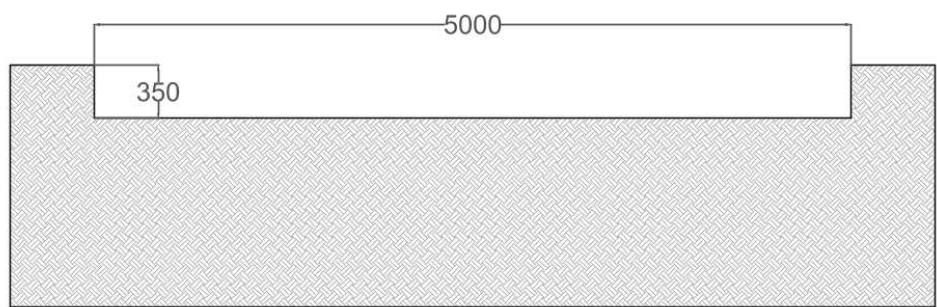


Dimensioni scavo: 4,70 m x 2,40 m x 0,70 m

REALIZZAZIONE VIABILITA' INTERNA ed ESTERNA

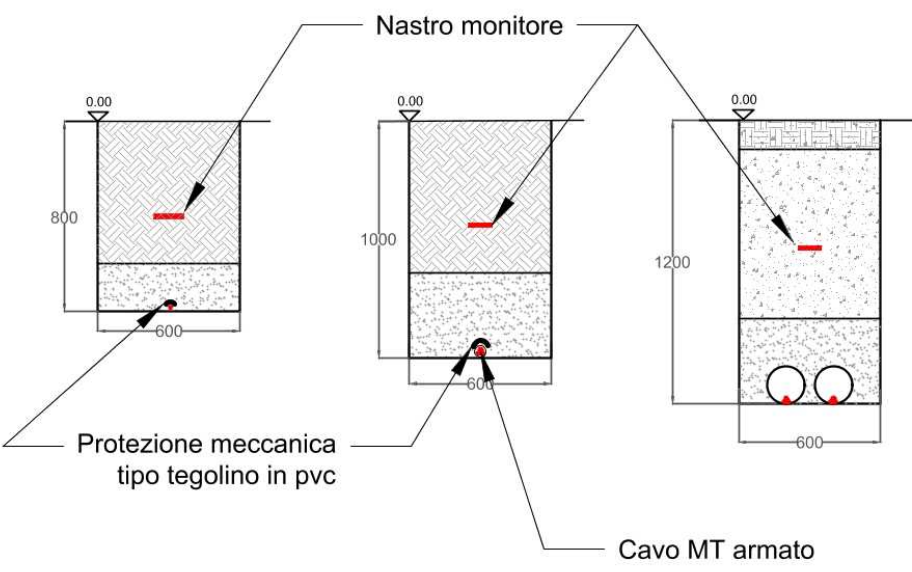


Sviluppo dello scavo per viabilità interna: 45770 m²
Sviluppo dello scavo per viabilità esterna: 1390 m²

I cavi saranno posati in modalità interrata su sedime di viabilità esistente

POSA CAVIDOTTI DI PROGETTO

Posa di cavi BT in corrispondenza della viabilità interna in progetto.	Posa di cavi MT in corrispondenza della viabilità interna in progetto.	Posa di cavi MT in corrispondenza della viabilità esterna alla recinzione in progetto.



La larghezza dello scavo sarà funzionale al numero di condutture previste

Il **cavidotto in AT** sarà posato in modalità TOC. Per maggiori dettagli, si rimanda all'elaborato specifico di progetto:
Cod055_FV_00059_BGD-RISOLUZIONE TIPO DELLE
INTERFERENZE DEL CAVIDOTTO

