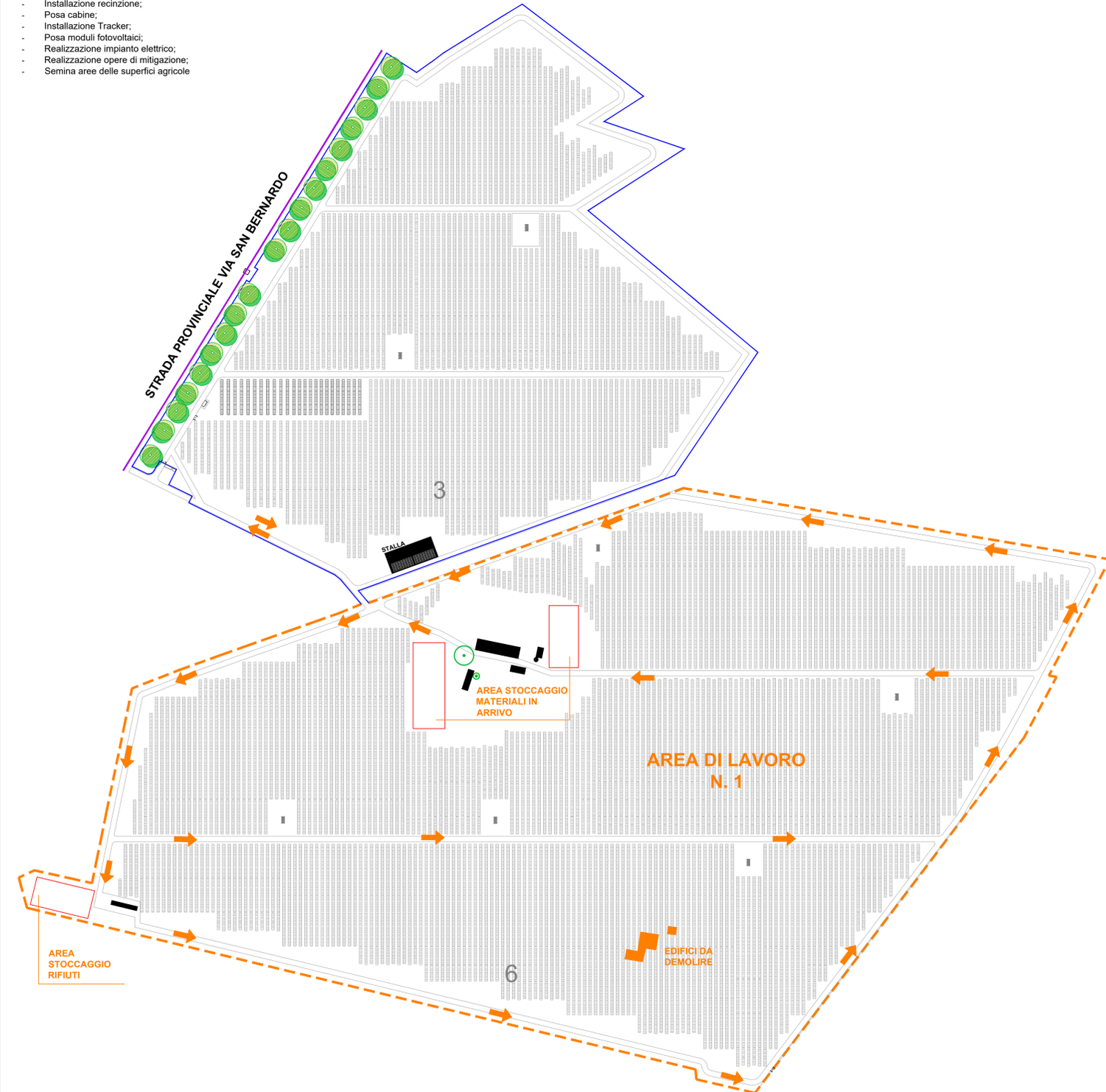


FASE 1
Scala 1:2.000

LAVORAZIONI

- Demolizione fabbricato esistente;
- Installazione recinzione;
- Posa cabine;
- Installazione Tracker;
- Posa moduli fotovoltaici;
- Realizzazione impianto elettrico;
- Realizzazione opere di mitigazione;
- Semina aree delle superfici agricole



FASE 2
Scala 1:2.000

LAVORAZIONI

- Installazione recinzione;
- Posa cabine;
- Installazione Tracker;
- Posa moduli fotovoltaici;
- Realizzazione impianto elettrico;
- Realizzazione opere di mitigazione;
- Semina aree delle superfici agricole



PROPONENTE: SOCIETA' APPARTENENTE AL GRUPPO



Progetto Definitivo

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA MASSIMA PARI A 41,54 MWp CON SISTEMA DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO DI POTENZA PARI A 20 MW PER 4 ORE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI CHIARAVALLE (AN)

Rimodulazione Progetto con riduzione di potenza installata a 38,159 MW + 20 MW di accumulo in adeguamento alle Osservazioni degli Enti

TITOLO ELABORATO

PLANIMETRIA AREE E VIABILITA' DI CANTIERE

CODICE ELABORATO	SCALA	FOGLIO	FORMATO
TAV. 17/ARCH	1:2000	1 di 1	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	REVISIONATO	APPROVATO
01	01/07/2024		Carluccio C.	Pettinari F.	Carluccio C.

PROGETTAZIONE:

