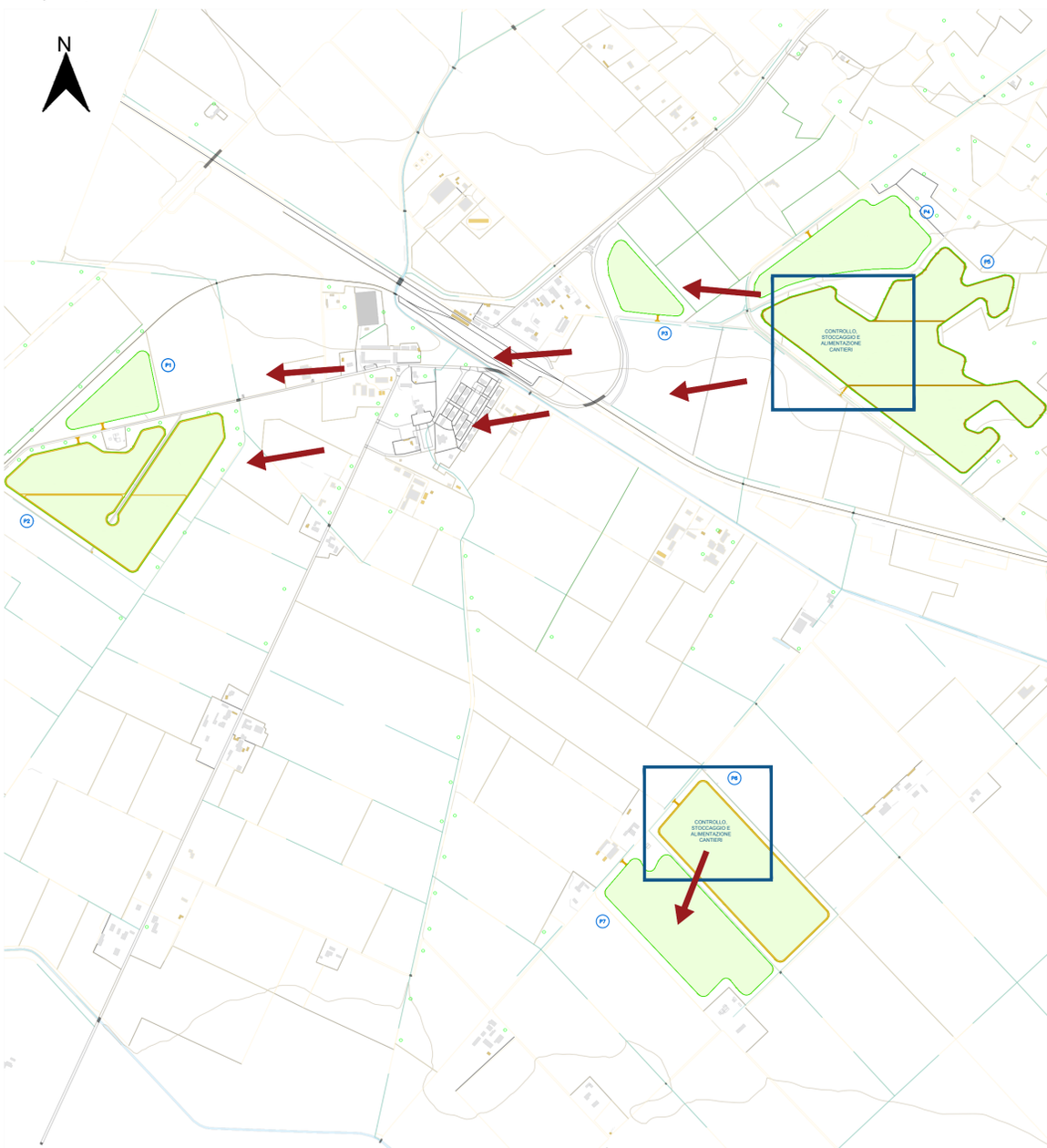


Keymap Cantiere



DESCRIZIONE ATTIVITA' DI CANTIERE

Si prevede l'utilizzo delle aree interne al perimetro per il deposito dei materiali e il posizionamento delle baracche di cantiere. Tali aree saranno delimitate da recinzione temporanea, in rete metallica, opportunamente segnalate e regolamentate, e saranno gestite e operate sotto la supervisione della direzione dei lavori.

L'accesso ai siti avverrà a partire dalla SP per Sanluri Stato e utilizzando l'esistente viabilità locale.

I primi apprestamenti saranno installati nelle zone che risultano baricentriche rispetto agli impianti. Dopo aver predisposto le recinzioni di cantiere lungo i perimetri, si procederà al tracciamento delle viabilità dei cantieri e alla predisposizione delle strutture temporanee che ospiteranno gli uffici di direzione cantiere, uffici tecnici, uffici ricevimenti merci, gli spogliatoi, i servizi igienici, le mense e le infermerie.

I mezzi di trasporto merci accederanno dagli accessi sud della piastra P5 e nord della piastra P6. Dopo aver superato i controlli di sicurezza ed effettuata la registrazione dei documenti di trasporto, verrà organizzato lo scarico dei materiali e la movimentazione che sarà effettuata tramite mezzi controbilanciati e transpallet elettrici.

