

DESCRIZIONE ATTIVITA' DI CANTIERE

Fase 2 di 2

All'interno dell'area centrale di cantiere saranno installati i baraccamenti di cantiere e saranno predisposte un'area per il deposito del materiale ed uno spazio per i rifiuti.

Si procederà da nord verso sud realizzando innanzitutto la recinzione di cantiere per l'area centrale. La recinzione di cantiere sarà gradualmente sostituita dalla recinzione definitiva munita di videosorveglianza.

Seguendo le diverse fasi (infissione pali, montaggi pannelli, realizzazione elettrodotti, posa ed allestimento cabine, cablaggi) le opere saranno realizzate in sequenza procedendo radialmente verso l'area centrale.

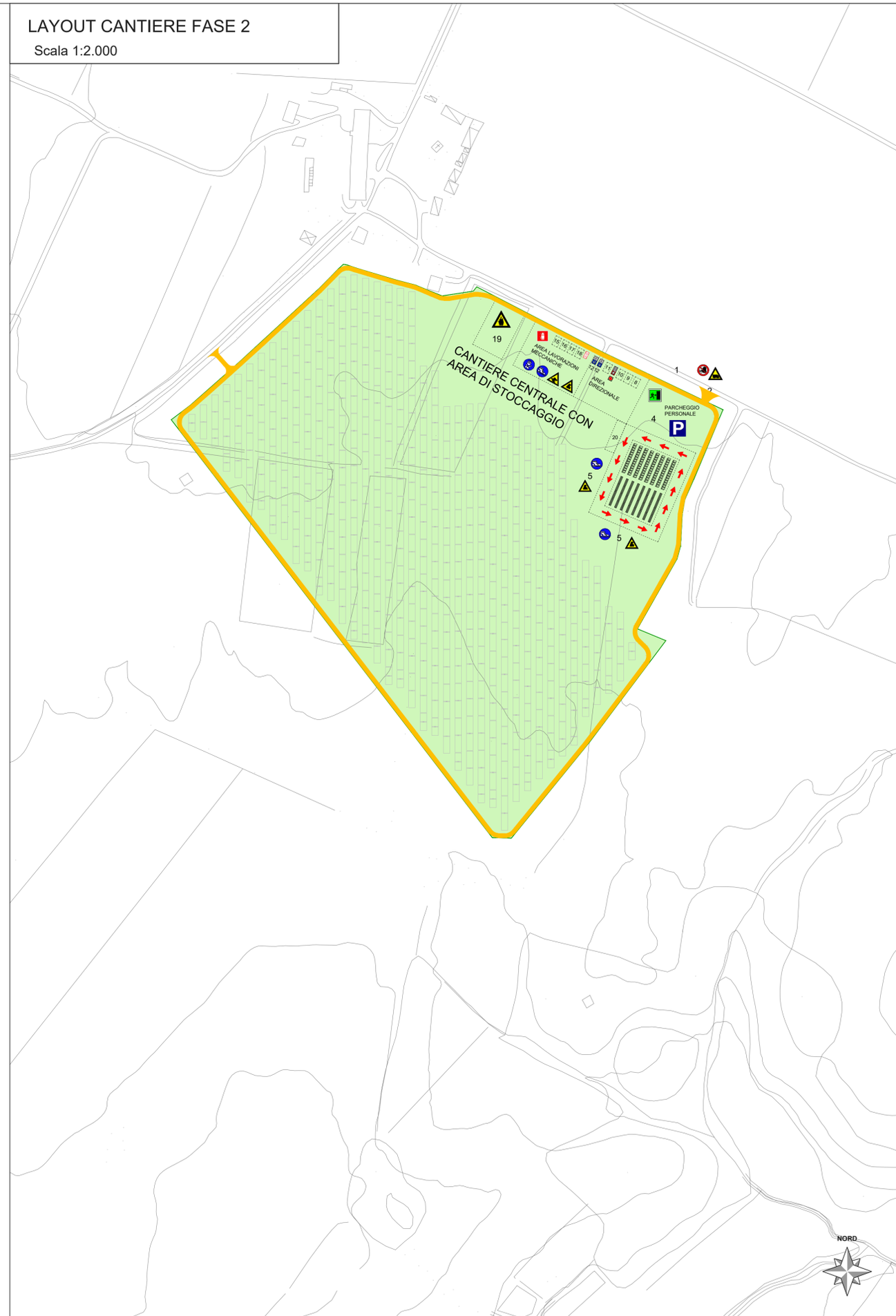
Man mano che saranno ultimate le opere di montaggio delle strutture, dei moduli fotovoltaici, la stringatura degli inverter ed il posizionamento delle cabine MT/BT all'interno degli specifici lotti, si procederà ad una riduzione graduale dell'area di cantiere.

