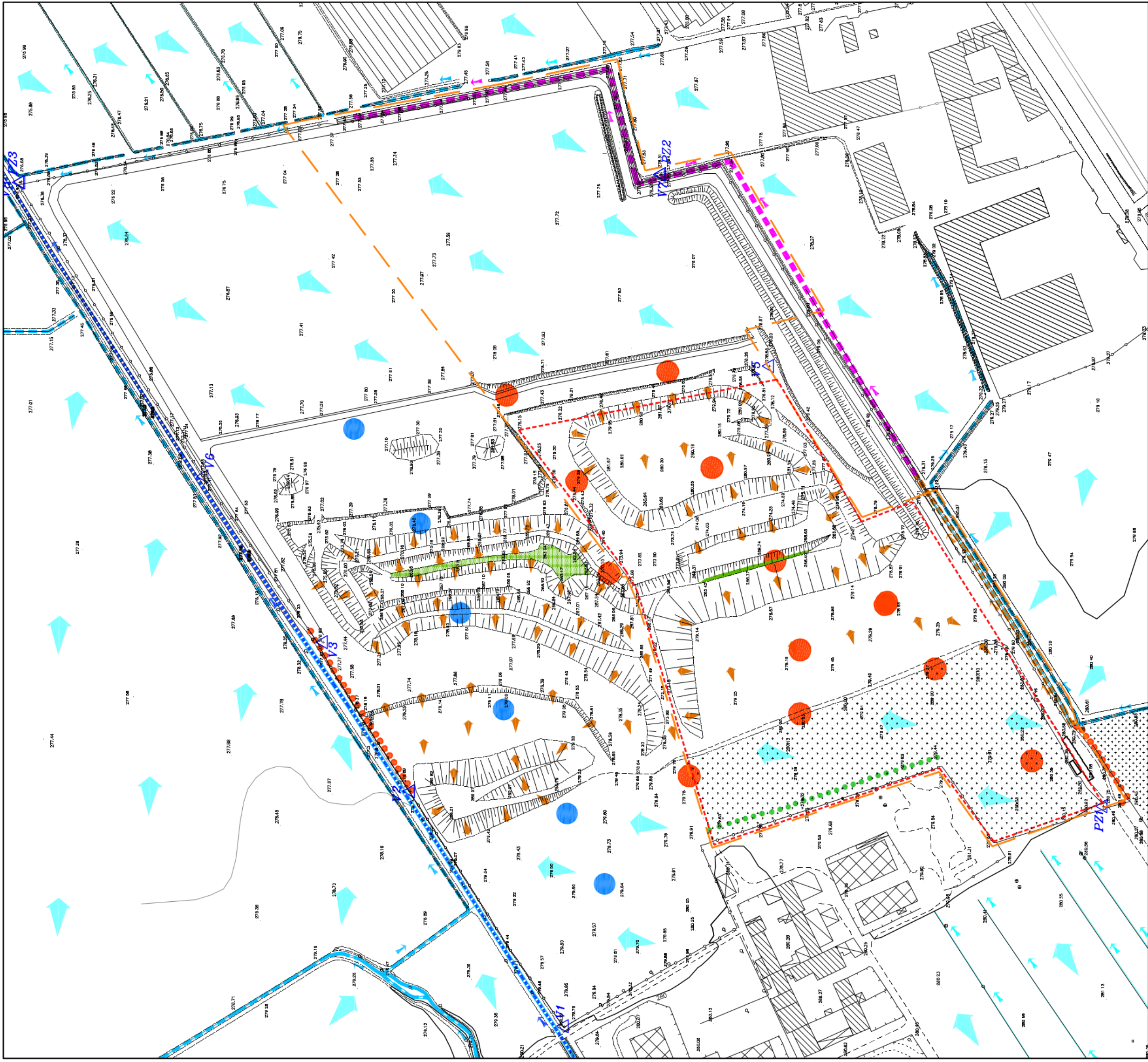
