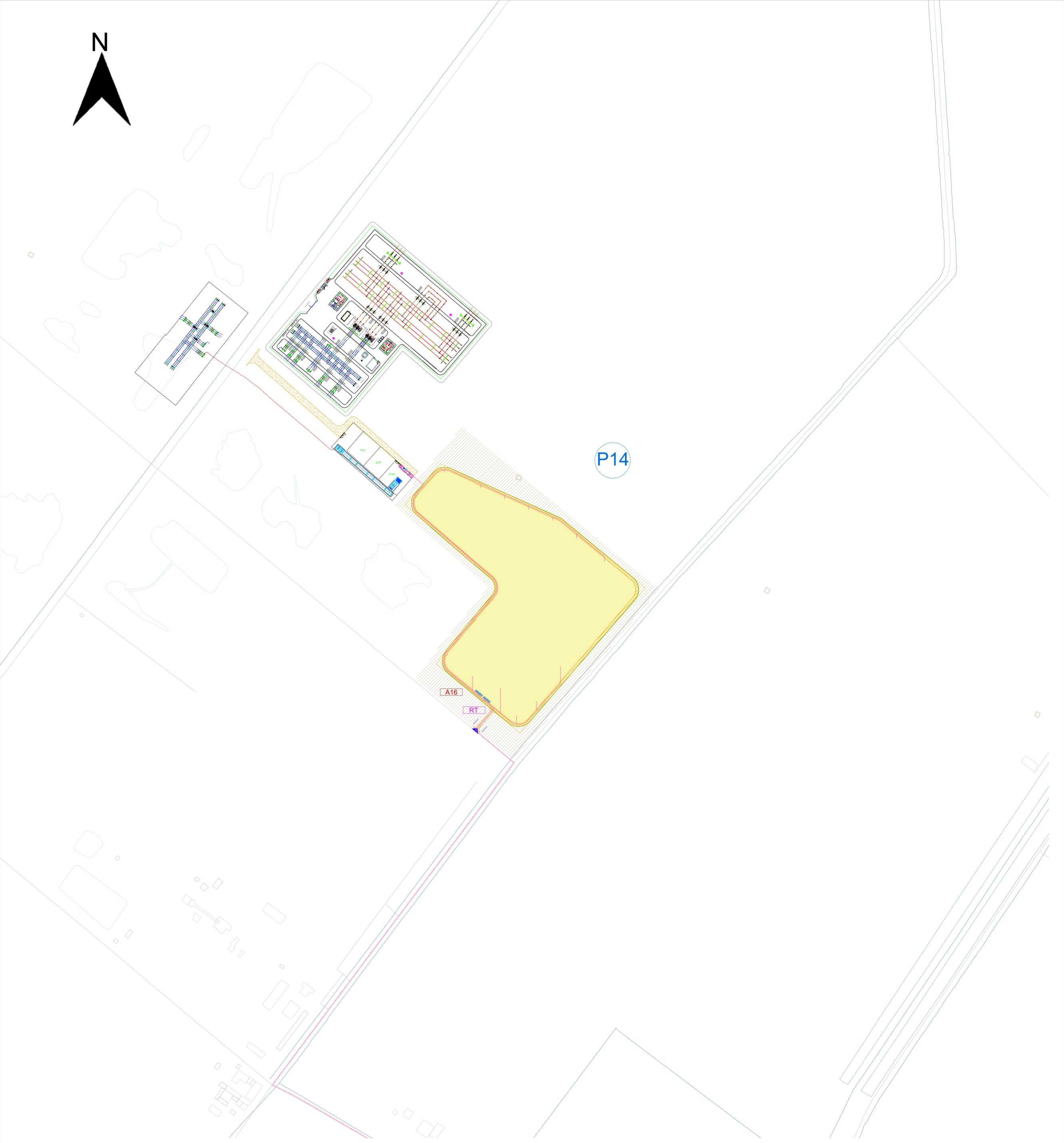


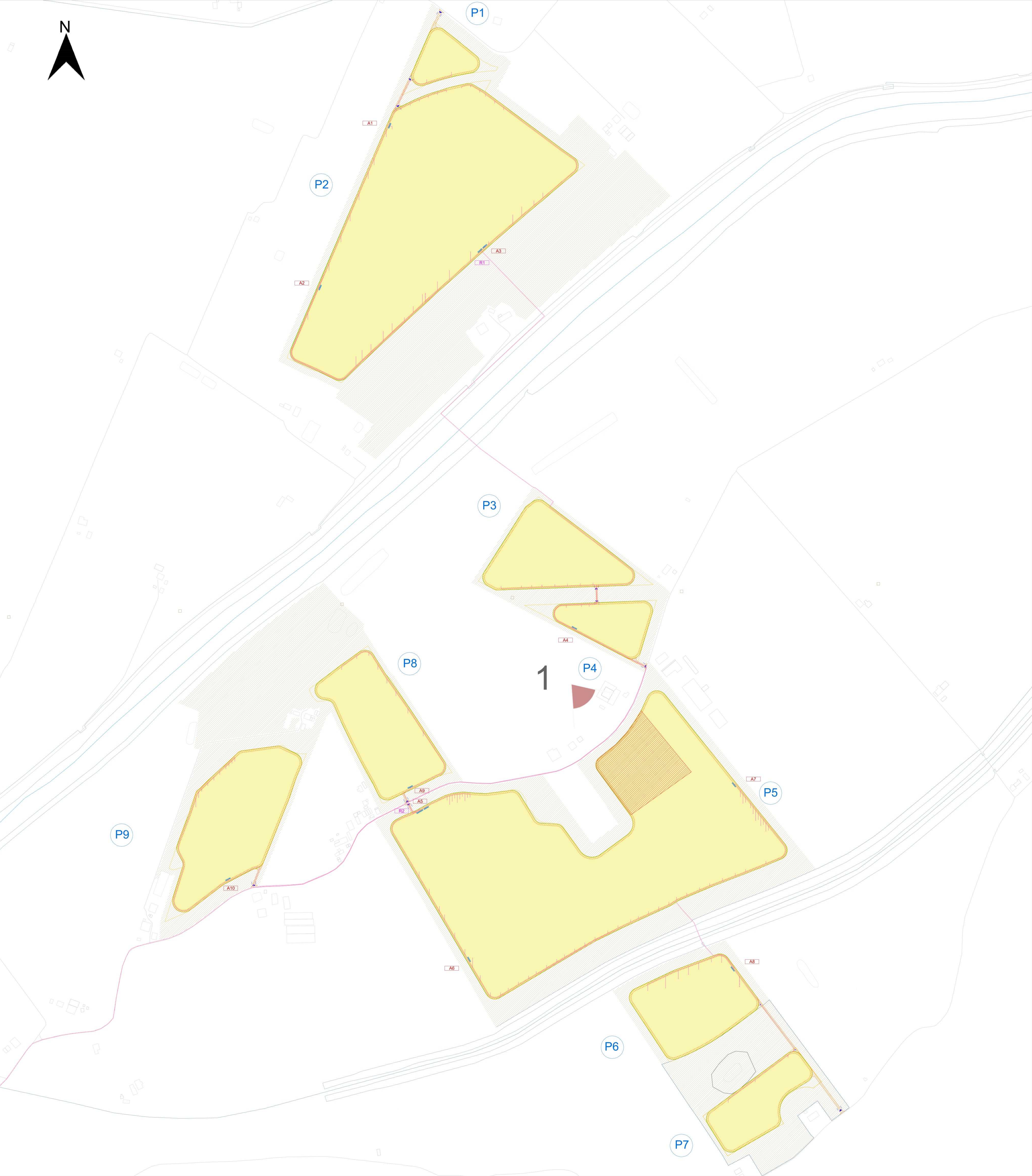
Siti di deposito e stoccaggio delle terre e delle rocce scavo - Lotto C - scala 1:4.000