Nell'ultima fase sarà posta in opera la cabina di raccolta dalla quale partirà il cavitto MT esterno. Il posizionamento avverrà tramite autogrù di portata 50 t 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.

LAYOUT CANTIERE FASE 2

Scala 1:2.000



KEYMAP CANTIERE

Scala 1:3.000



LEGENDA AREE FUNZIONALI DI CANTIERE

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

LEGENDA SEGNALETICA

Cartelli di organizzazione

	Cartello di cantiere		Ufficio
	Mensa		Spogliatoi
	Magazzino		Infermeria
	Toilette		Parcheggio su strada privata

Cartelli di prescrizione

	Protezione obbligatoria dell'udito		Guanti di protezione obbligatori
	Protezione obbligatoria del corpo		Cintura di sicurezza obbligatoria
	Casco di protezione obbligatorio		Calzature di sicurezza obbligatorie
	Protezione obbligatoria degli occhi		

Cartelli di avvertimento

	Carichi sospesi		Pericolo di inciampo
	Caduta con dislivello		Caduta materiali
	Attenzione alle mani		Materiale infiammabile
	Tensione elettrica pericolosa		Carrelli di movimentazione
	Messa a terra		Uscita autoveicoli

Cartelli antincendio

	Estintore		Lancia Antincendio
--	-----------	--	--------------------

Cartelli di salvataggio

	Pronto soccorso		Uscita di emergenza
--	-----------------	--	---------------------

Cartelli di divieto

	Divieto di accesso alle persone non autorizzate		Vietato usare fiamme libere
	Vietato ai carrelli di movimentazione		Vietato usare acqua per spegnere incendi
	Vietato trasportare persone		Vietato aprire il quadro: e' consentito solo agli elettricisti
	Non sostare nel raggio di azione delle macchine per movimenti terra		Vietato rimuovere le protezioni di sicurezza

Impianto Elettrico di Cantiere

	Quadro generale		Interruttore generale
	Quadro di zona		Gruppo elettrogeno
	Quadro locale		
	Messa a terra		
	Linea aerea/interrata		
	Linea messa a terra		



COMUNE DI CASTEL GIORGIO (TR)

Progettazione della Centrale Solare "Maag Black Sheep" da 11.448 kWp



Proponente: Maag timo S.r.l.

Via Francesco Crispi N.98 - 80122 (NA)

Titolo : Layout cantiere 2

 studio di architettura del paesaggio	N° Elaborato: 63	Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione Progettista: Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi Arch. Alessandro Visalli Collaboratori: Agr. Rosa Verde Urb. Patrizia Ruggiero Arch. Anna Sirica
	Cod: PT_12	
	Scala: 1:3.000 1:2.000	Progettazione elettrica e civile Progettista: Ing. Rolando Roberto Ing. Giselle Roberto Collaboratori: Ing. Simone Bonacini Ing. Marco Balzano
 	tipo di progetto: <input type="radio"/> RILIEVO <input type="radio"/> PRELIMINARE <input checked="" type="radio"/> DEFINITIVO <input type="radio"/> ESECUTIVO	Consulenza geologia Geol. Gaetano Ciccarelli Consulenza archeologia Archeol. Concetta Claudia Costa

rev.	descrizione	data	formato	elaborato da	controllato da	approvato da
00	Consegna	Luglio 2022	A1	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
01						
02						
03						
04						