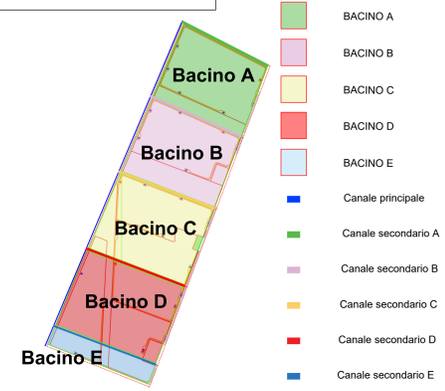


PLANIMETRIA SCAVI, SBANCAMENTI E RINTERRI



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. S. De
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: Engineering & Construction		TITLE: PLANIMETRIA SCAVI_SBANCAMENTI_E_RINTERRI			
GRE VALIDATION					
VERIFIED BY: PE EGP					
VERIFIED BY: Discipline EGP					
COLLABORATORS: GRE_EEG_D_21_17_P_15534_00_010					