I siti di stoccaggio dei materiali saranno adibiti in prossimità dell'entrata degli stessi. In questo modo verrà garantito l'approvvigionamento dei sottocantieri che permetteranno la realizzazione in parallelo delle opere.

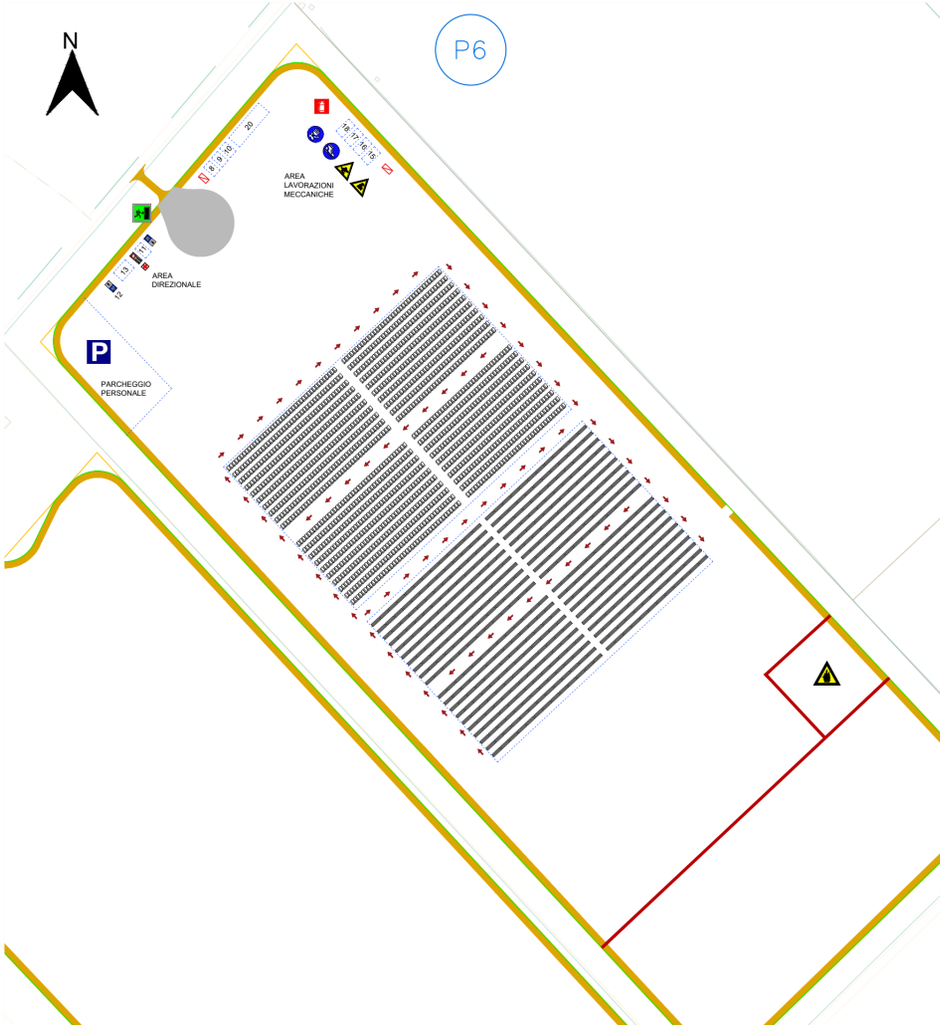
Le prime forniture riguarderanno i materiali per la realizzazione delle recinzioni perimetrali e della viabilità interna che dovrà essere realizzata per permettere la movimentazione interna dei mezzi di cantiere.

In questa fase si procederà allo stoccaggio ed alla distribuzione nei sottocantieri delle strutture ed in particolare dei pali di fondazione in acciaio zincato che saranno infissi tramite macchine a battimento. I bilici con i moduli fotovoltaici saranno ricevuti in cantiere solo dopo aver completato il montaggio delle strutture di supporto.

Planimetria cantiere fase 1 - Scala 1:2.000



Planimetria cantiere fase 1 - Scala 1:2.000



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 meccaniche

- 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



Cartelli di avvertimento



Impianto Elettrico di Cantiere



Progetto definitivo di un impianto agrofotovoltaico denominato "Seddari Agrivoltaico" con potenza installata **66,58 MWp** e potenza in connessione pari a **60,16 MW** sito nel Comune di Sanluri

E-12

PROGETTO DEFINITIVO

LAYOUT DI CANTIERE 1

SCALA 1:5.000



Proponente
Gardena Solare S.r.l.
Via Giuseppe Pozzone, 5 - 20121 Milano (MI)

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISORS S.R.L.
Via A. Bertini, 6 - 20158 Milano (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Cambala Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
Coordinamento: Arch. Riccardo Paganò
Collaboratori: Urb. Daniela Marone, Arch. Anna Manzo, Arch. Paola Ferraioli, Arch. Ilana Garzillo, Agr. Giuseppe Maria Massa, Agr. Francesco Palombino

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione civile superintensivo
Progettista: Ing. Giuseppe Palombino

Consulenza geologica e consulenza archeologica
Geol. Gaetano Ciccarelli s.r.l. - NAPOLI

rev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
05	2024	00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto
		01			
		02			
		03			
		04			
		05			
		06			
		07			