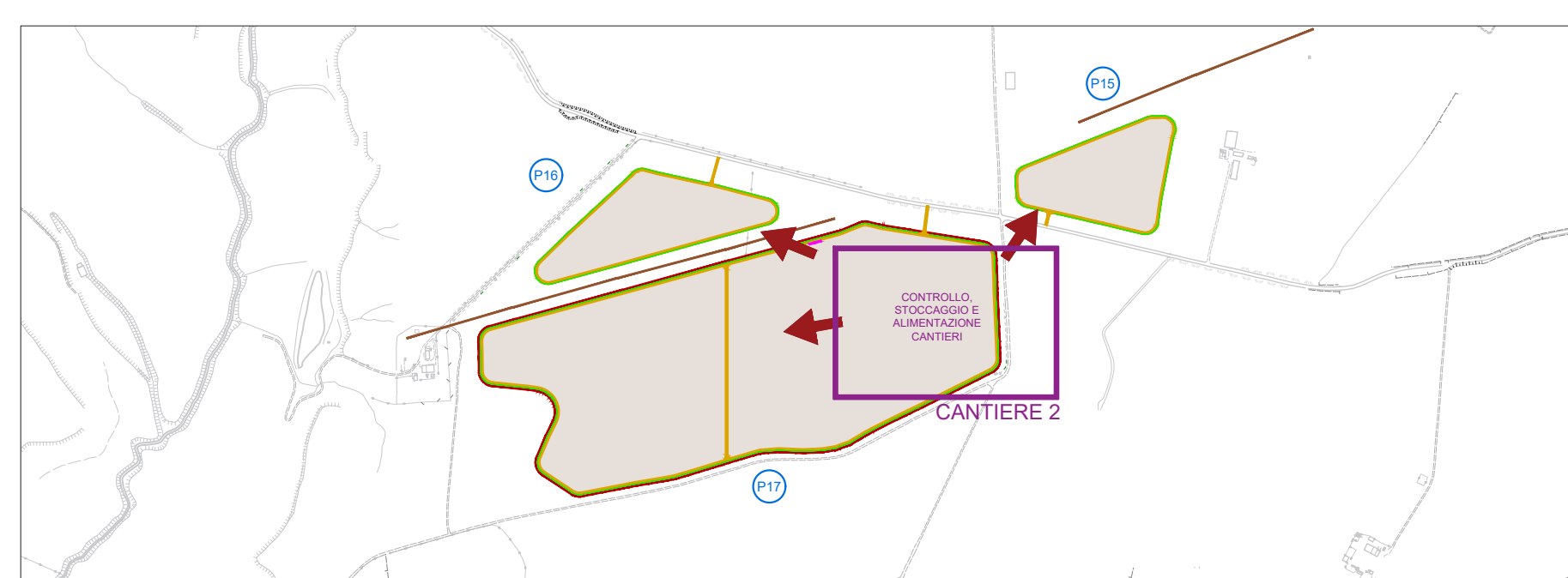
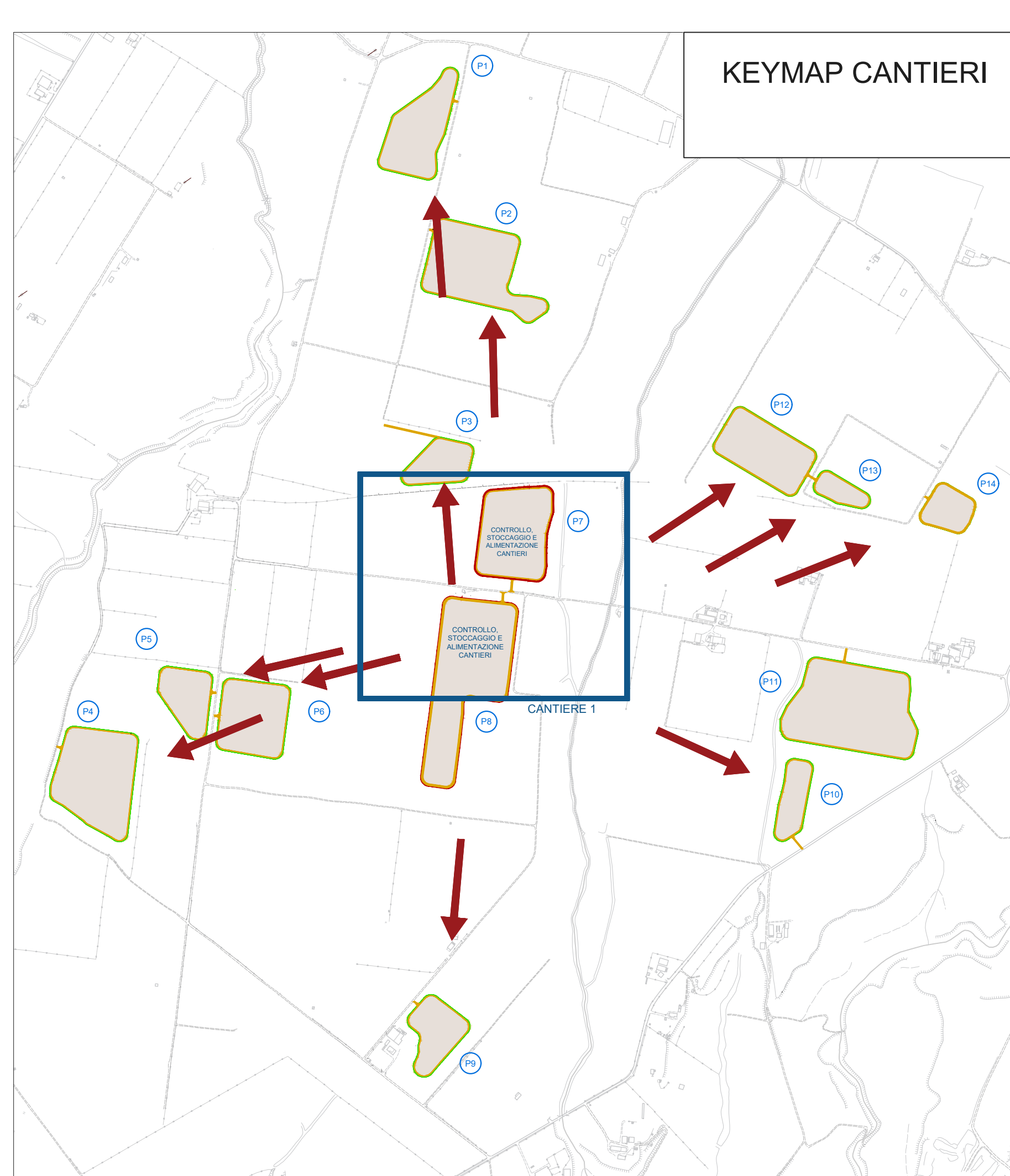
