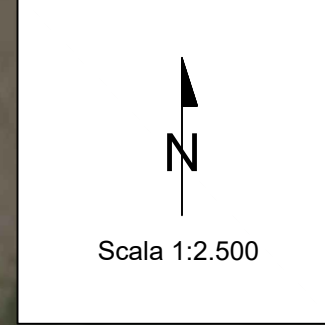
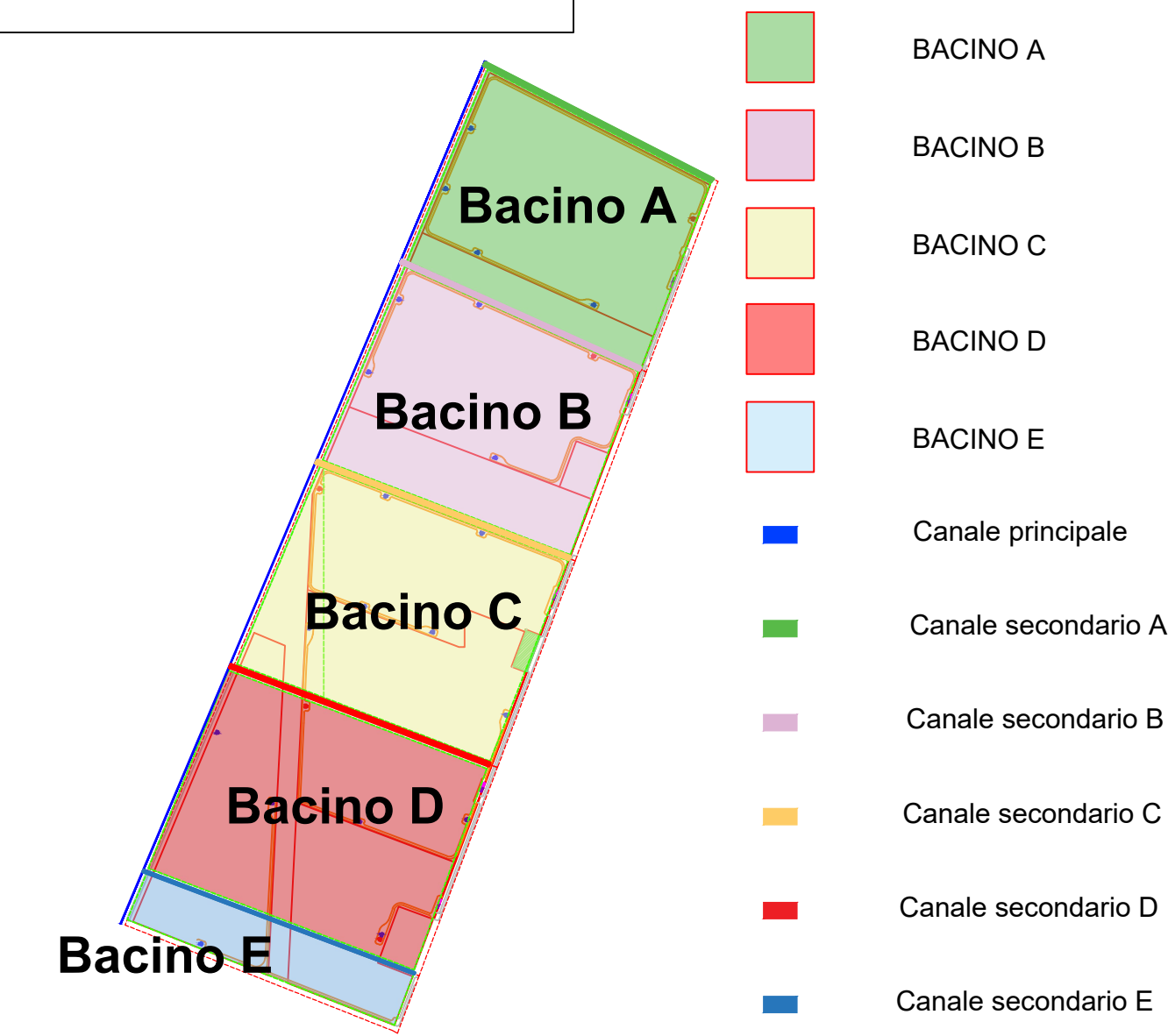