Lotti B - scala 1:4.000



Lotti A - scala 1:4.000



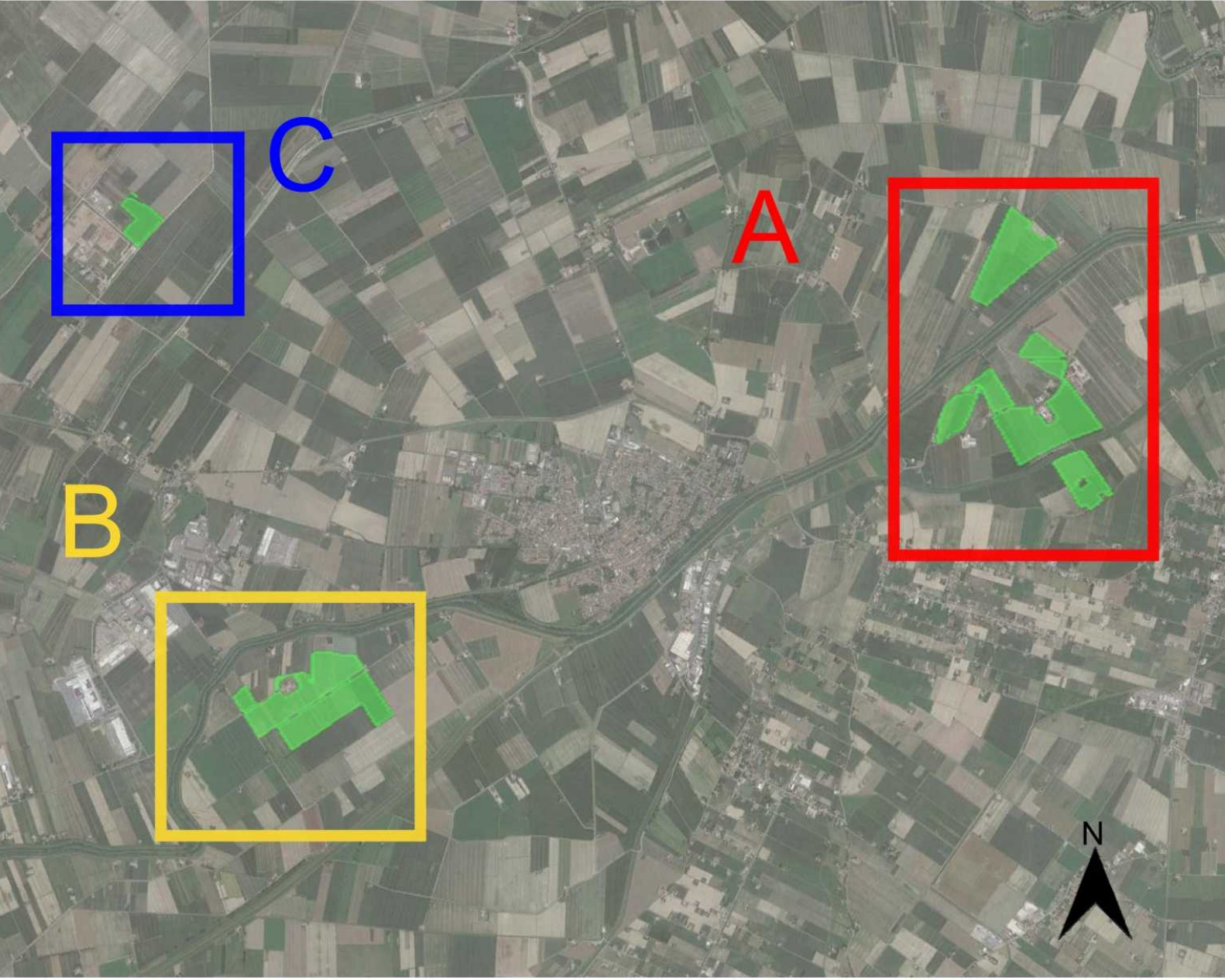
Vista 1



Vista 2



Keymap



Legenda

- Fasce di scavo per viabilità
- Fasce di scavo per cavidotti
- Fasce di scavo per fondazioni cabine
- Zona di scavo per videosorveglianza
- Area destinata al rinterro
- Area destinata al deposito e stoccaggio delle terre di scavo
- Localizzazione impianto
- Cono visivo

### DESCRIZIONE DELLE ATTIVITÀ CONNESSE ALL'UTILIZZO DELLE TERRE E ROCCE DI SCAVO

La realizzazione dell' impianto comporta movimentazione del terreno all' interno delle aree interessate dal progetto .

Le attività che comportano la produzione di terre di scavo sono:

- 1-Lo scortico superficiale (30 cm per 3,5 mt di larghezza) per realizzare le strade perimetrali in misto stabilizzato.
- 2- Il sistema di illuminazione e videosorveglianza perimetrale che comporta piccoli scavi per i plinti di fondazione dei pali e per i pozzetti di ispezione.
- 3-Gli elettrodotti in BT ed MT interni che, seguendo i profili tipici descritti nelle relazioni tecniche precedenti, comporteranno materiali di scavo dei quali, tuttavia, circa l'80% sarà direttamente riutilizzato in situ per ricompare le fosse di scavo.
- 4-Il cavidotto MT esterno che comporterà anche esso dei materiali di scavo, di questo circa il 75% sarà direttamente riutilizzato in situ per ricompare la fossa di scavo.
- 5-La realizzazione delle 16 cabine di trasformazione BT/MT e 4 cabine di raccolta.

Ogni cabina MT/BT e ogni cabina di raccolta è dotata di una vasca di fondazione per la realizzazione della quale sarà necessario eseguire uno scavo.

Sulla fascia di mitigazione dell' impianto saranno ripartite esclusivamente le quantità non riutilizzate.

Nella tavola si evidenziano le zone adibite al deposito e allo stoccaggio delle terre di scavo movimentate prima di essere ripartite nella fascia di mitigazione, esse si posizionano Nelle piastre 5 e 12.

### PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "Energia del Panaro" da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

ENRICO TOMMASINI  
13/01/2020 11:03:57  
GAT-0130

## E19

TAVOLA FOTOGRAFICA ZONE DI STOCCAGGIO ROCCE E TERRE DI SCAVO  
PROGETTO DEFINITIVO  
SCALA 1:4.000



Proponente  
ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.  
Via Cesare, 72, 20120 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione  
Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Comberi, Dott. Agr. Riccardo Fazio  
Progettisti: Arch. Paola Farnelli, Arch. Anna Maria, Arch. Alessandro, Arch. Riccardo Fazio  
Collaboratori: Dott. Carmela Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Maresca, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Maresca, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Giuseppe Maria Maresca, Dott. Agr. Vincenzo Maresca

Progettazione elettrica e civile  
Progettisti: Ing. Roberto Roberto, Ing. Gisella Roberto  
Collaboratori: Ing. Giuseppe Fazio, Ing. Filippo Argenteo, Ing. Karim Ali Hamdi, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacci

Progettazione mandorlele superintensivo  
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Comberi, Dott. Agr. Riccardo Fazio  
Collaboratori: Dott. Carmela Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Maresca, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Maresca, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Giuseppe Maria Maresca, Dott. Agr. Vincenzo Maresca

Consulenza agronomica  
Kreen System, Italia

nr.	descrizione	formato	elaborazione	contesto	approvazione
00					
01					
02					
03	Risposta osservazioni	AO	Rolando Roberto	Gisella Roberto	Rolando Roberto
04					
05					
06					
07					