














-  Area catastale
-  Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
-  Ingresso impianto fotovoltaico
-  Viabilità di servizio
-  Cavidotto di connessione a realizzarsi
-  Strutture fotovoltaiche da 27-54-81 moduli fotovoltaici da 630W bifacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
-  Cabina di campo con trasformatore
-  Cabina di raccolta e servizi ausiliari
-  Area adibita a coltivazione di grano
-  Fascia tagliafuoco
-  Fasce ecotonali composte:
 - da specie arboree di biancospino e albero di giuda
 - piante aromatiche come rosmarino, salvia e timo
-  Siepe perimetrale composta da ligustro, lentisco e fillirea
-  Cumuli rocciosi per rettili e anfibi - simbolo fuori scala
-  Arnie - simbolo fuori scala
-  Bugs hotels (habitat per insetti, coccinelle e farfalle) - simbolo fuori scala





CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32.642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo
 e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
 **SOLAR SUD SRL**
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarsudsrl@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
 **TEKNE** srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppoitekne.it e-mail: contatti@gruppoitekne.it

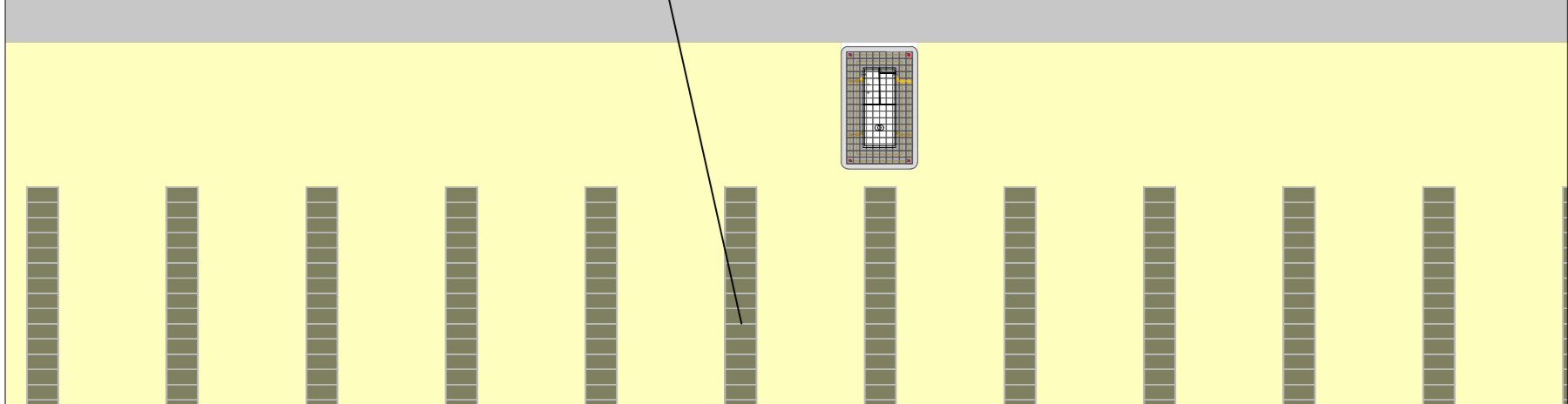
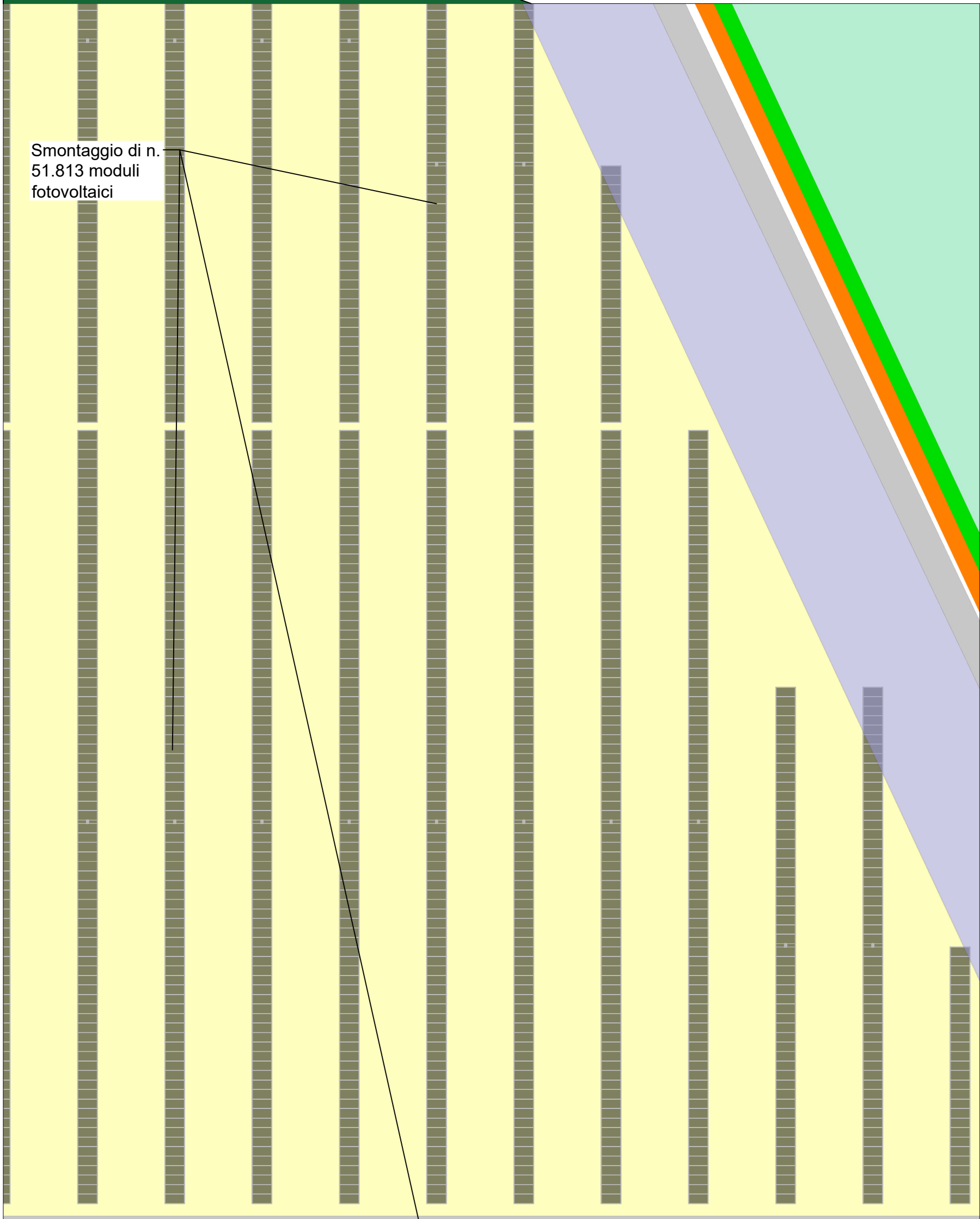
PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi



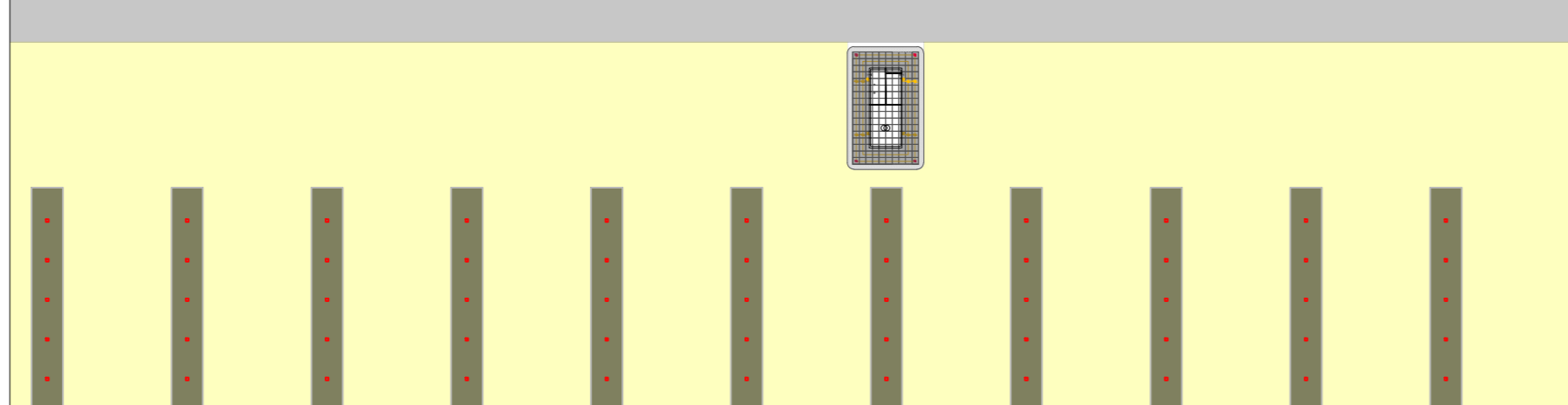
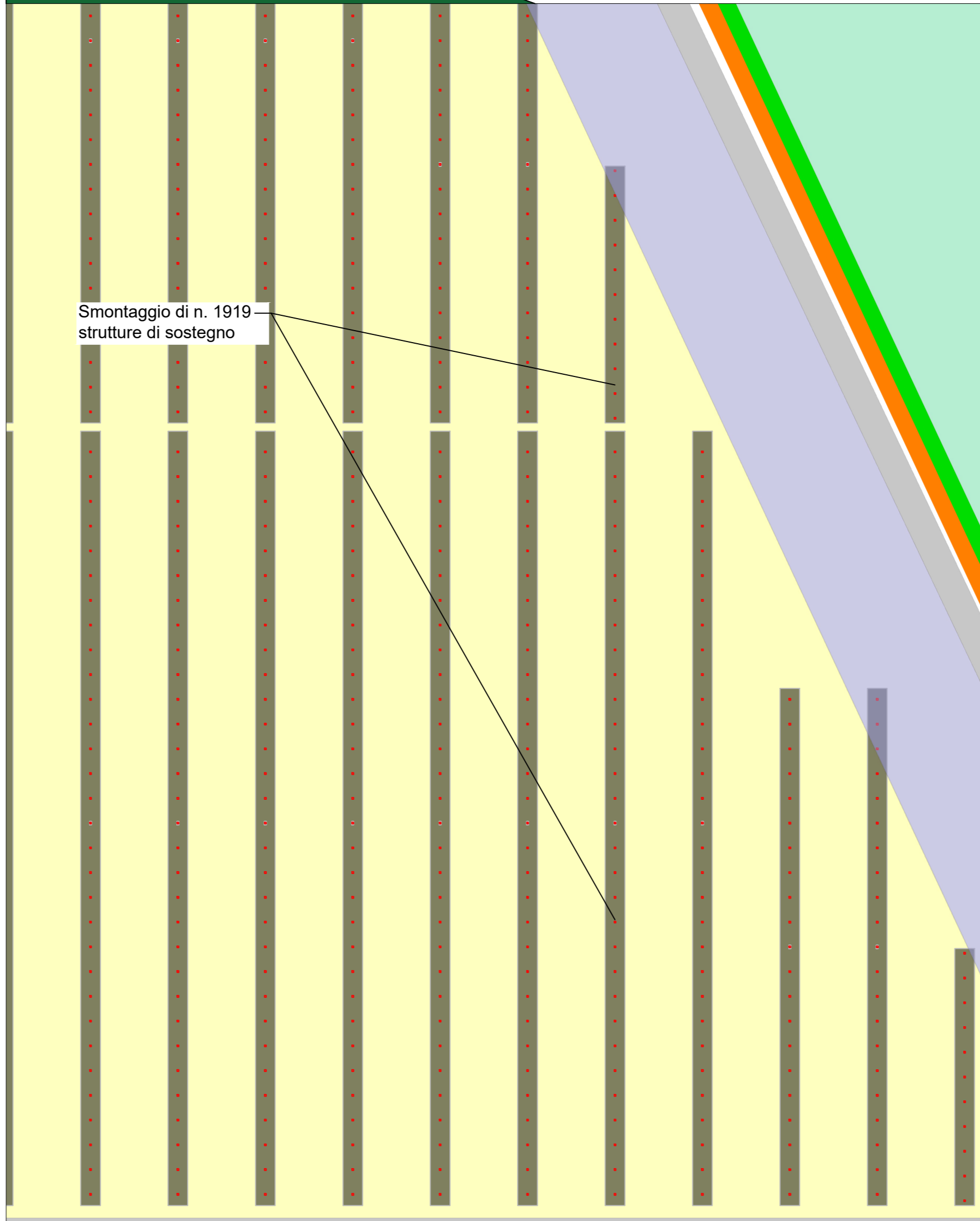

PD	PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - LAYOUT IMPIANTO ANTE E POST OPERAM	Tavola: RE15-AII.1
PROGETTO DEFINITIVO Data 1ª emissione: Marzo 2024		File name: 1040844PRE544Pancodismissione+ante+post.dwg
Redatto: D. PAOLICELLI	Verificato: G. PERTUSO	Approvato: R. PERTUSO
Data 1ª emissione: Marzo 2024	Redatto: D. PAOLICELLI	Verificato: G. PERTUSO
Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:5000	Protocollo Tekne: TKA999

FASE 1 - Scala 1:500



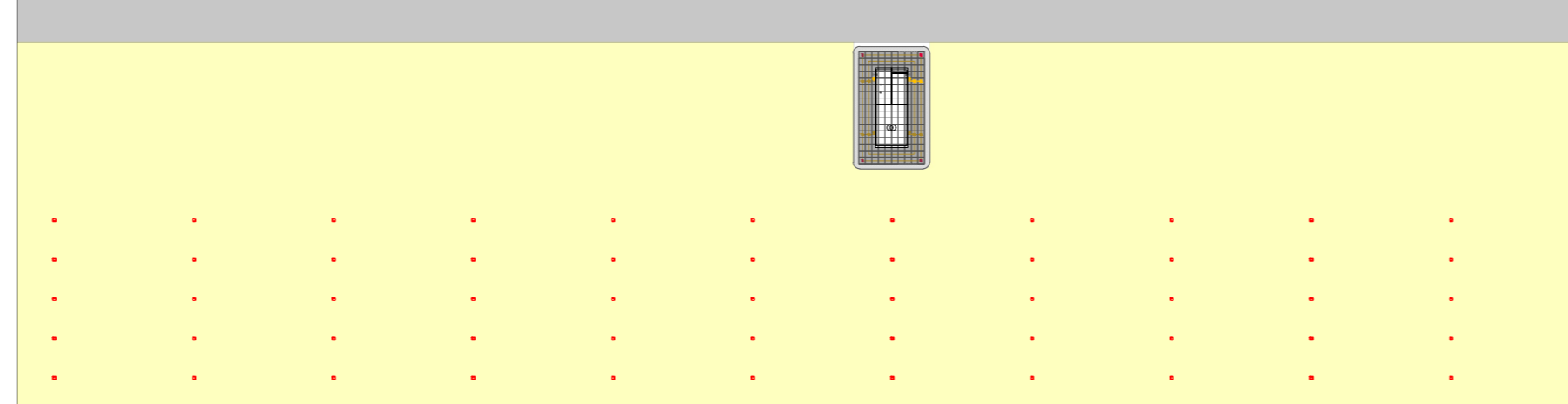
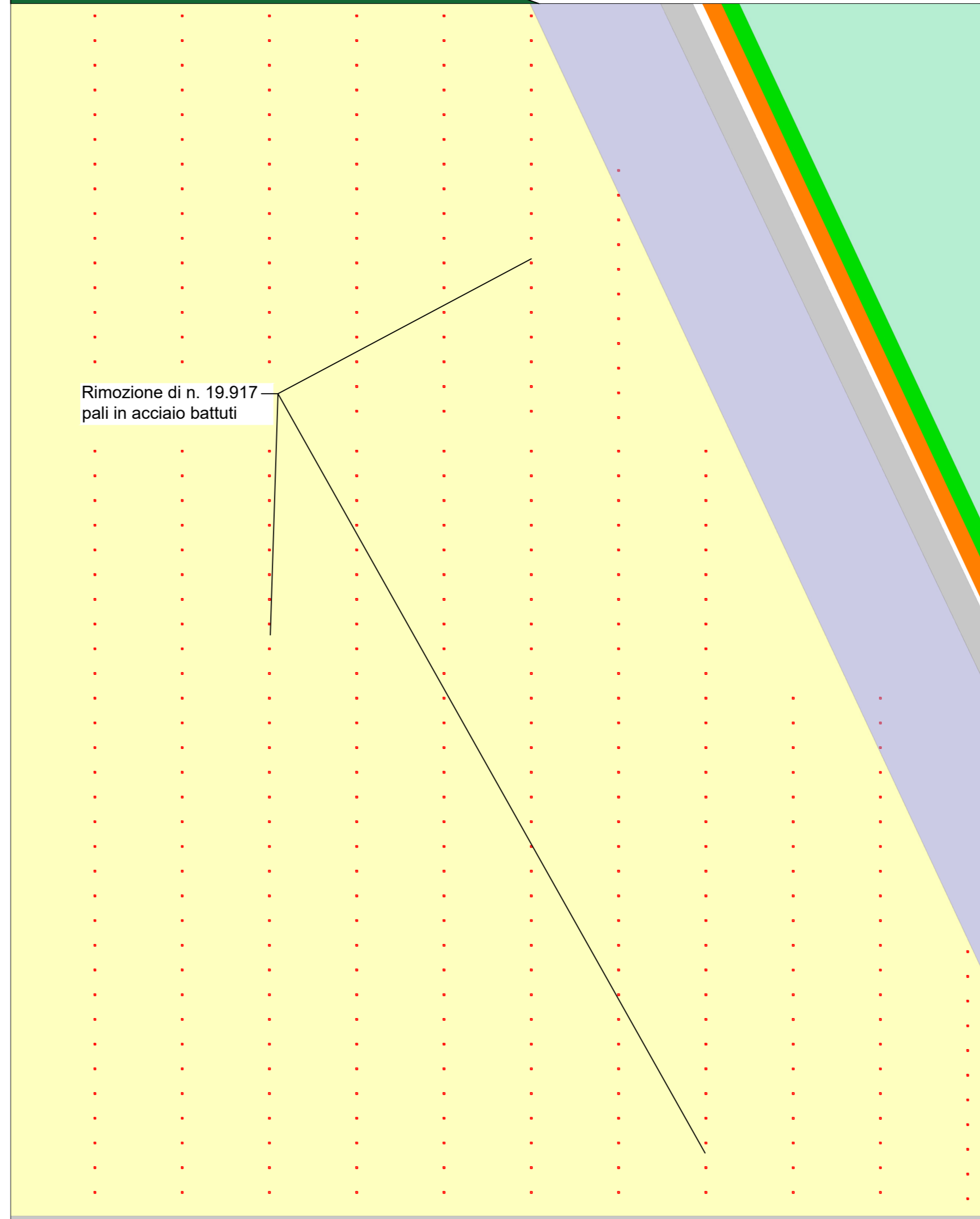
Informazioni operative
 Operazione: Rimozione moduli fotovoltaici
 N° Operai = 20 N° Mezzi = 4 Tempo impiegato = 20 giorni

FASE 2 - Scala 1:500



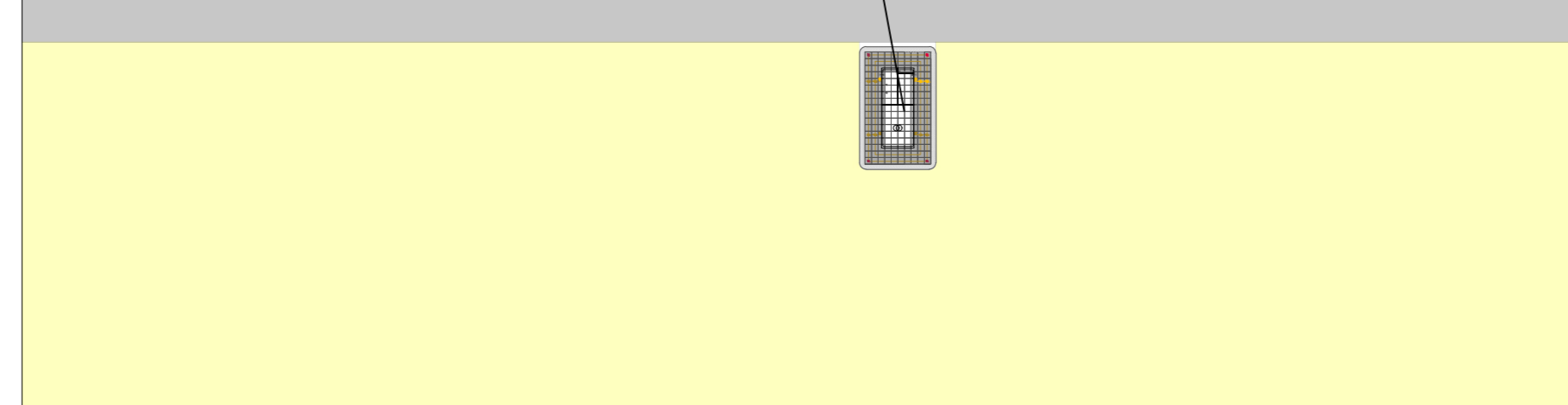
Informazioni operative
 Operazione: Smontaggio strutture di sostegno
 N° Operai = 20 N° Mezzi = 2 Tempo impiegato = 50 giorni