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



RETE DI DRENAGGIO - KEYPLAN



LEGENDA

- Struttura tracker 2x14
- Struttura tracker 2x28
- Scavo a sezione obbligata trincee drenanti
Dimensioni sezione: 0,30 x 0,90 m
Volume di scavo tot: 16.450 m³
Volume riutilizzato tot: 16.450 m³
- Scavi per Canale secondario A
Volume di scavo tot: 1.231,4 m³
Volume riutilizzato tot: 1.231,4 m³
- Scavi per Canale secondario B
Volume di scavo tot: 1.163,6 m³
Volume riutilizzato tot: 1.163,6 m³
- Scavi per Canale secondario C
Volume di scavo tot: 1.254,0 m³
Volume riutilizzato tot: 1.254,0 m³
- Scavi per Canale secondario D
Volume di scavo tot: 1.072,9 m³
Volume riutilizzato tot: 1.072,9 m³
- Scavi per Canale secondario E
Volume di scavo tot: 123,4 m³
Volume riutilizzato tot: 123,4 m³

*Per ciascun bacino drenante il volume di terreno scavato, derivante dalla realizzazione delle trincee e dall'allargamento/profilatura del relativo canale secondario, verrà interamente riutilizzato nell'ambito delle attività di movimento terra previste per regolare la superficie del piano campagna preliminarmente all'installazione dell'impianto fotovoltaico.
In ciascun bacino drenante dovrà essere garantita una pendenza media pari a circa lo 0,1% in direzione S-N.

| Descrizione | Volume di scavo m ³ | Volume riutilizzato m ³ | Volume conferito a discarica m ³ |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Scavo a sezione obbligata con posa di un singolo cavidotto MT | 1280,16 | 1216,15 | 64 |
| Scavo a sezione obbligata con posa di due cavidotti MT | 52,32 | 49,70 | 2,61 |
| Scavo a sezione obbligata con posa dei cavidotti di rete | 4368,70 | 4150,26 | 218,43 |
| Realizzazione viabilità interna | 6647,54 | 6647,54 | 0 |
| Realizzazione viabilità di accesso | 1273,40 | 1273,40 | 0 |
| Scavi per fondazione TU ed installazione oil trail | 157,52 | 0 | 157,52 |
| Scavi per fondazione Cabina utente, cabina di consegna e cabina SCADA | 419,46 | 155,8 | 263,66 |
| Scavo per plinti di fondazione recinzione | 245,00 | 0 | 245,00 |
| Scavi per realizzazione di opere di drenaggio | 21294,50 | 0 | 21294,50 |

NOTA:
Le quantità indicate potranno subire delle modifiche in fase esecutiva, a seguito di ulteriori indagini tecniche.

Con riferimento ai materiali provenienti dagli scavi per i quali si prevede il conferimento a discarica, nella successiva fase esecutiva, una volta identificati i volumi di materiale movimentato per la realizzazione dell'opera, eventuali volumi di materiale non riutilizzato all'interno del sito di produzione potranno essere impiegati per altri utilizzi esterni al sito di produzione ove conformi alla definizione di sottoprodotto ai sensi del DPR 120/2017 o, in alternativa, trasportati a discarica autorizzata.

| | | | | | |
|--|------------|---|----------------------|-----------------|---------------|
| 00 | 26/01/2023 | Emissione Definitiva | R. De Luca/A. Riccio | A.F. De | V. Sordi |
| REV | DATE | DESCRIPTION | PREPARED | CHECKED | APPROVED |
| | | | | | |
| Portonovo FV (15534) | | | | | |
| FILE NAME: GRE_EEG_D_21_17_P_15534_00_010_PLANIMETRIA_SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI.DWG | | | | | |
| CLASSIFICATION: Company | | FORMAT: A0 | SCALE: 1:2.500 | PLOT SCALE: 1:1 | SHEET: 2 di 2 |
| UTILIZATION SCOPE: Basic Design | | TITLE: PLANIMETRIA SCAVI SBANCAMENTI E RINTERRI | | | |
| Engineering & Construction GRE VALIDATION | | | | | |
| VALIDATED BY: PE EGP | | | | | |
| VERIFIED BY: Discipline EGP | | | | | |
| COLLABORATORS: GRE_EEG_D_21_17_P_15534_00_010 | | | | | |