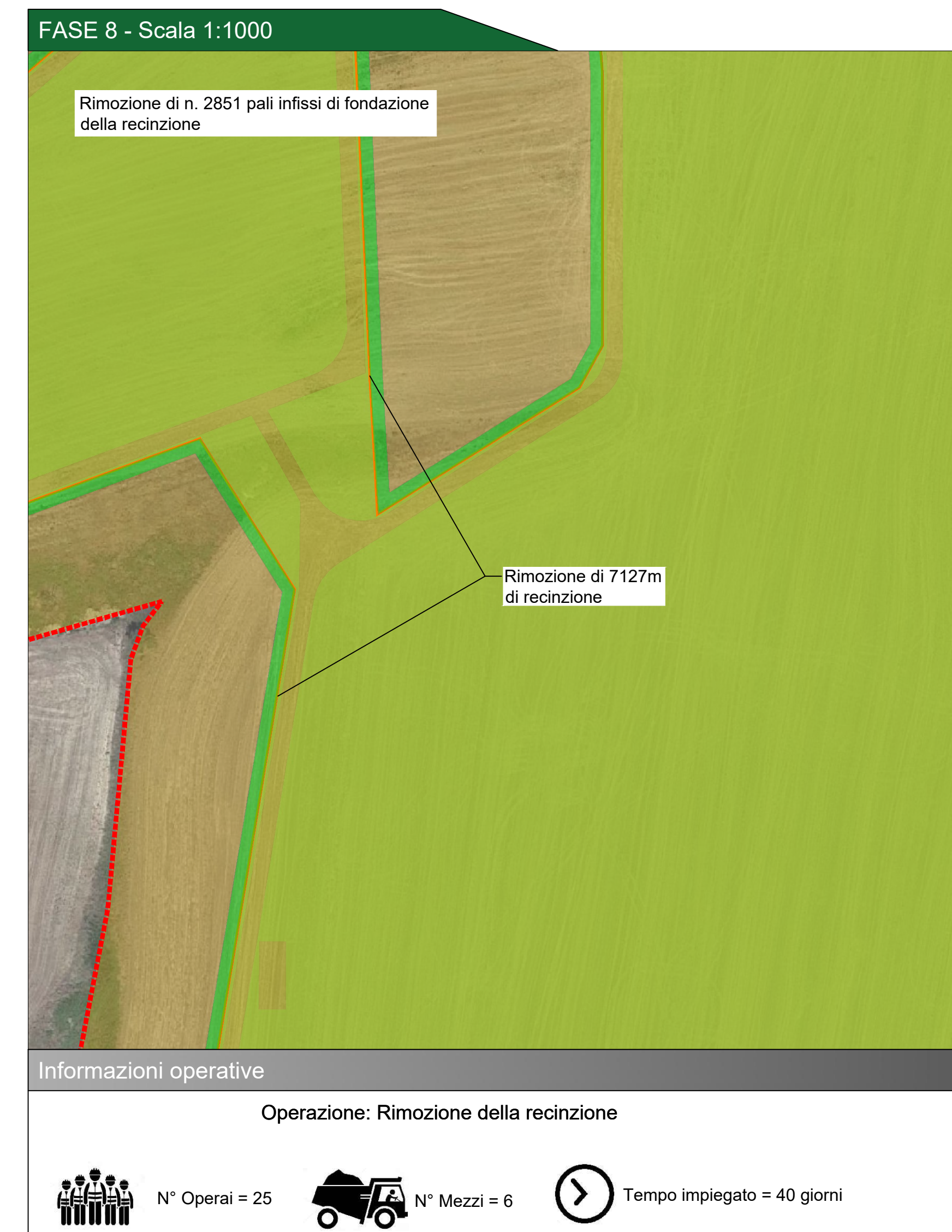
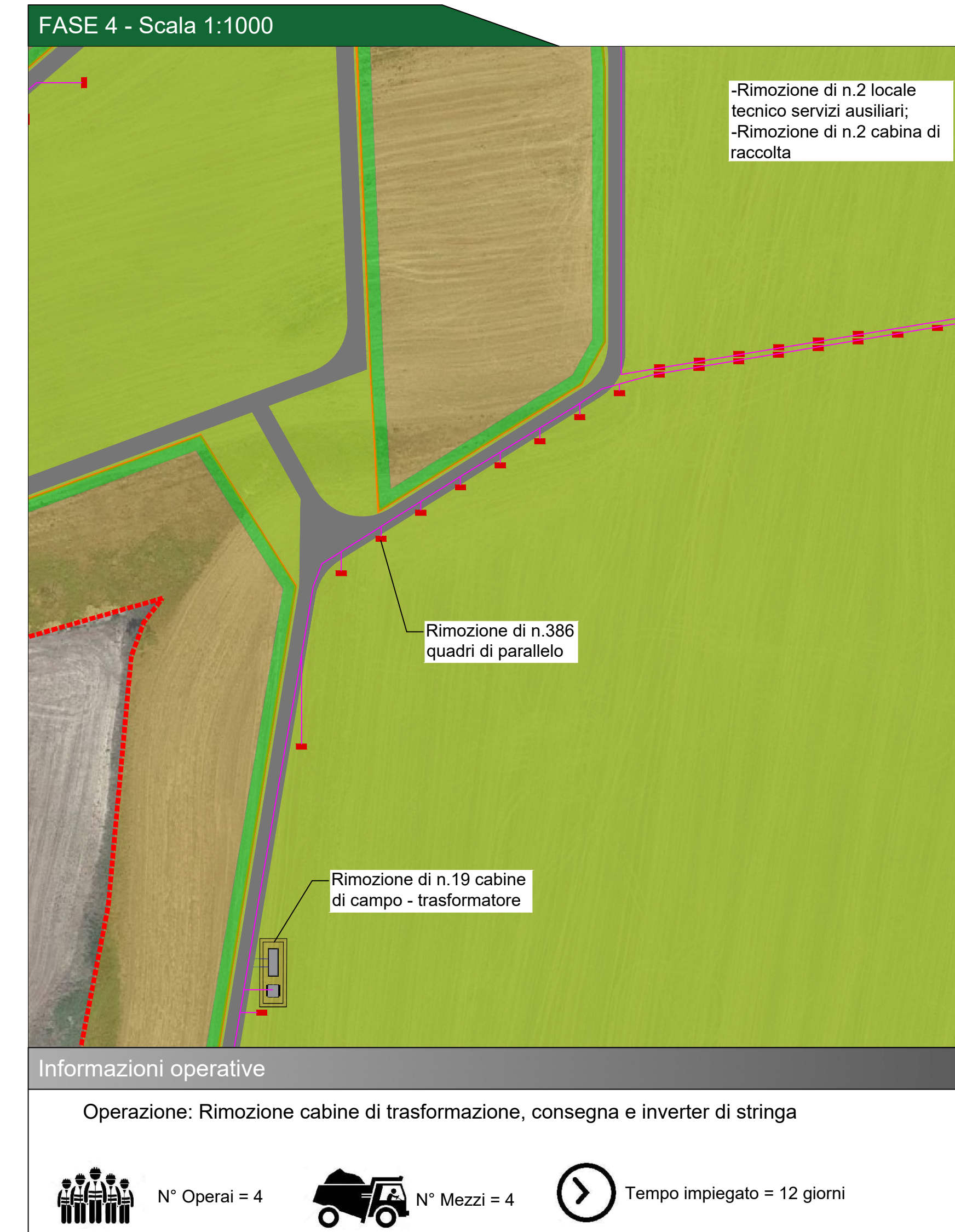
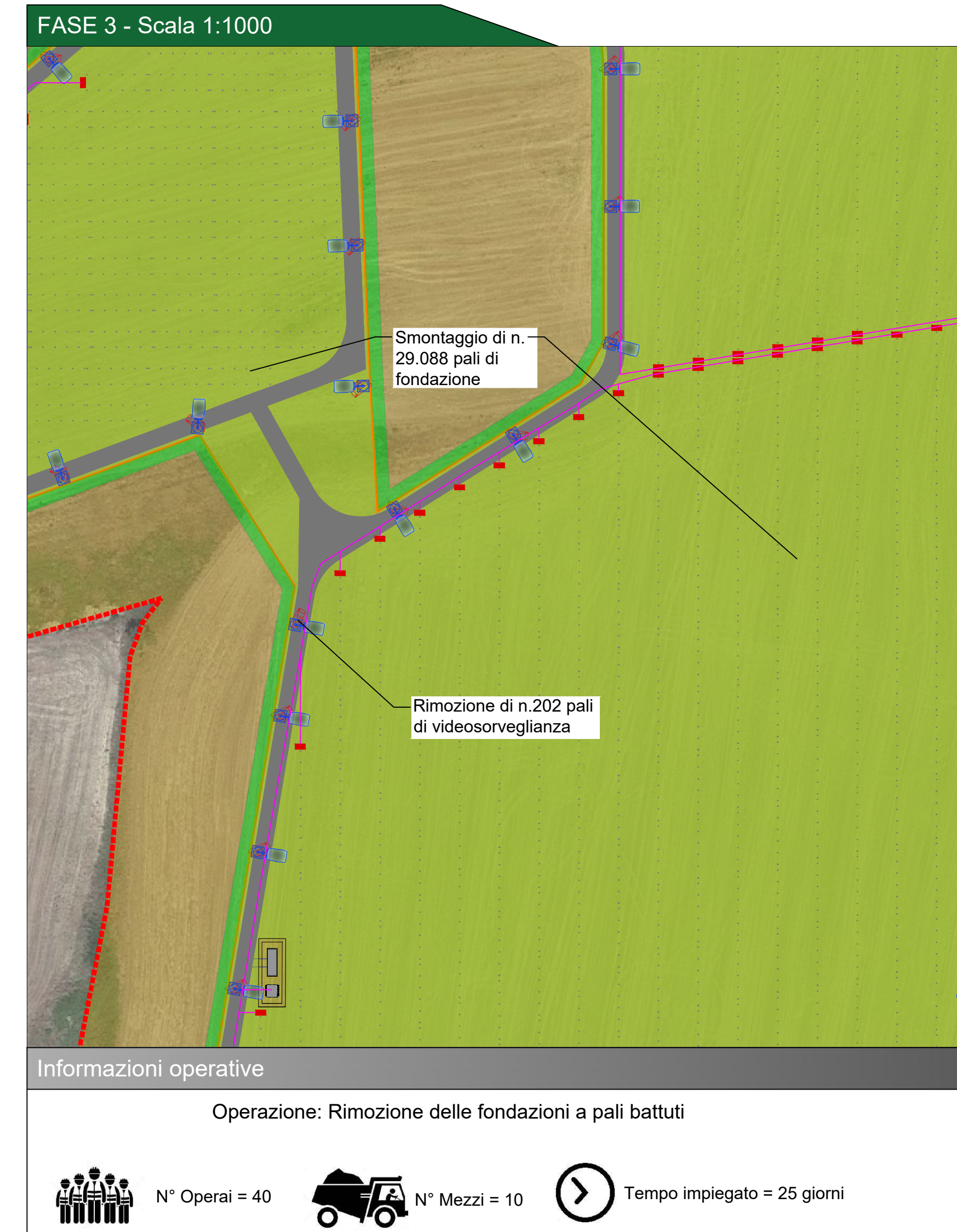
