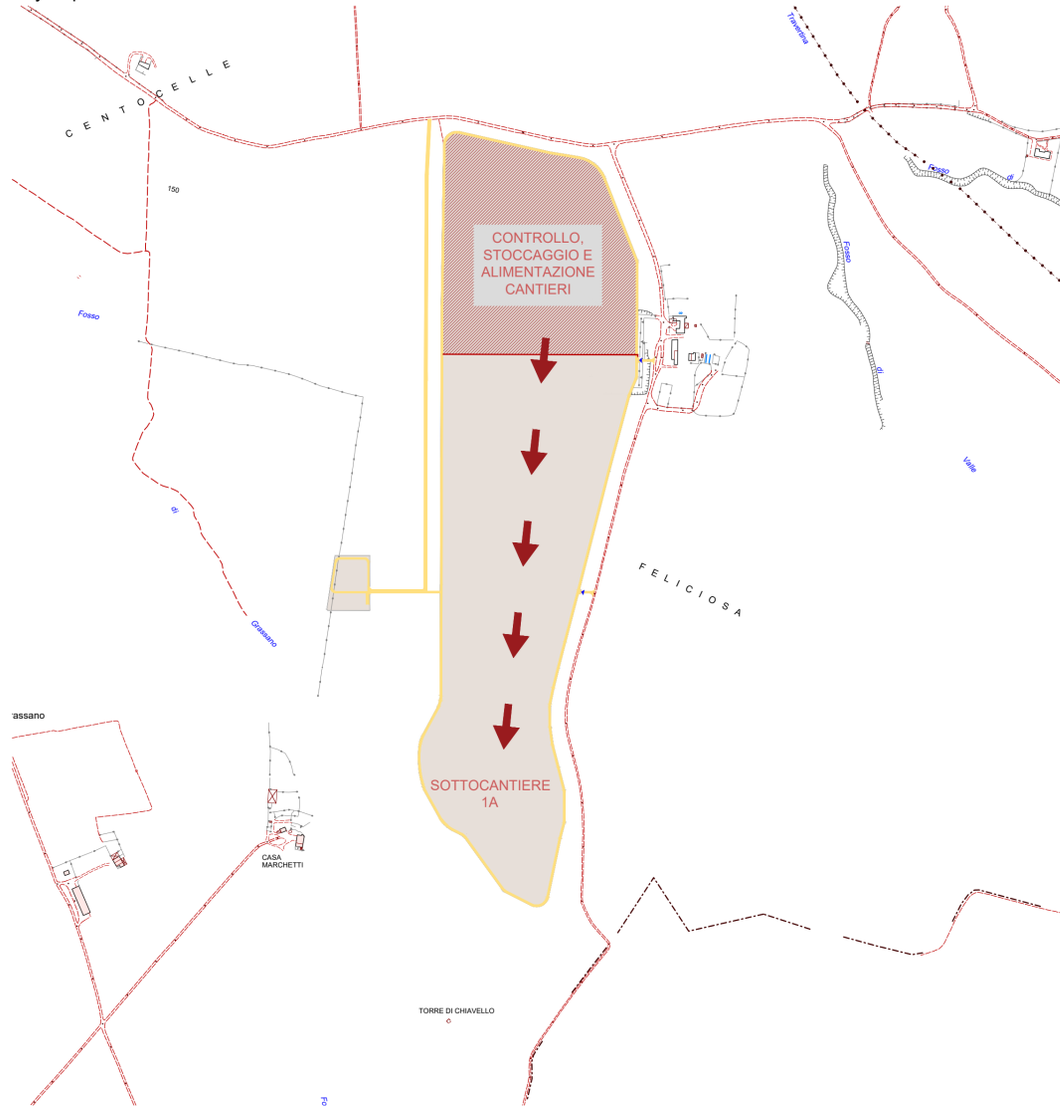


Keymap Cantieri



Descrizione attività di cantiere - Fase 1 di 3

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 utilizzando l'esistente viabilità locale, che non necessita di aggiustamenti o allargamenti e risulta adeguata al transito dei mezzi di cantiere. Ad installazione ultimata, il terreno verrà ripristinato, ove necessario, allo stato naturale.

I primi apprestamenti saranno installati nella zona superiore 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.

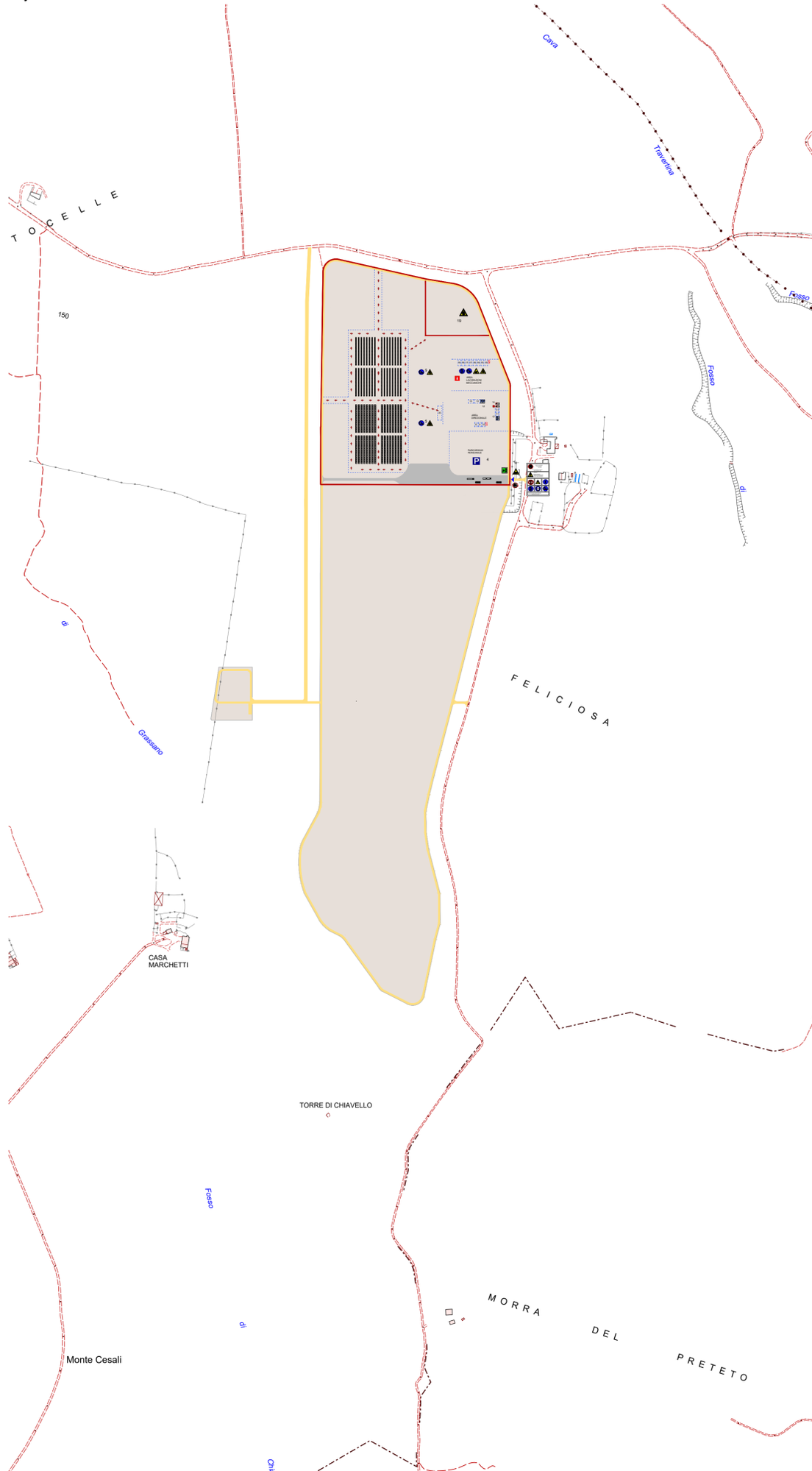
I mezzi di trasporto merci provenienti dalla SP30 accederanno dagli accessi ai lotti. Dopo aver superato i controlli di sicurezza ed effettuata la registrazione dei documenti di trasporto, verrà organizzato lo scarico dei materiali e la movimentazione che sarà effettuata tramite mezzi controbilanciati e transpallet elettrici.

Il sito di stoccaggio del materiale sarà adibito nella parte superiore del lotto. In questo modo verrà garantito l'approvvigionamento del sottocantiere 1A.

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.

Layout Cantiere - Fase 1 - Scala 1:3.000



Legenda aree funzionali di Cantiere

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sistema infrastrutturale | Aree direzionali | Area lavorazione meccaniche |
| 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 | 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 | 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 anticendio



Cartelli di salvataggio



Cartelli di divieto



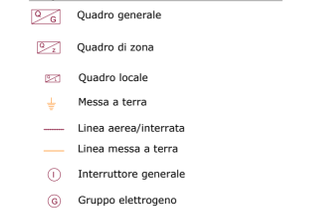
Cartelli di prescrizione



Cartelli di avvertimento



Impianto Elettrico di Cantiere



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "SOLAR BLOOMS" da 29,36 MWp a Civita Castellana (VT)

E06 PROGETTO DEFINITIVO



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

progetto verde Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
 Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Arch. Alessandro Visalli
 Collaboratori: Arch. Anna Manzo, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Sirica

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

MARE RINNOVABILI Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli
 Consulenza archeologia Apoikia S.R.L.
 Via Sant'Anna dei Lombardi, 16 - 80134 (NA)



lev.	descrizione	formato	elaborazione	controllo	approvazione
03	2023				
00	Prima consegna	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01					
02					
03					
04					
05					
06					
07					