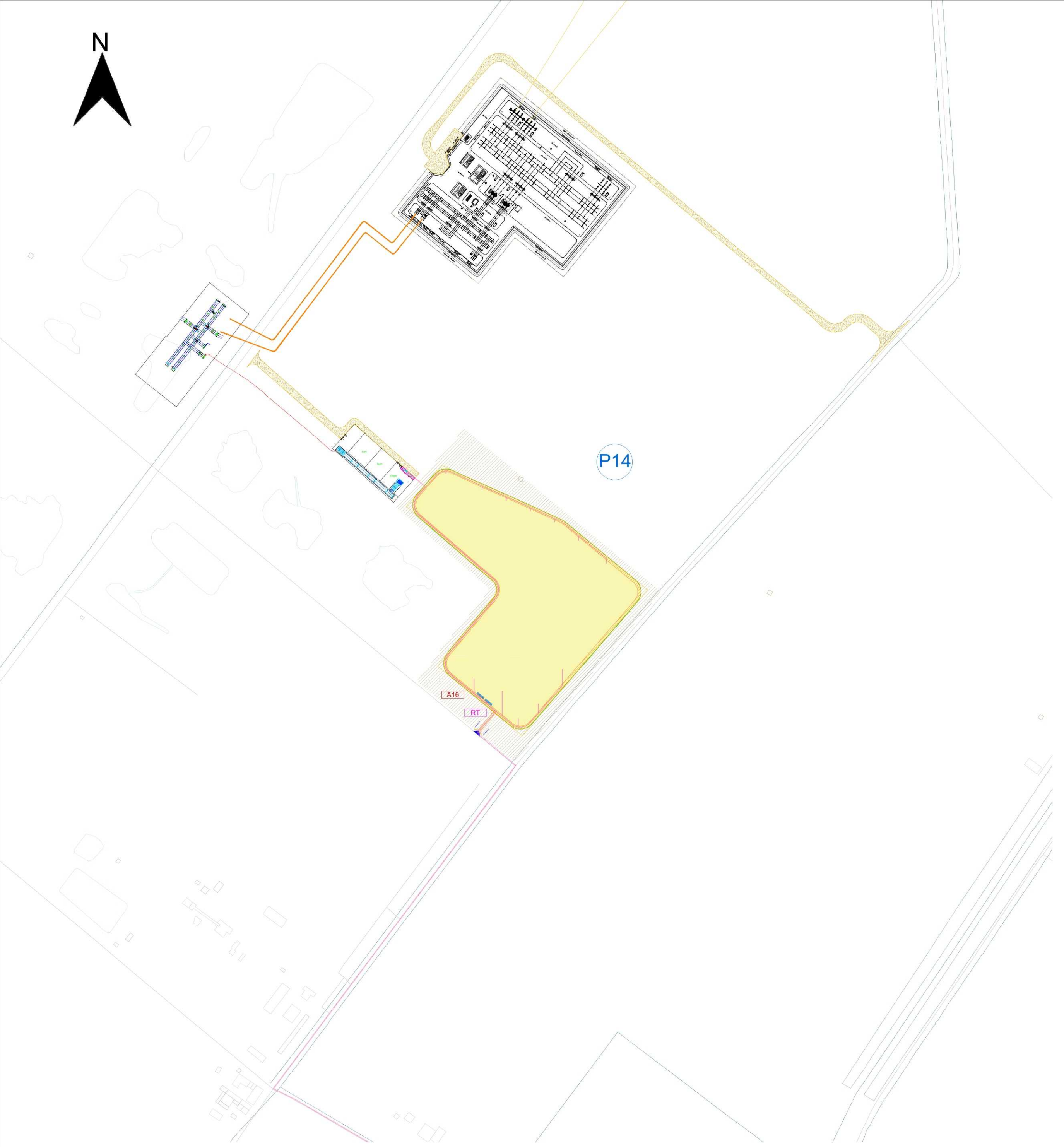


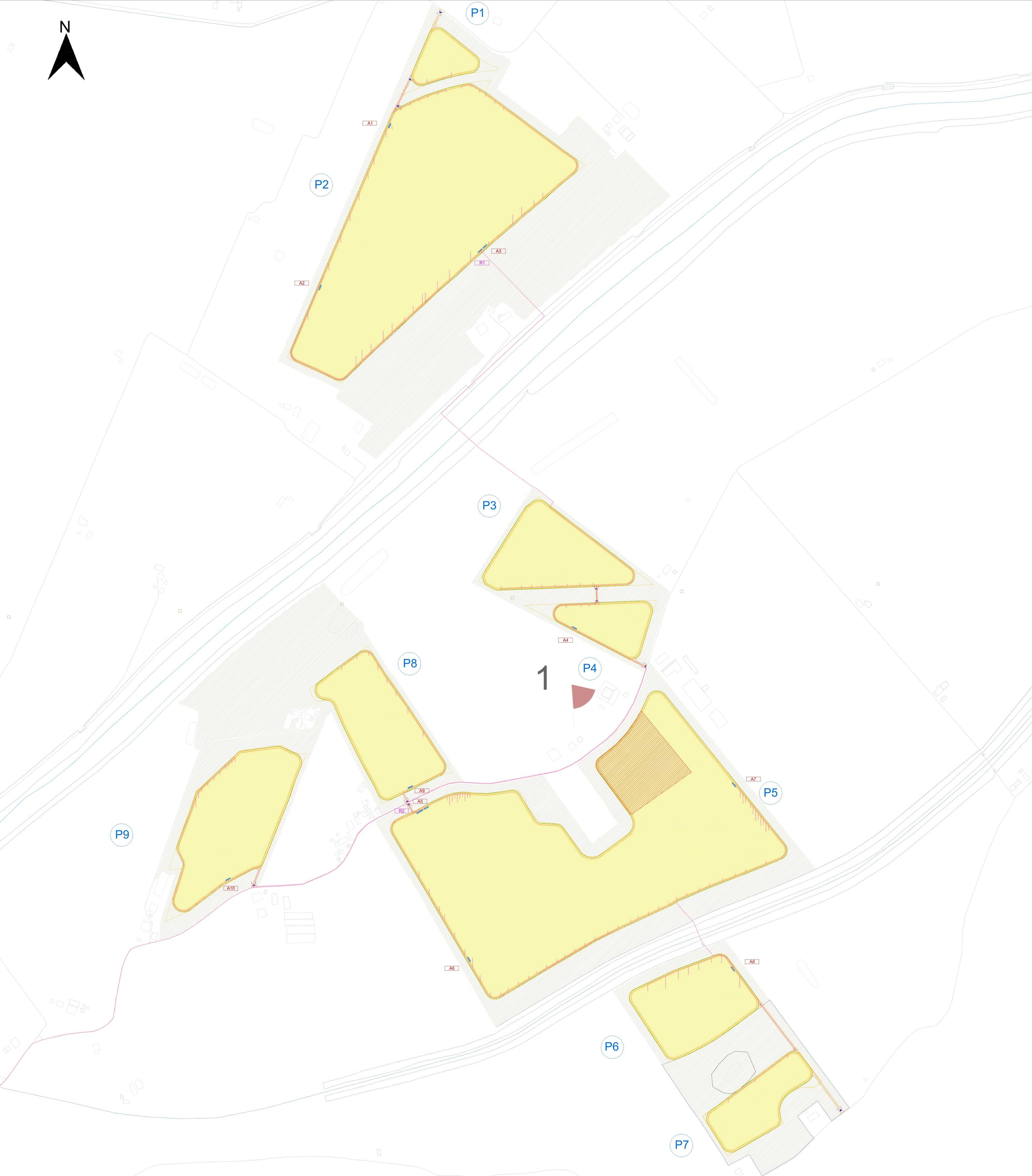
Siti di deposito e stoccaggio delle terre e delle rocce scavo - Lotto C - scala 1:4.000



Lotti B - scala 1:4.000



Lotti A - scala 1:4.000



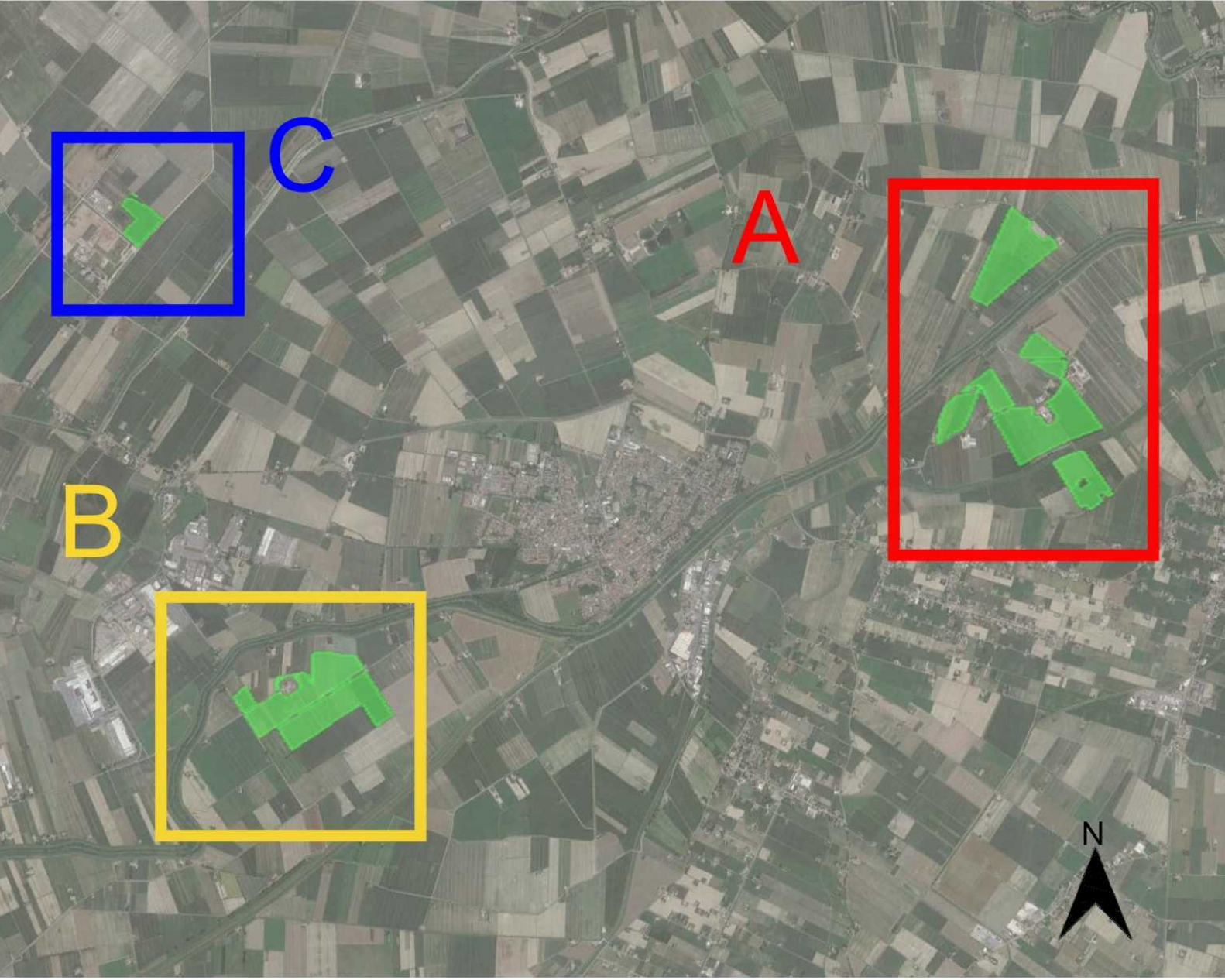
Vista 1



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)

E19 TAVOLA FOTOGRAFICA ZONE DI STOCCAGGIO TERRE E ROCCE DA SCAVO

PROGETTO DEFINITIVO



ENGIE

progetto vero

AEDES GROUP

MARE RINNOVABILI

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 Confalonieri, Arch. Riccardo Facciolo, Dott. Francesco Di Stefano, Arch. Alessandro Viali, Arch. Riccardo Facciolo, Dott. Agr. Vincenzo Mella

Progettisti: Arch. Paola Ferraroli, Arch. Anna Marzocchi, Collaboratori: Dott. Camilla Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Vincenzo Mella

Progettazione elettrica e civile
Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Gisella Roberto, Collaboratori: Ing. Giuseppe Perna, Ing. Filippo Argenteo, Ing. Karim Ali Hamdi, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonicchi, Ing. Marcello Corbelli

Progettazione mandorlole superintensivo
Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Confalonieri, Arch. Riccardo Facciolo, Dott. Agr. Vincenzo Mella

Consulenza geologica
Geol. Gaetano Ciccarini

Consulenza agronomica
Green System, Italia

02	2026	00	Prima consegna	AO	Rolando Roberto	Gisella Roberto	Rolando Roberto
07	2026	01	Seconda consegna completezza	AO	Rolando Roberto	Gisella Roberto	Rolando Roberto
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					