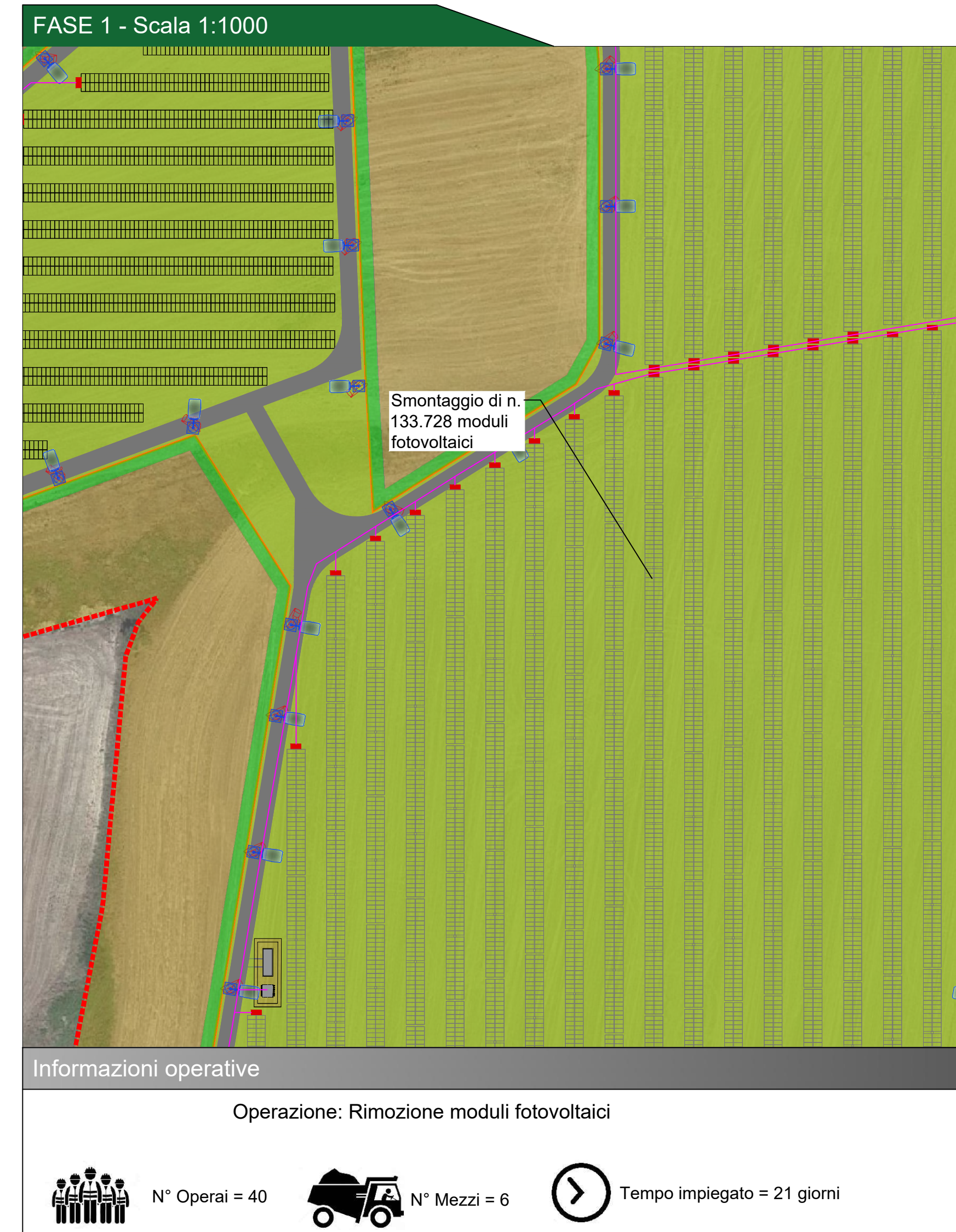