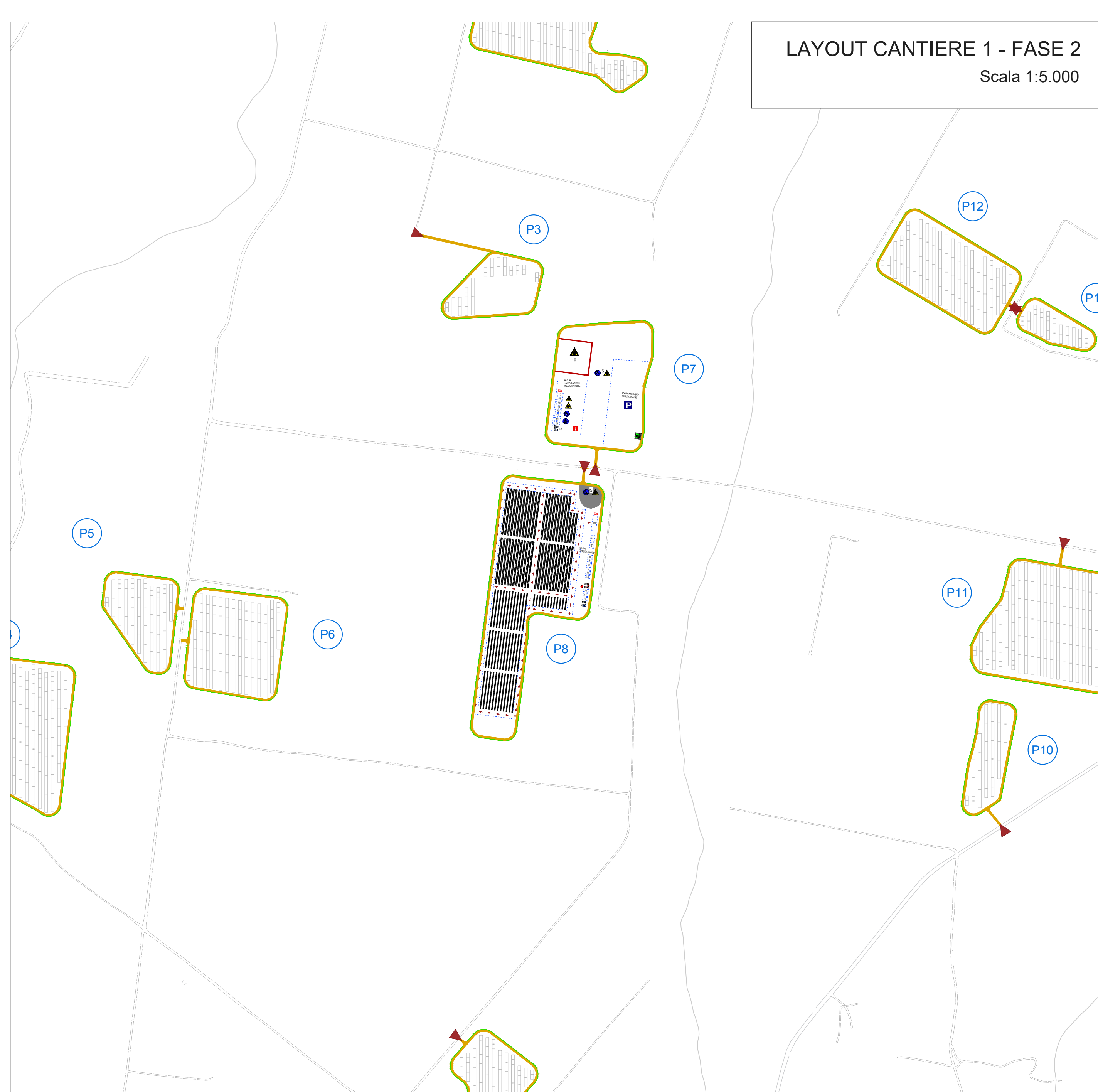


KEYMAP CANTIERI**LAYOUT CANTIERE 1 - FASE 2**

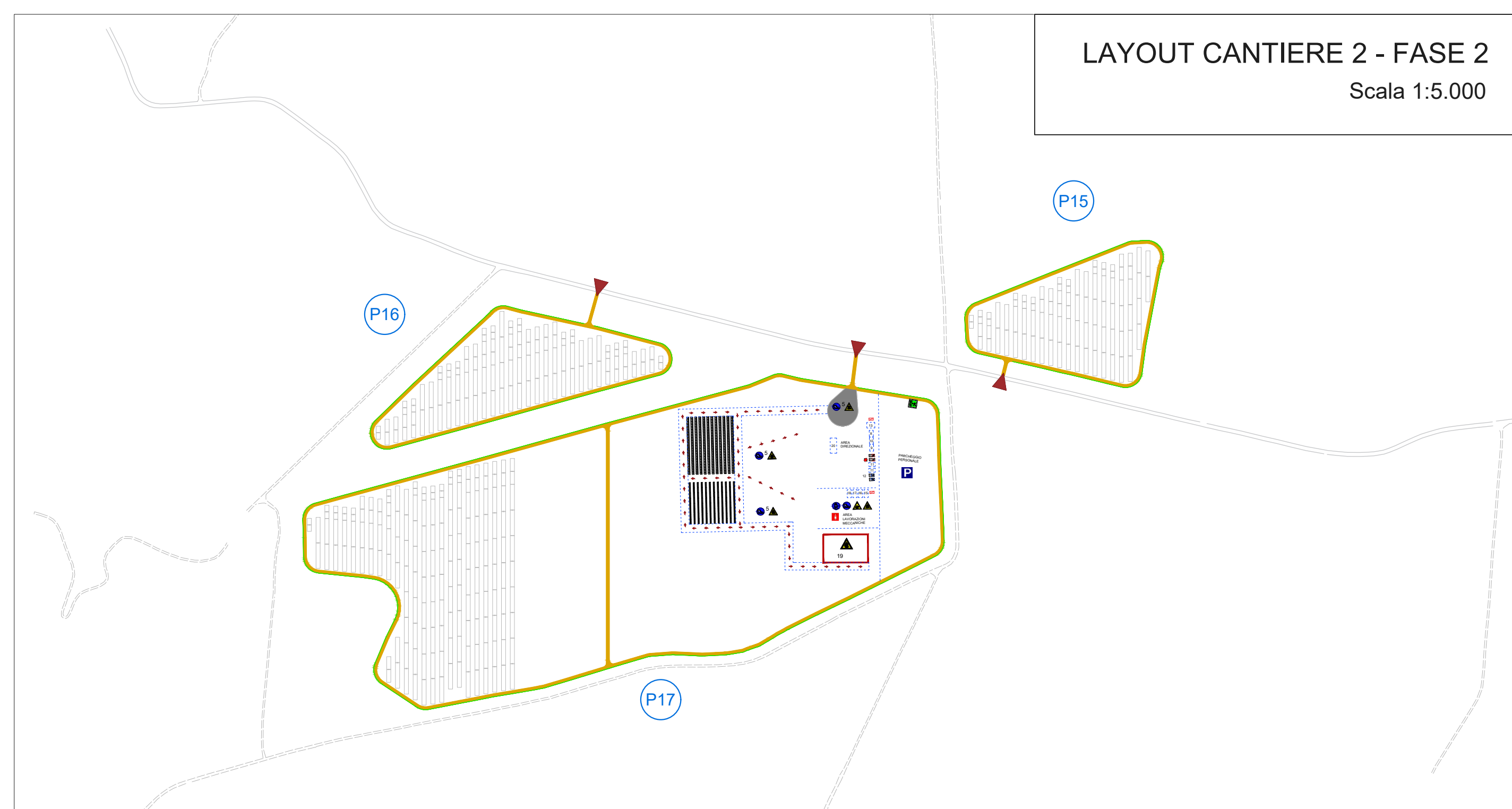
Scala 1:5.000

**LAYOUT CANTIERE 1 - FASE 3**

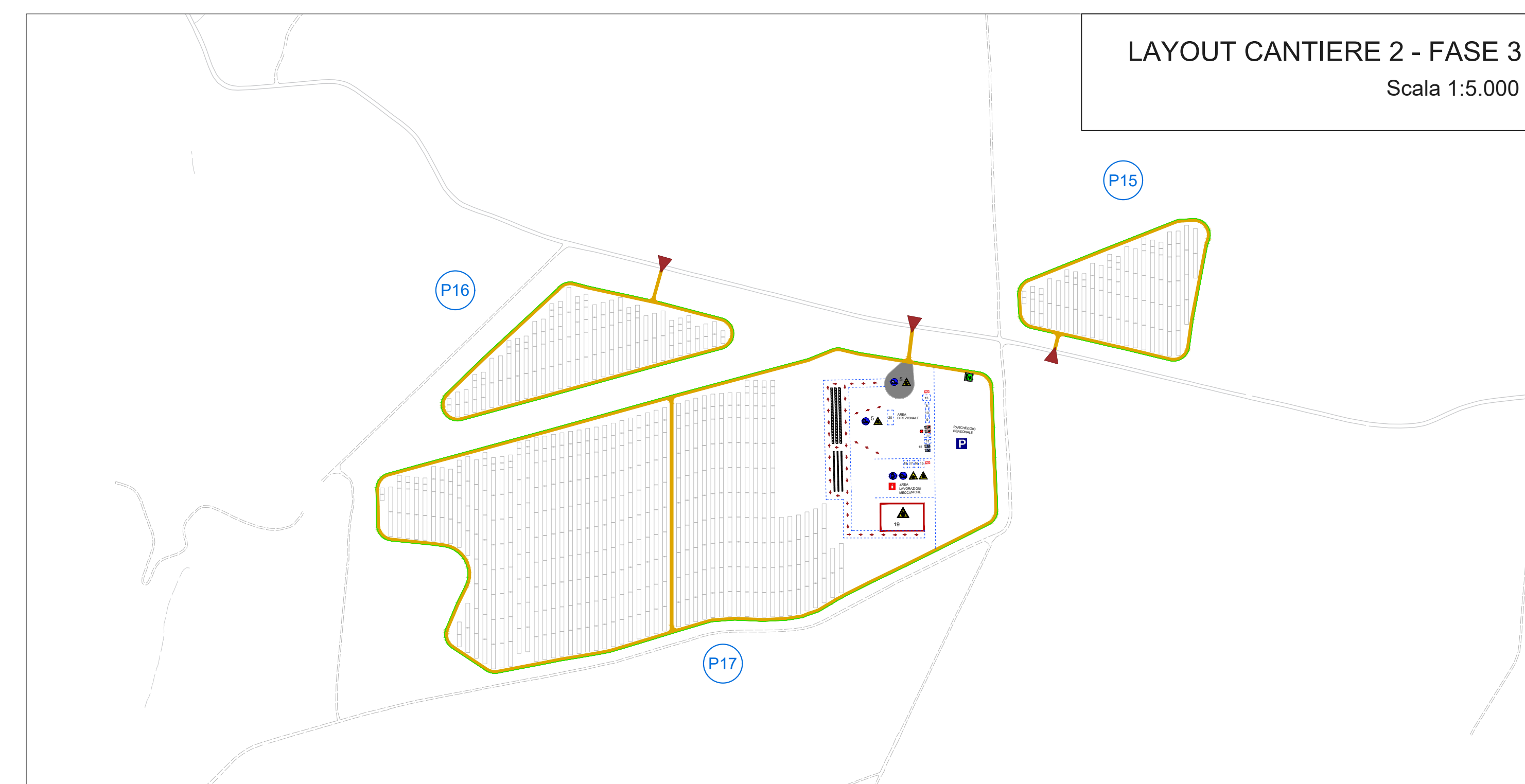
Scala 1:5.000

**LAYOUT CANTIERE 2 - FASE 2**

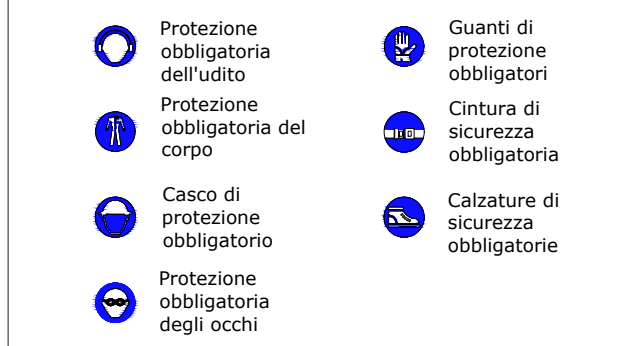
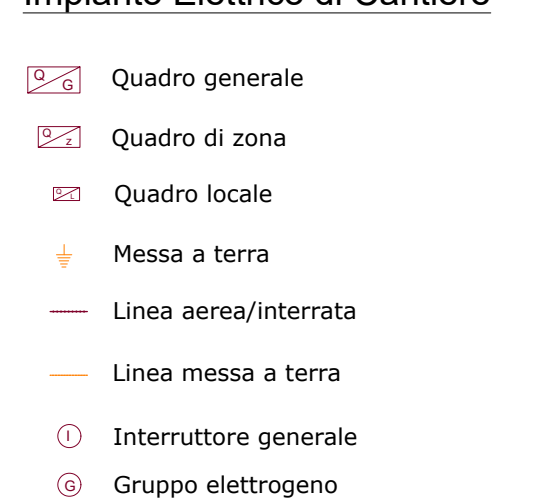
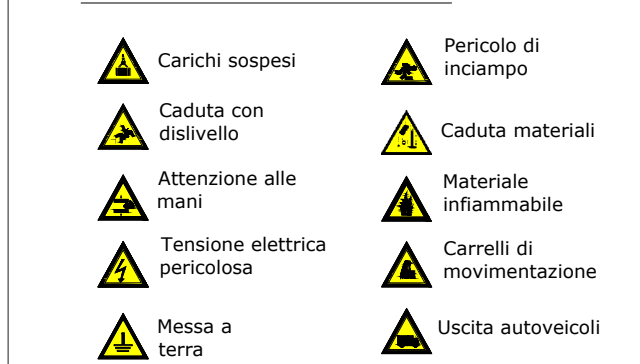
Scala 1:5.000

**LAYOUT CANTIERE 2 - FASE 3**

Scala 1:5.000

**LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE**

Sistema infrastrutturale 1 accesso carrabile 2 accesso pedonale 3 viabilità di cantiere 4 parcheggio personale 5 area di sosta per scarico merci 6 confine dell'impianto 7 recinzione di cantiere	Aree direzionali 8 ufficio direzione di cantiere / ufficio tecnico 9 ufficio ricevimenti merci/bolle/fatture 10 ufficio Direzione Lavori 11 spogliatoi 12 servizi igienici - wc chimico 13 mensa 14 infermeria	Area lavorazione meccanica 15 area stoccaggio minuteria 16 area taglio e saldatura 17 area test elettrici Aree deposito 18 magazzino/officina pezzi di ricambio 19 deposito rifiuti 20 deposito carrelli elevatori
---	--	---