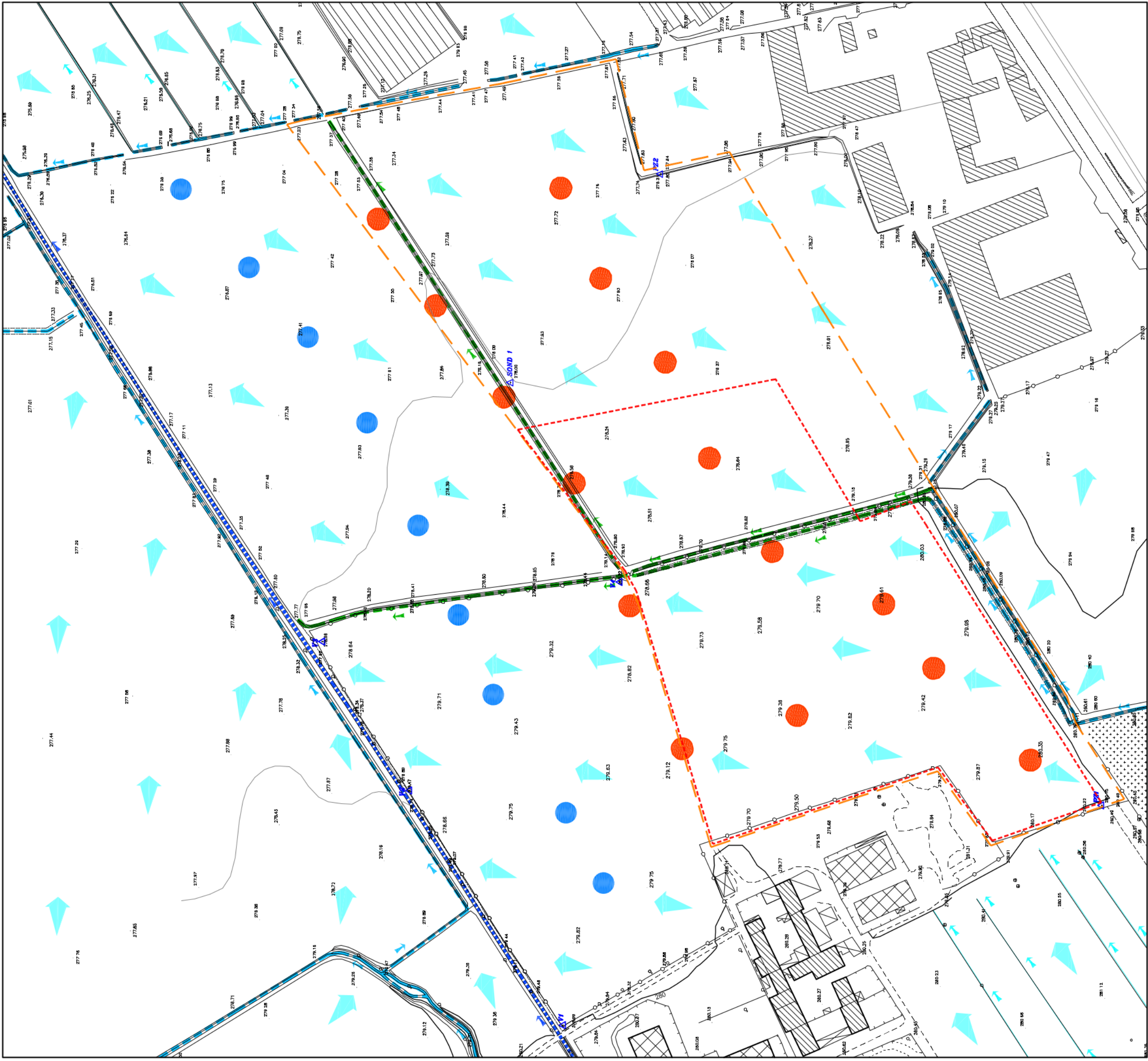