FASE 3 - Scala 1:500



Informazioni operative
 Operazione: Rimozione delle fondazioni a pali battuti
 N° Operai = 15 N° Mezzi = 5 Tempo impiegato = 12 giorni

FASE 4 - Scala 1:500

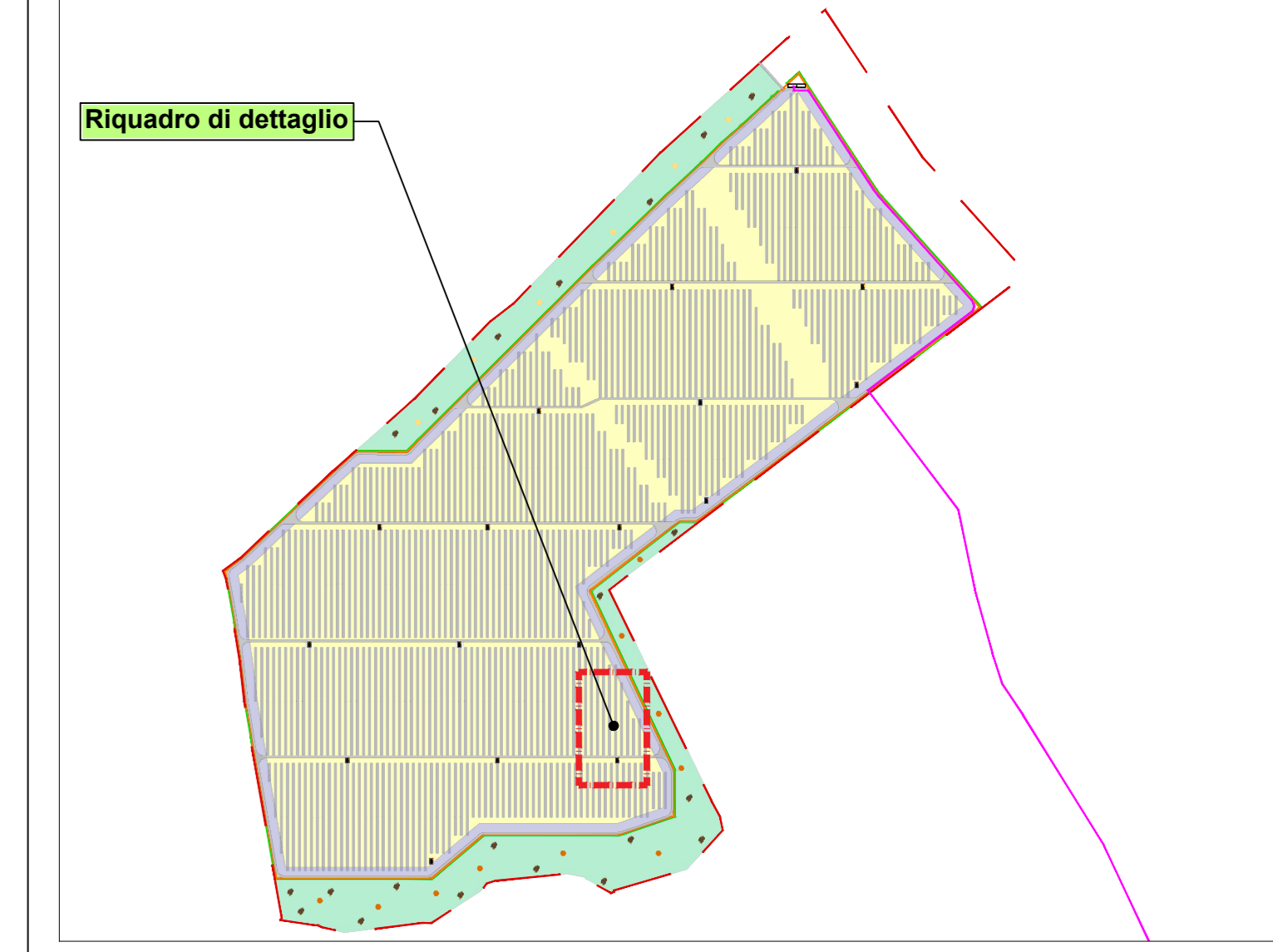


Informazioni operative
 Operazione: Rimozione cabine di trasformazione, consegna e servizi ausiliari
 N° Operai = 10 N° Mezzi = 4 Tempo impiegato = 10 giorni