VOLUMI DI SCAVO SSE

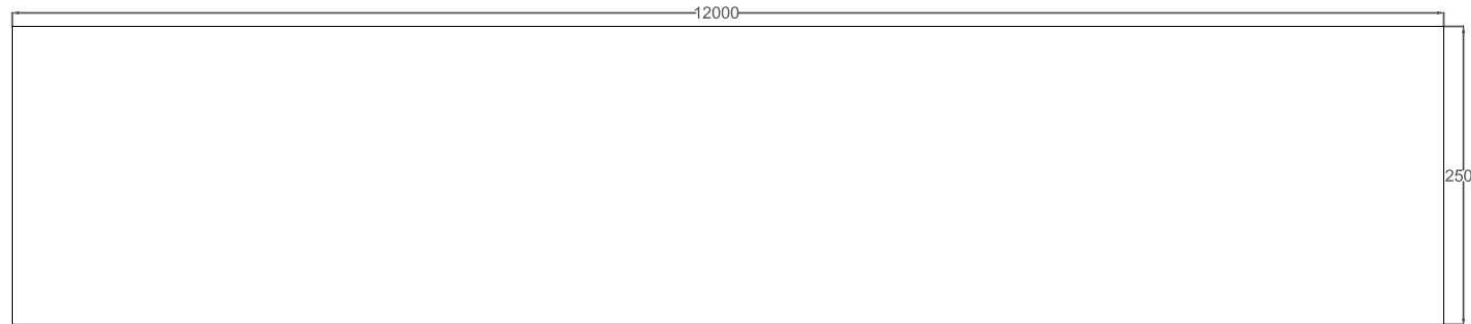
- OPERE SOTTOSTAZIONE
ELETTRICA D'UTENZA:

- scavo: 183,60 mc
- reinterro: 20,30 mc
- rilevati: 163,30 mc

- CAVIDOTTO AT:

- scavo: 65,30 mc
- reinterro: 38,60 mc
- rilevati: 26,70 mc

REALIZZAZIONE BASAMENTI PER CONVERSION UNITS

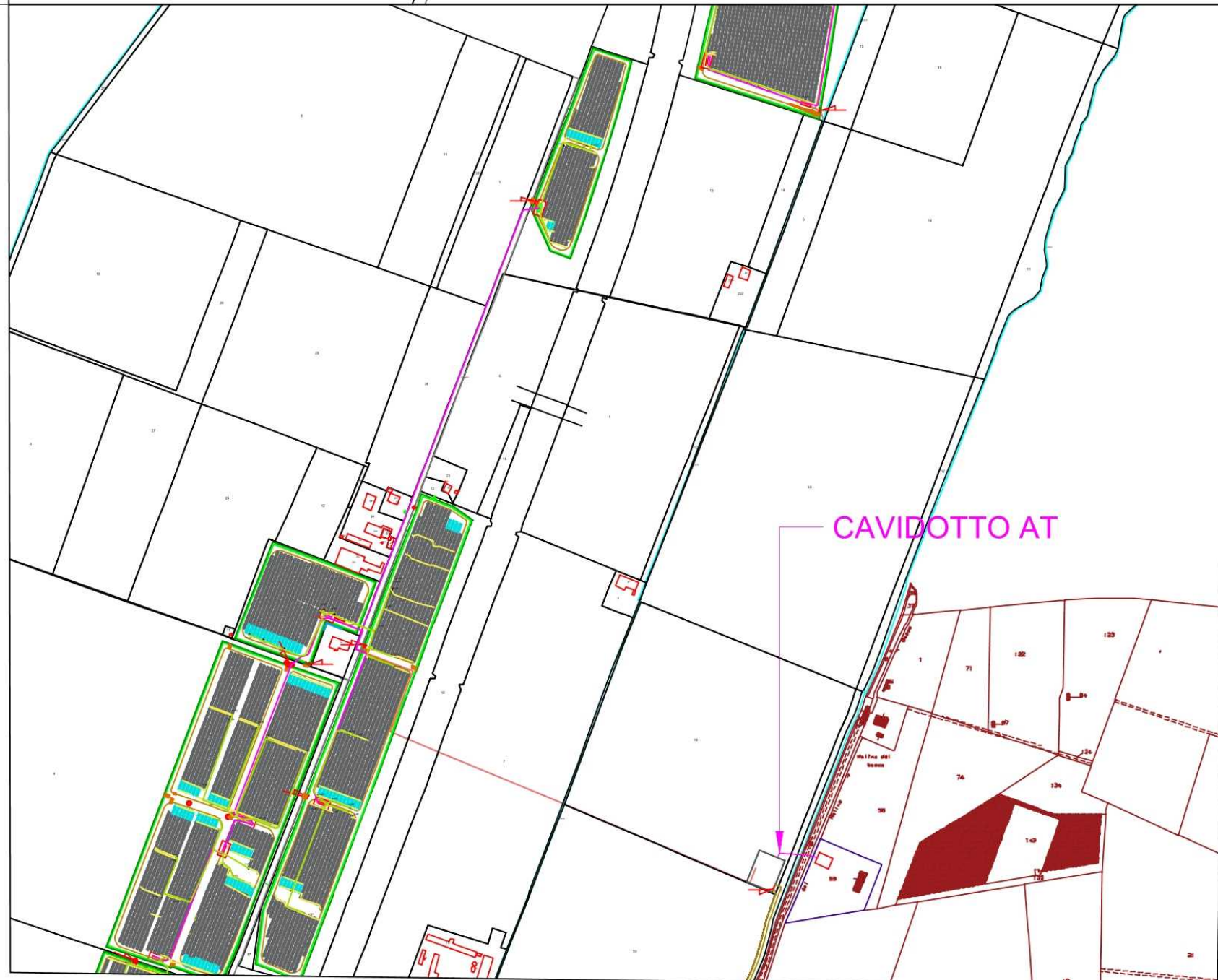
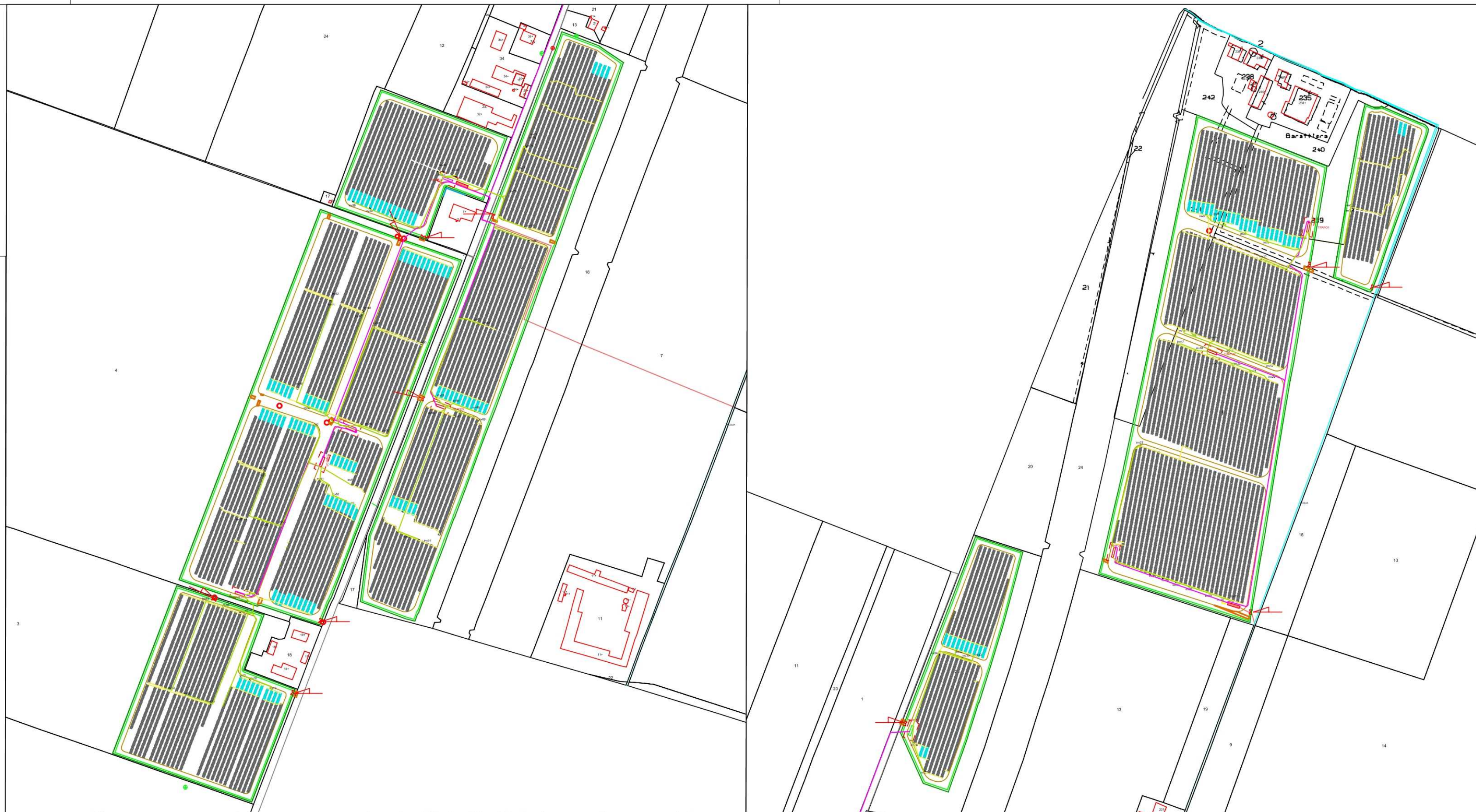


Dimensioni scavi: 12,40 m x 2,90 m x 0,90 m

REALIZZAZIONE BASAMENTI PER CABINE DI RACCOLTA



Dimensioni scavi: 15,40 m x 3,40 m x 0,90 m



Firmato digitalmente da
BIZZARRI GIACOMO
Data: 05/12/2024 15:49:45

LEGENDA:

-  TRASFORMATORI
-  AREA PRIVA DI OSTACOLI DI LARGHEZZA 5m
-  CABINA DI RACCOLTA
-  CONTROL ROOM
-  RECINZIONE
-  ACCESSI ALL'IMPIANTO
-  VIABILITA' INTERNA
-  VELA FOTOVOLTAICA DA 12 MODULI
-  VELA FOTOVOLTAICA DA 24 MODULI

VOLUMI DI SCAVO

- CONVERSION UNITS

- scavo: 291,28 mc
- reinterro: 48,28 mc
- rilevati: 243,00 mc

- VIABILITA' INTERNA

- scavo: 16.020,00 mc
- reinterro: 0 mc
- rilevati: 16.020,00 mc

- CABINE DI RACCOLTA

- scavo: 94,25 mc
- reinterro: 13,25 mc
- rilevati: 81,00 mc

- VIABILITA' ESTERNA

- scavo: 487,00 mc
- reinterro: 0 mc
- rilevati: 487,00 mc

- CONTROL ROOMS

- scavo: 15,79 mc
- reinterro: 1,93 mc
- rilevati: 13,86 mc

- OPERE IDRAULICHE

- scavo: 2.230,00 mc
- reinterro: 0 mc
- rilevati: 2.230,00 mc

- CAVIDOTTI BT c.c.

- scavo: 1.780,00 mc
- reinterro: 1.335,00 mc
- rilevati: 445,00 mc

- CAVIDOTTI BT a.c.

- scavo: 1.700,00 mc
- reinterro: 1.280,00 mc
- rilevati: 420,00 mc

- CAVIDOTTI MT

- scavo: 3.130,00 mc
- reinterro: 1.810,00 mc
- rilevati: 1.320,00 mc

N.B.:
Le quantità inerenti ai volumi di scavo sono indicative e relative alla fase definitiva di progettazione; pertanto queste saranno da verificare e confermare durante la fase esecutiva di progettazione.

[illegible]