LEGENDA SEGNALETICA**Cartelli di organizzazione****Cartelli antincendio****Cartelli di salvataggio****Cartelli di divieto****Cartelli di prescrizione****Impianto Elettrico di Cantiere****Cartelli di avvertimento****DESCRIZIONE ATTIVITA' DI CANTIERE**

Fase 2 e 3 di 3

All'interno delle piastre 7, 8 e 17 saranno installati i baraccamenti di cantiere, sarà predisposta un'area per il deposito del materiale ed uno spazio per i rifiuti. Per quanto riguarda il cantiere 1 si realizzeranno in sequenza tutte le piastre limitrofe (P1, P2, P3, P4, P5, P6, P9, P10, P11, P12, P13, P14) con accessi indipendenti.

Per quanto riguarda il cantiere 2 si realizzeranno in parallelo le piastre P15 e P16. Si realizzeranno innanzitutto le recinzioni definitive munite di videosorveglianza, per poi procedere all'installazione dei moduli fotovoltaici.

Contemporaneamente sarà sostituita la recinzione di cantieri 1 e 2 con la recinzione definitiva munita di videosorveglianza, e successivamente si procederà all'installazione dei moduli fotovoltaici dall'estremo libero verso la zona di cantiere.

Seguendo le diverse fasi (infissione pali, montaggi pannelli, realizzazione elettrodotti, posa ed allestimento cabine, cablaggi) i sottocantieri saranno impegnati in sequenza procedendo radialmente per il completamento delle opere.

Man mano che saranno ultimate le opere di montaggio delle strutture, dei moduli fotovoltaici, la stringatura degli inverter ed il posizionamento delle cabine BT/MT all'interno degli specifici lotti, si procederà ad una riduzione graduale dell'area di cantiere.

Anche le mitigazioni ambientali saranno realizzate in due fasi. Saranno realizzate prima le mitigazioni più esterne seguendo il completamento delle recinzioni definitive e successivamente le mitigazioni che si trovano nelle parti più interne e vicino agli accessi di cantiere.

Nell'ultima fase di cantiere saranno poste in opera le cabine di raccolta dalle quali partiranno i cavottini MT esterni. Il posizionamento avverrà tramite autogru di portata 50t dotata di braccio telescopico a sfilamento completamente idraulico.

Si procederà quindi con le opere di collaudo finale in modo da poter procedere alla rimozione delle segnalazioni temporanee, le delimitazioni, e tutta la cartellonistica. Si procederà alla pulizia delle aree di stoccaggio dei materiali, allo smontaggio delle attrezzature di sollevamento e ponteggio se installate e di tutte le recinzioni provvisorie, sbarramenti, protezioni, segnalazioni e avvisi necessari ai fini della sicurezza, nonché la dismissione di tutte le misure necessarie ad impedire la caduta accidentale di oggetti e materiali, nonché lo smantellamento dei container adibito ad ufficio di cantiere.

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "CORIANDOLI SOLARI"

da 55,57 MWp ad Arlena di Castro (VT)

**E07**R01
Layout cantiere 2
scala 1:5.000

PROGETTO DEFINITIVO



PACIFICO
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
Pacifico Olivina S.R.L.
Piazza Walther-von-der-Vogelweide,8 - 39100 (BZ)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20134 Milano

OLIO DANTE

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

Progetto dell'insediamento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Arch. Fabrizio Schifano, Arch. Alessandro Viali
Coordinamento: Arch. Riccardo Pizzetti

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Roberto Bonafini, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Urb. Emma Bonelli, Arch. Lucia Sinica

AEDES GROUP ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

Consulenza geologia
Geol. Giuseppina Ciccarelli

Consulenza archeologia
Appella S.R.L. Via Garibaldi, 10 - 01021 Viterbo

NOV	DESCRIZIONE	NUMERO	PROGETTISTA	REDAZIONE		
03 2023	00	Prima consegna	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
05 2024	01	Integrazioni	A1+	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
	02					
	03					
	04					
	05					
	06					
	07					