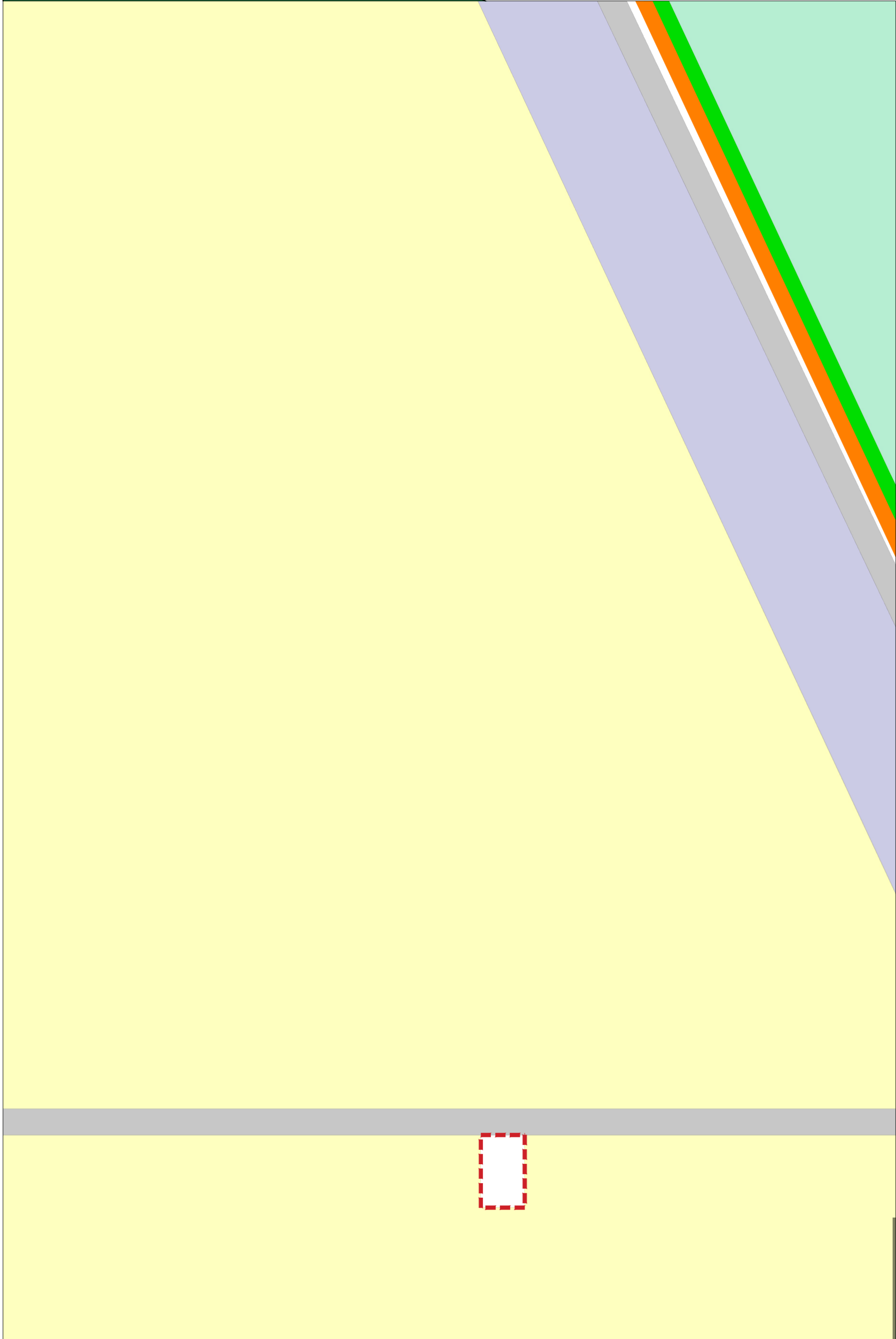
Legenda generale

- Area catastale
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Viabilità di servizio
- Cavidotto di connessione a realizzarsi
- Strutture fotovoltaiche da 27-54-81 moduli fotovoltaici da 630W bifacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
- Cabina di campo con trasformatore
- Cabina di raccolta e servizi ausiliari
- Area adibita a coltivazione di grano
- Fascia tagliafuoco
- Fasce ecotonali composte:
 - da specie arboree di biancospino e albero di giuda
 - piante aromatiche come rosmarino, salvia e timo
- Siepe perimetrale composta da ligustro, lentisco e fillirea
- Cumuli rocciosi per rettili e anfibi - simbolo fuori scala
- Arnie - simbolo fuori scala
- Bugs hotels (habitat per insetti, coccinelle e farfalle) - simbolo fuori scala

Inquadramento particolare impianto



FASE 5 - Scala 1:500



Informazioni operative
 Operazione: Rimozione cablaggi
 N° Operai = 20 N° Mezzi = 5 Tempo impiegato = 10 giorni

FASE 6 - Scala 1:500



Informazioni operative
 Operazione: Rimozione vasche di fondazione delle cabine
 N° Operai = 20 N° Mezzi = 5 Tempo impiegato = 10 giorni

FASE 7 - Scala 1:500



Informazioni operative
 Operazione: Rimozione della viabilità interna, tubi corrugati interrati, pozzetti di ispezione e ripristino degli scavi rinvenenti dalla rimozione della viabilità, dei cavidotti
 N° Operai = 15 N° Mezzi = 12 Tempo impiegato = 70 giorni

FASE 8 - Scala 1:500



Informazioni operative
 Operazione: Rimozione recinzione e pali infissi
 N° Operai = 15 N° Mezzi = 6 Tempo impiegato = 8 giorni

CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo e relative opere di connessioni ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
BayWa re. SOLAR SUD SRL
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solarsudsr@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETA' DI INGEGNERIA
 TENE srl
 Via Venezia Street, 11, 70123 ANDRIA
 Tel: +39 085 52374 - 52371 Fax: +39 085 52375
 www.progettare.it email: info@progettare.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Perluco
 (Chimico - Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PROGETTO DI DISMISSIONE IMPIANTO - FASI DI DISMISSIONE