Dati tecnici generali dell'impianto fotovoltaico

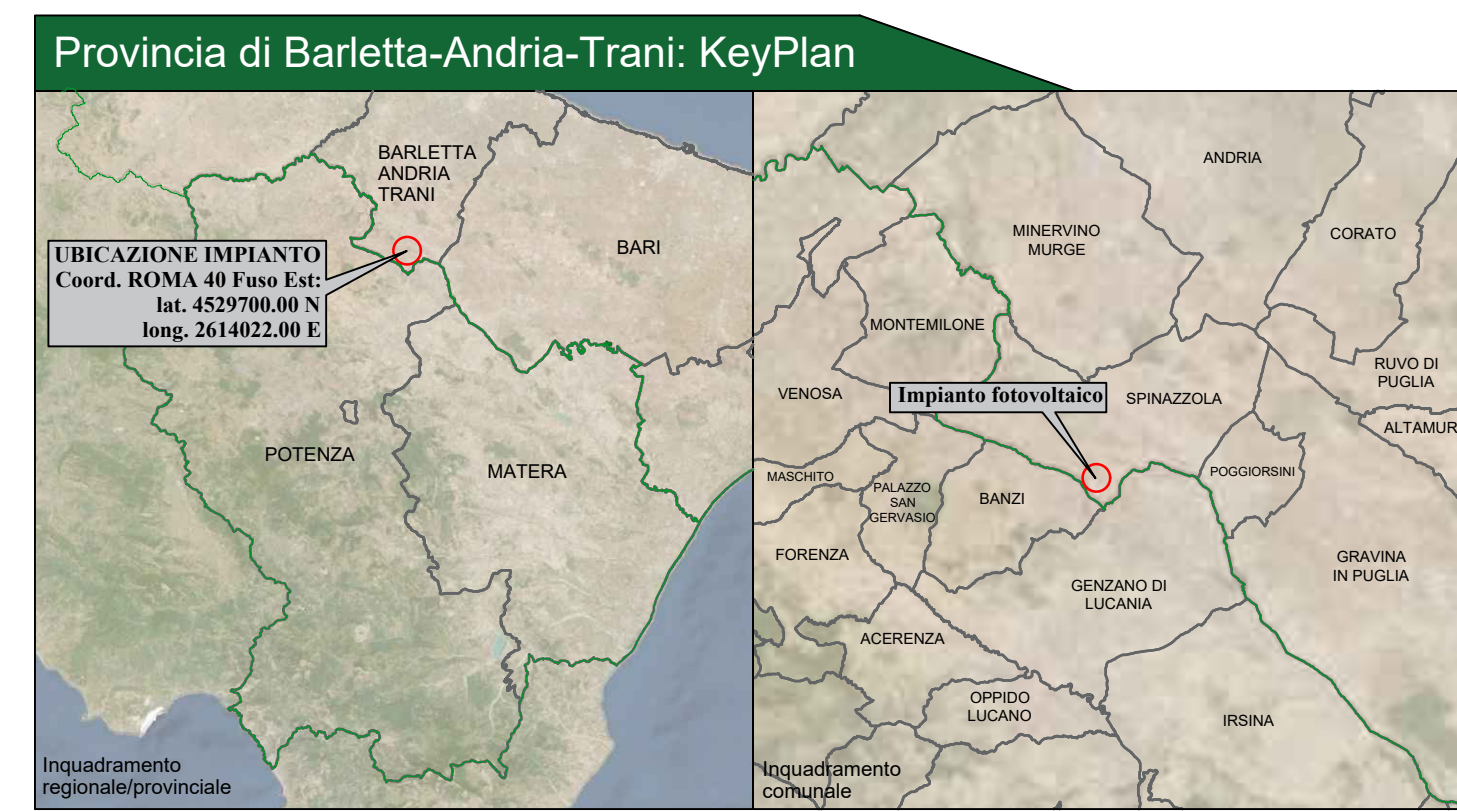
Numero complessivo strutture: 2424
 Numero sottocampi: 19
 Potenza totale fissi: 72 strutture* 28moduli* 450W = 0,907 MW
 Potenza totale tracker: 2352strutture* 2 stringhe* 28moduli* 450W=59,27MW

POTENZA TOTALE IMPIANTO IN AC: 53 MW
 POTENZA IMPIANTO IN IMMISSIONE: 60,18 MW



Legenda generale

- Perimetro catastale dell'impianto
- Recinzione perimetrale dell'impianto
- Linea elettrica aerea MT - fascia di rispetto 4m
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Viabilità di servizio
- Strutture fotovoltaiche da 56 moduli fotovoltaici da 450W monofacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
- Cabine trasformatore / inverter
- Cabina di raccolta MT e locali tecnici per servizi ausiliari
- Area predisposta a storage
- Mitigazione visiva con siepe perimetrale in doppio filare
- Area destinata al pascolo degli ovini - erba medica o vecchia, sulla, trifoglio sotterraneo
- Area destinata alla coltivazione di grano antico nelle aree esterne alle recintate d'impianto: GRANO SENATORE CAPPELLI



CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "ATLANTE"
 della potenza di 53 MW in AC e 60,18 MW in DC

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 ATLANTE Srl
 P.zza S. Maria 10/22B
 Sede legale: Via Gallo D'Arezzo, 15
 20146, MILANO (MI)
 E-mail: atlante10@pec.it, atlante10er@gmail.com

PROGETTAZIONE:
TEKNE
 SOCIETA' DI INGEGNERIA

PROGETTISTA:
 Ing. Renato Peruso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Maria

PROGETTO DI DISMISSIONE E RIPRISTINO
 AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 FASE DI DISMISSIONE

Tavola: **RE15-AII.III**

Data l'immissione: Aprile 2022
 Redatto: 04/08/2022
 Verificato: 04/08/2022
 Approvato: 04/08/2022

Scala:
 1:5000
 1:1000

Protocollo Telem.: TKA696