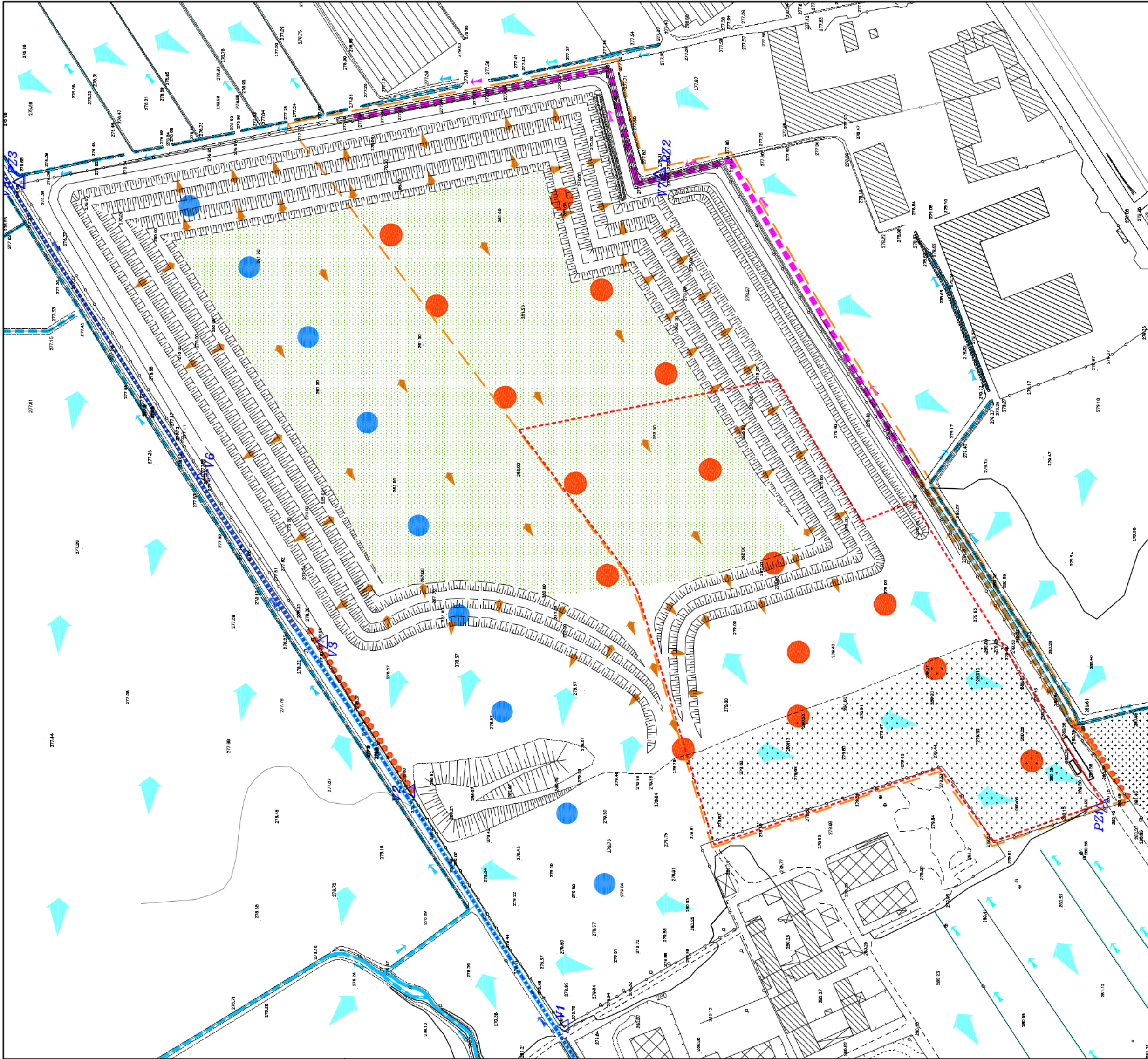
STATO DI INIZIO LAVORI



STATO FINALE: RECUPERO ALLO STATO ORIGINARIO



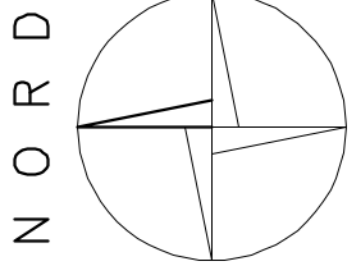
STATO DI MASSIMO SCAVO TEORICAMENTE RAGGIUNGIBILE



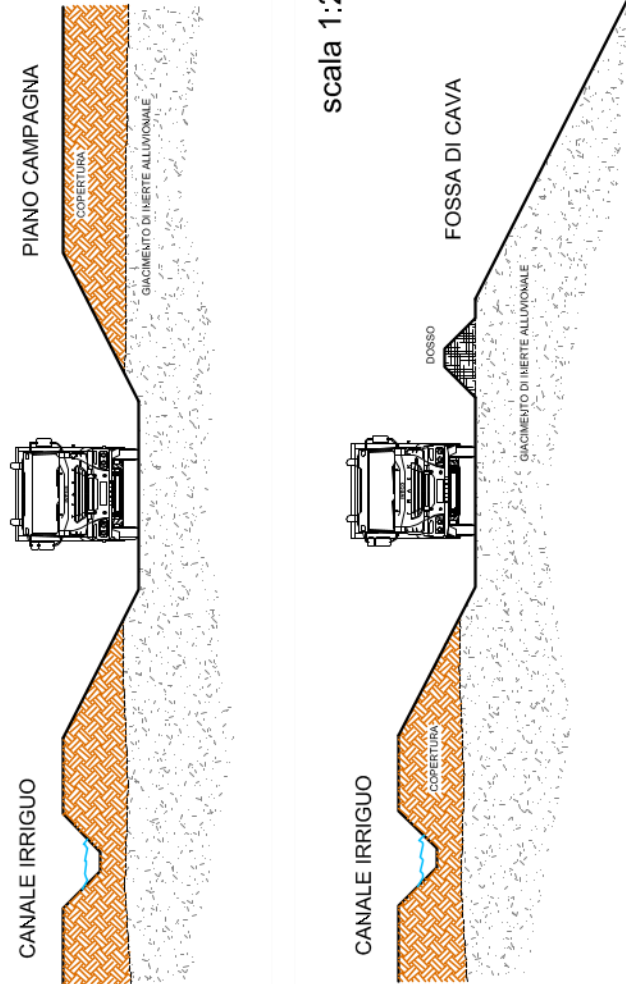
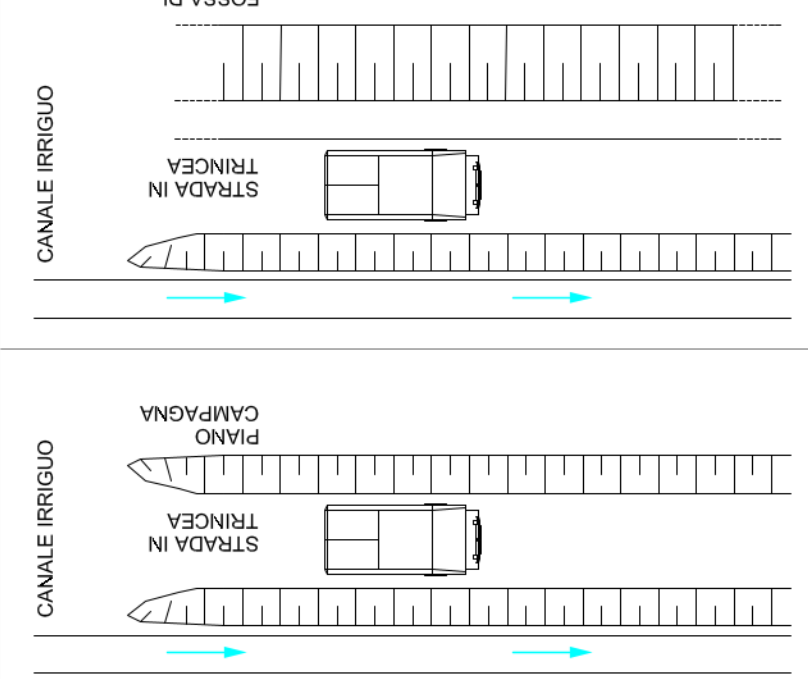
| | |
|--|--|
| | Direzione principale di scorrimento delle acque meteoriche nelle aree incolte e recuperate |
| | Direzione principale di scorrimento delle acque meteoriche nelle aree di cantiere |
| | Tratto di fosso esistente e direzione principale di scorrimento delle acque canalizzate |
| | Canali irrigui principali e direzione di scorrimento delle acque canalizzate |
| | Tratto di fosso realizzato dalla ditta precedente con dosso di interazione allo scorrimento delle acque meteoriche |
| | Canale irriguo deviato prima dell'inizio lavori di ampliamento che dovrà essere smantellato a fine coltivazione |
| | Canale irriguo principale ripristinato come allo stato originario in fase di recupero ambientale |
| | Canale demaniale della Venaria e direzione di scorrimento delle acque |
| | Superfici di fondo scavo utilizzate per la raccolta e smaltimento per infiltrazione delle acque meteoriche superficiali. |
| | Dosso interazione allo scorrimento delle acque meteoriche posto alla base della recinzione |
| | Cardato in terra esistente avente anche funzione di drenaggio allo scorrimento delle acque meteoriche |
| | Punti di dispersione naturale delle acque meteoriche in aree incolte ad elevata pezzatura CAVE DRUENTO SRL |
| | Punti di dispersione naturale delle acque meteoriche realizzati con ciottoli ad elevata pezzatura ESCO.GE. SRL |
| | Canale irriguo da eliminare prima dell'inizio lavori di ampliamento che dovrà essere ripristinato a fine coltivazione |

LEGGENDA

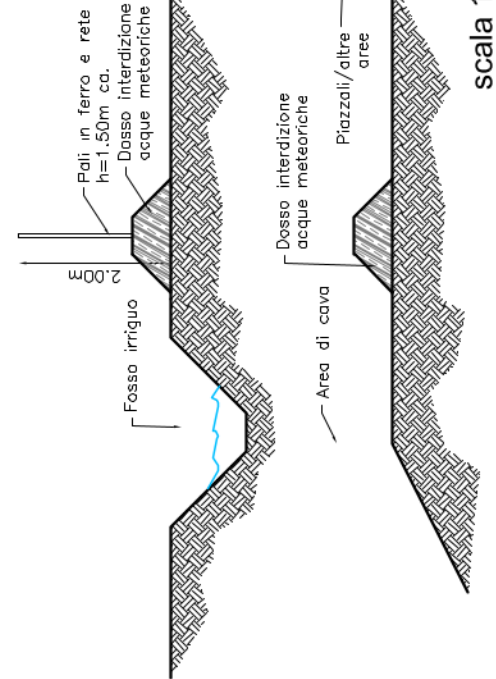
| | |
|--|-------------------------------------|
| | Area in disponibilità CAVE DRUENTO |
| | Area autorizzata CAVE DRUENTO |
| | Coposaldi |
| | Punto quota 277.76 |
| | Direttrici |
| | Curve di livello |
| | Recinzioni |
| | Piste interne |
| | Canali — fossi irrigui |
| | Ciglio superiore |
| | Ciglio inferiore |
| | Altra attività estrattiva esistente |
| | Area recuperata ad uso agricolo |

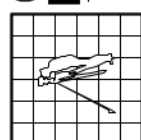



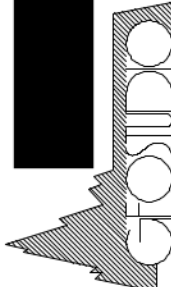


SCHEMA TIPO PISTE INTERNE



SCHEMA DOSSO INTERDIZIONE ACQUE METEORICHE



| | | | | | |
|---|---------|--|-----|------|------------|
| CITTA' METROPOLITANA | | TORINO | | | |
| COMUNE | | COLLEGNO | | | |
| LOCALITA' | | CASCINA PROVVIDENZA | | | |
| COMMITTENTE | | SOC. CAVE DRUENTO SRL | | | |
| L.R. 23/2016 L.R. 13/2023 istanza modifica autorizzazione V.I.A. per rinnovo e ampliamento coltivazione mineraria e recupero ambientale | | | | | |
| PROGETTO ESECUTIVO LR 23/2016 | | | | | |
| PLANIMETRIA CIRCUITI IDRAULICI | | | | | |
| SCALA | 1:2.000 | TAVOLA | C10 | DATA | Marzo 2026 |
| FIRMA ESERCENTE | | | | | |
| GRUPPO DI PROGETTAZIONE | | | | | |
|  | |  Topografia e servizi per l'ingegneria e l'architettura | | | |
| Geol.  | |  | | | |
|  | | | | | |