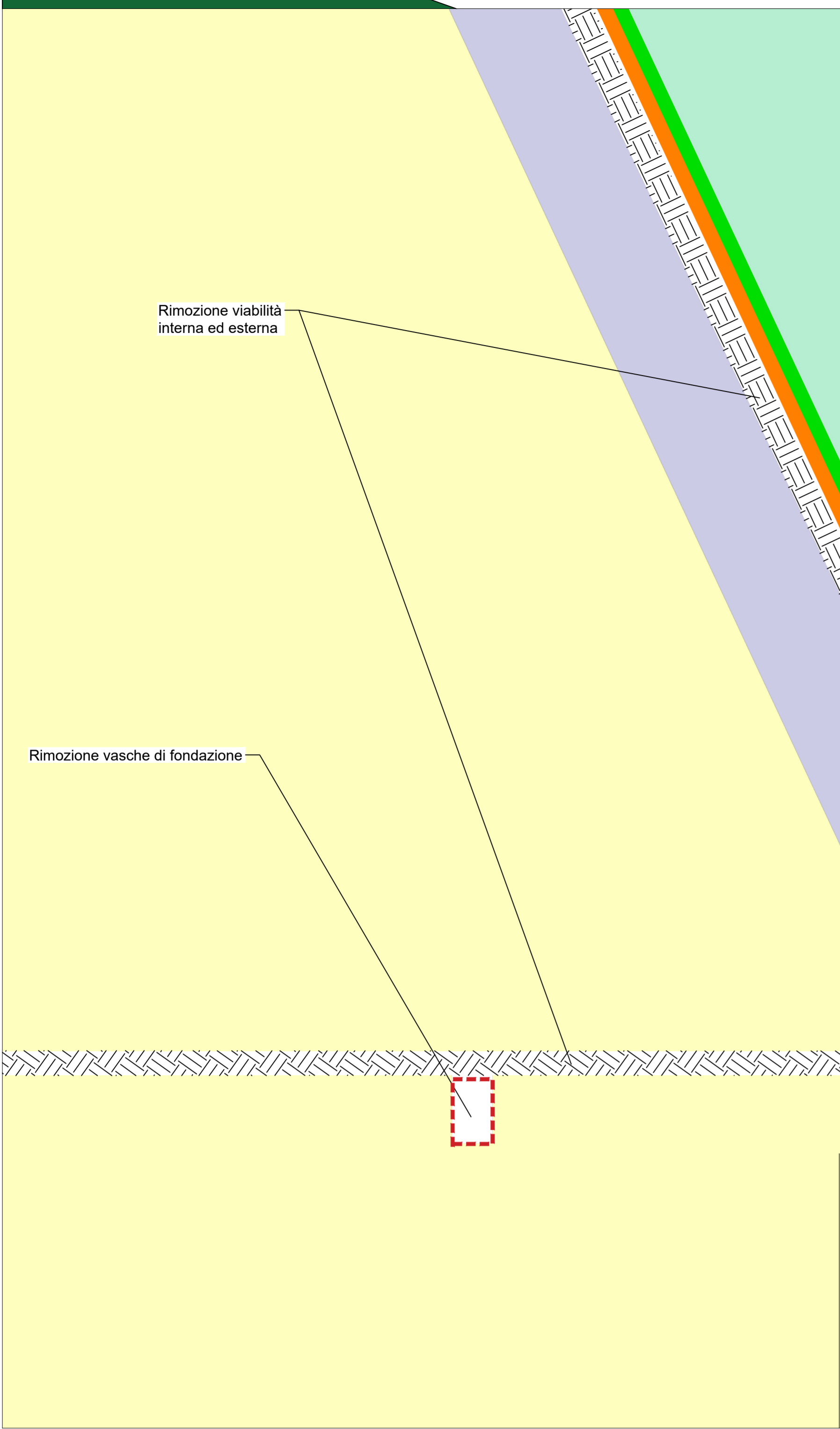
RE15-AII.2

Data 1° emissione: Marzo 2024

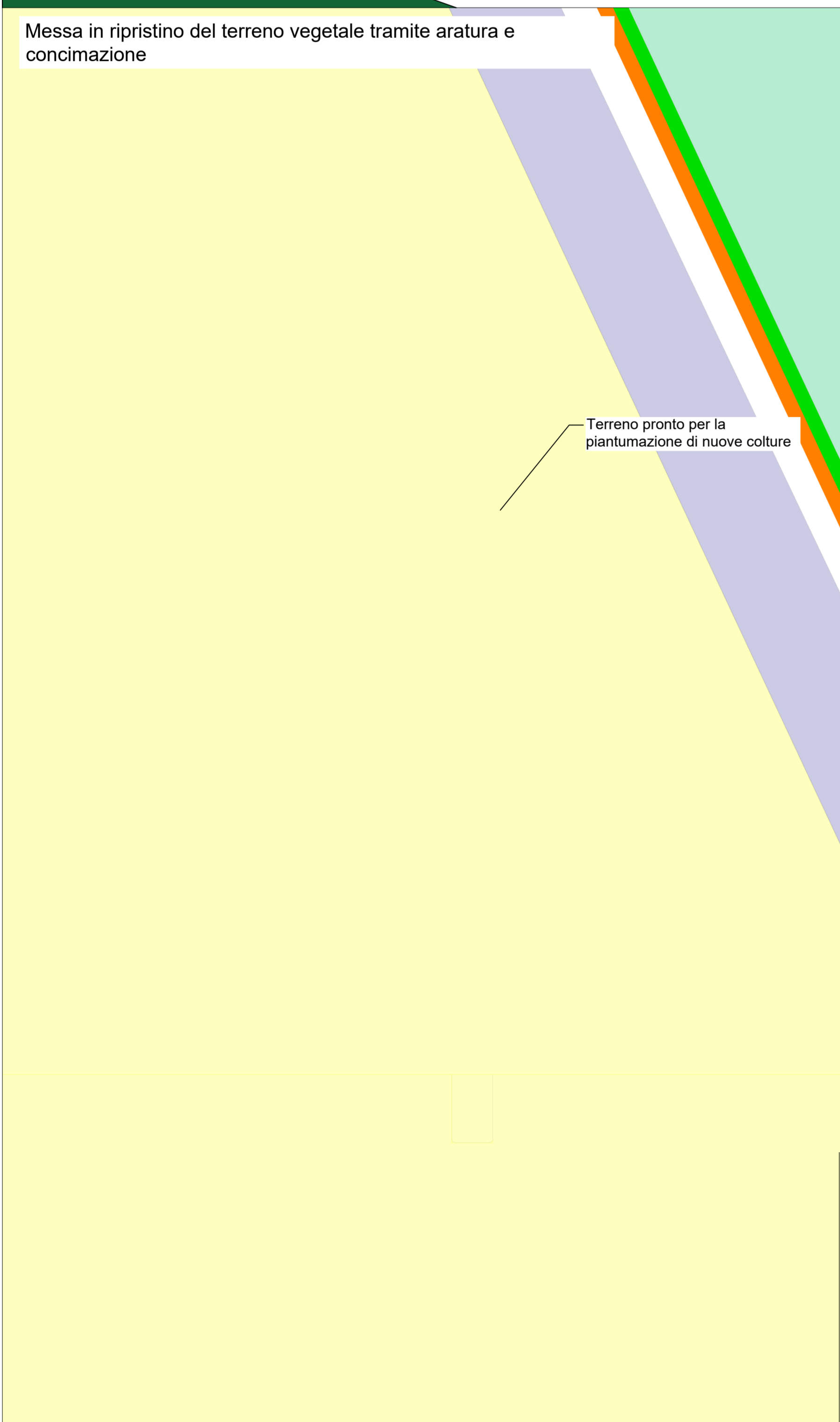
Redatto: G. PAOLICELLI Verificato: G. PERLUCCI Approvato: R. PERLUCCI Scala: 1:500

Protocollo Tekne: TKA999

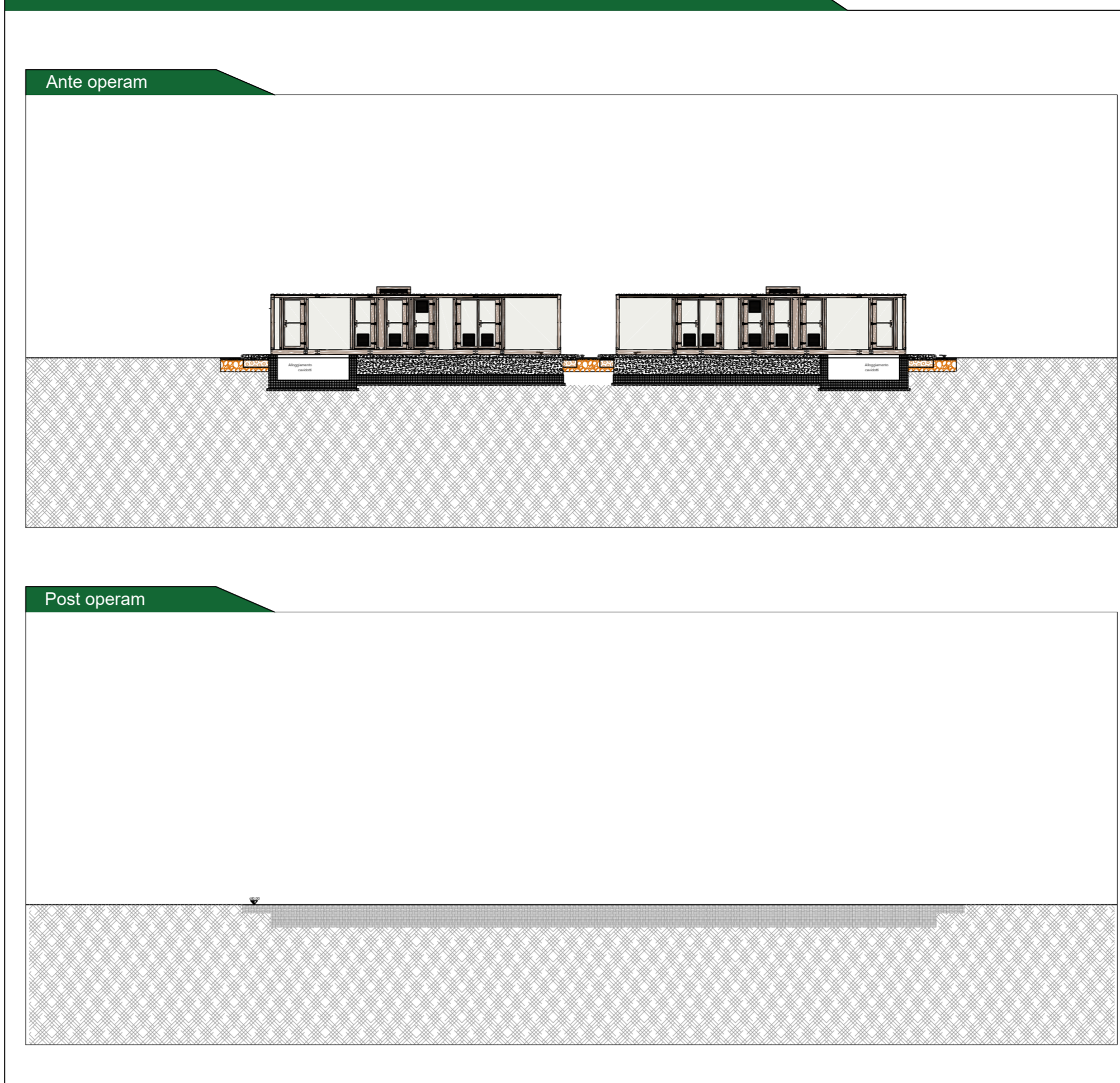
FASE 9 - Scala 1:500



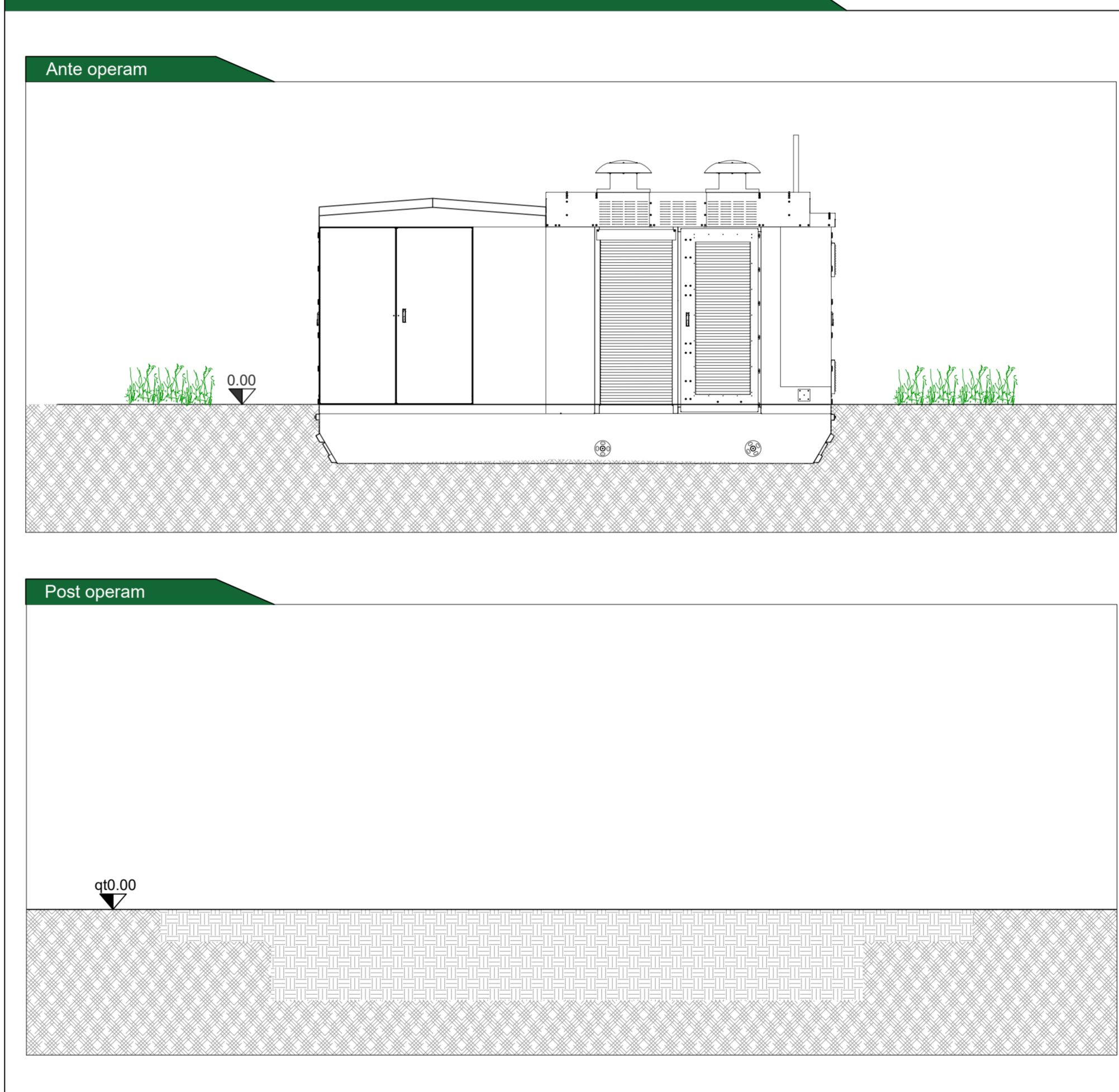
FASE 10 - Scala 1:500



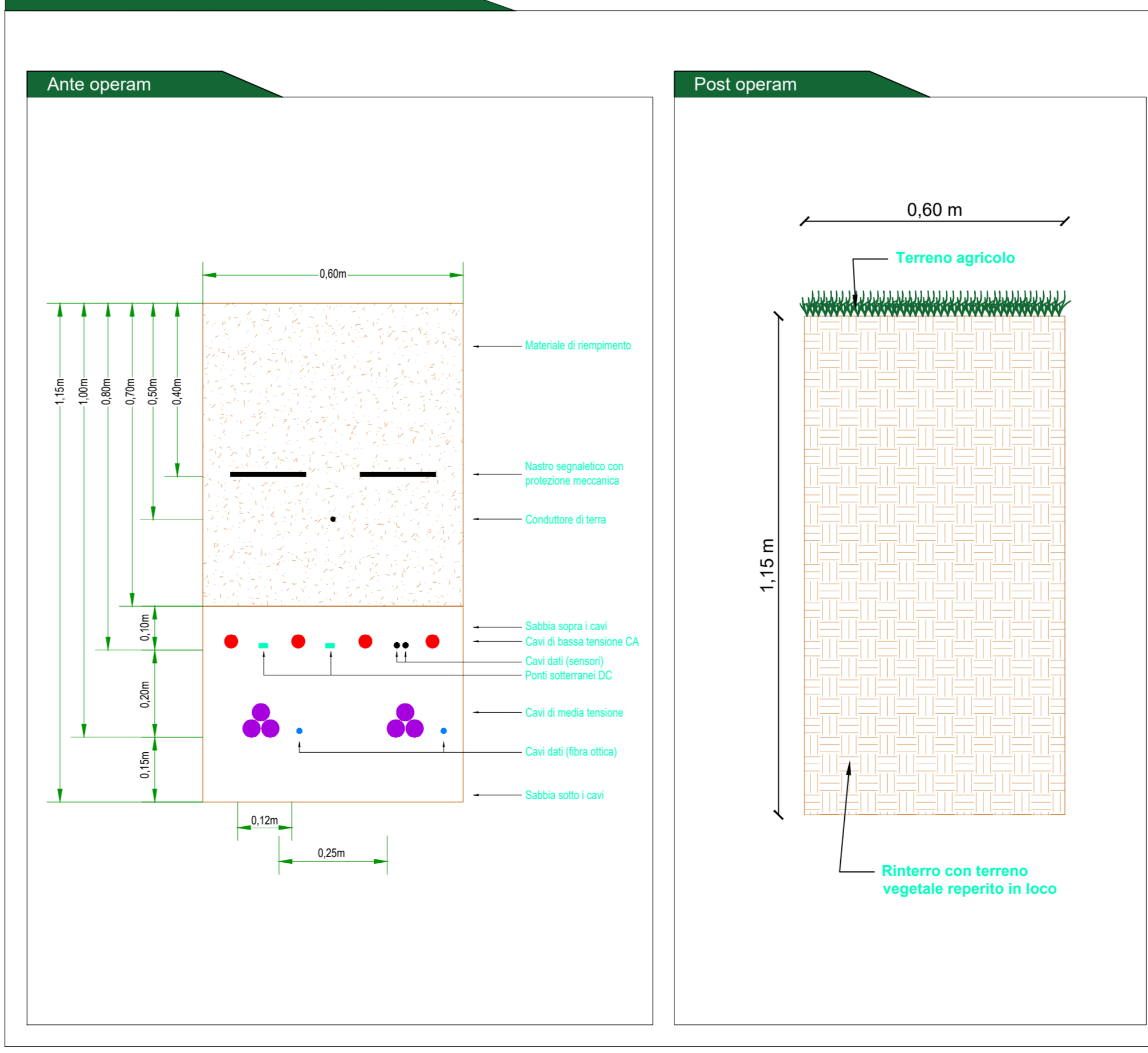
PARTICOLARE CABINA DI RACCOLTA - Scala 1:200



PARTICOLARE CABINE DI CAMPO - Scala 1:50



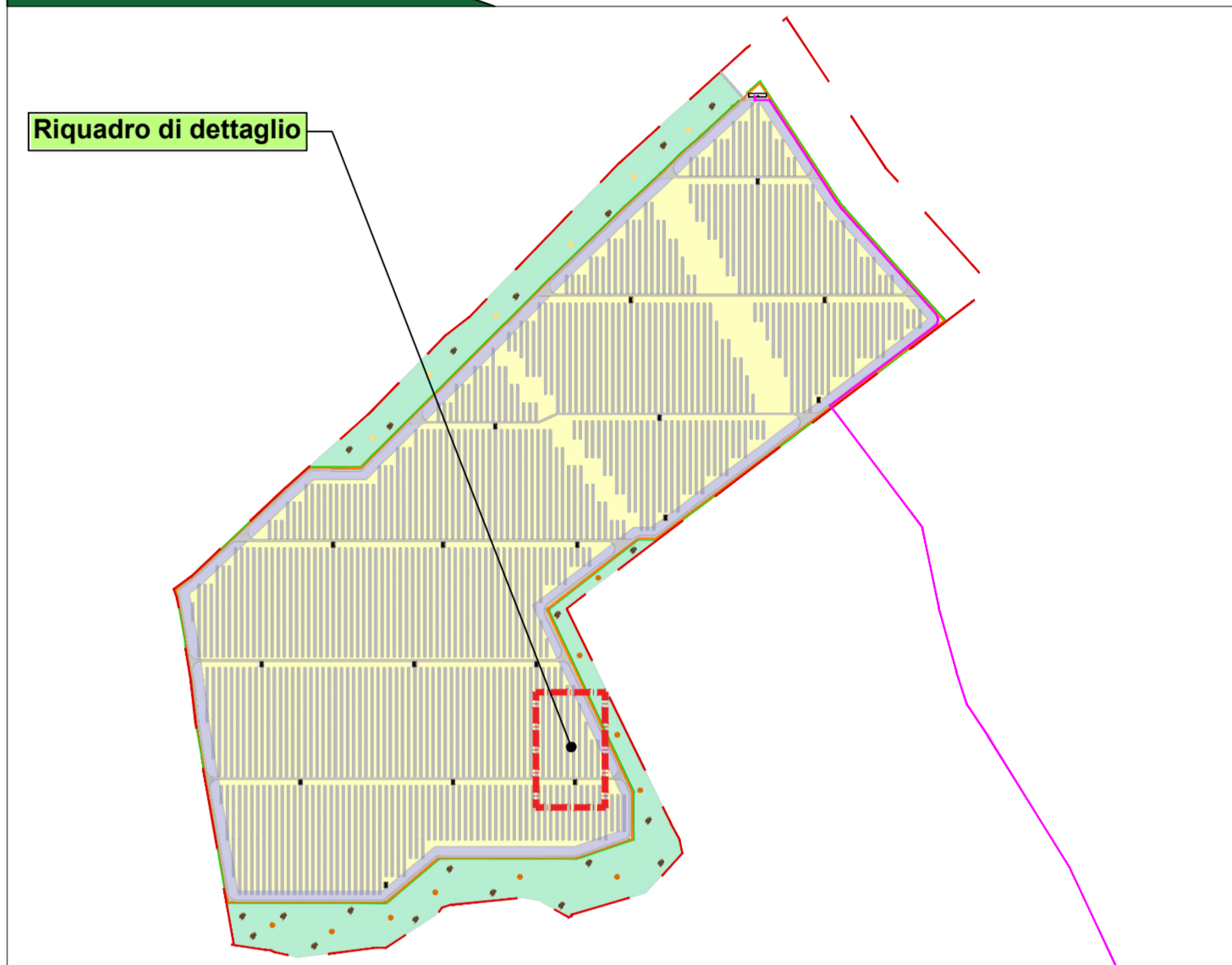
Particolare cavidotto Scala 1:10



Legenda generale

- Area catastale
- Recinzione perimetrale dell'impianto a realizzarsi
- Ingresso impianto fotovoltaico
- Viabilità di servizio
- Cavidotto di connessione a realizzarsi
- Strutture fotovoltaiche da 27-54-81 moduli fotovoltaici da 630W bifacciali ciascuna, installate con sistema tracker monoassiale
- Cabina di campo con trasformatore
- Cabina di raccolta e servizi ausiliari
- Area adibita a coltivazione di grano
- Fascia tagliafuoco
- Fasce ecotonali composte:
 - da specie arboree di biancospino e albero di giuda
 - piante aromatiche come rosmarino, salvia e timo
- Siepe perimetrale composta da ligustro, lentisco e fillirea
- Cumuli rocciosi per rettili e anfibi - simbolo fuori scala
- Arnie - simbolo fuori scala
- Bugs hotels (habitat per insetti, coccinelle e farfalle) - simbolo fuori scala

Inquadramento particolare impianto



CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA
 prov. di Foggia
 REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"
 della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:
BayWa r.e. **SOLAR SUD SRL**
 LARGO AUGUSTO, 3
 20122 MILANO (MI)
 email PEC: solar@sudri@legalmail.it

PROGETTAZIONE:
TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA TEKNE srl
 Via Vincenzo Gobetti, 11 - 70123 ANDRIA
 Tel: +39 0883 523714 - 523811 - Fax: +39 0883 523915
 www.gruppoitekne.it - e-mail: contact@gruppoitekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE:
 Dott. Renato Mansi

PD

PROGETTO DEFINITIVO

Data 1° emissione: **Marzo 2024**

Redatto: **B. PAOLICELLI**

Verificato: **G. PERTUSO**

Approvato: **R. PERTUSO**

Scala:
 1:10
 1:50
 1:200
 1:500

Tavola: **RE15-AII.3**

Filename:
 10000044-CHES-046-Provodi-connessione-agrivo-EIag

Protocollo Tekne:
TKA999