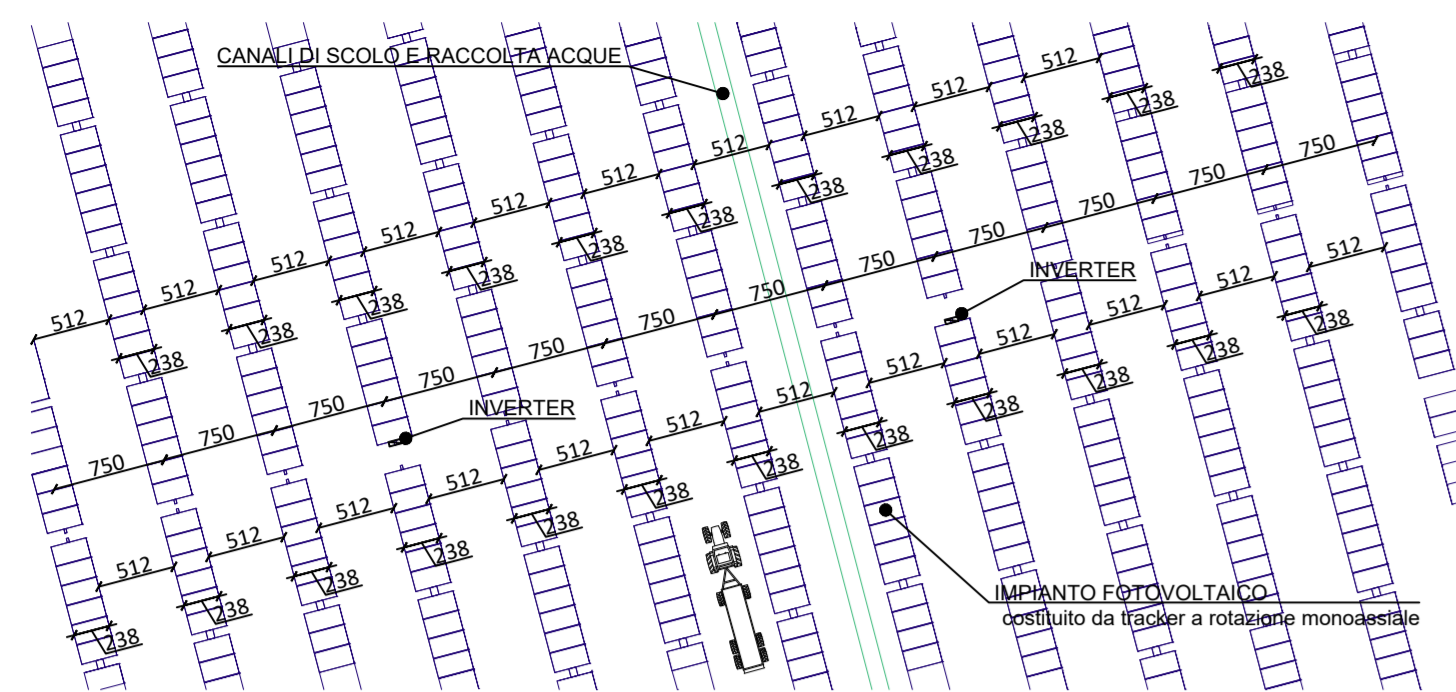


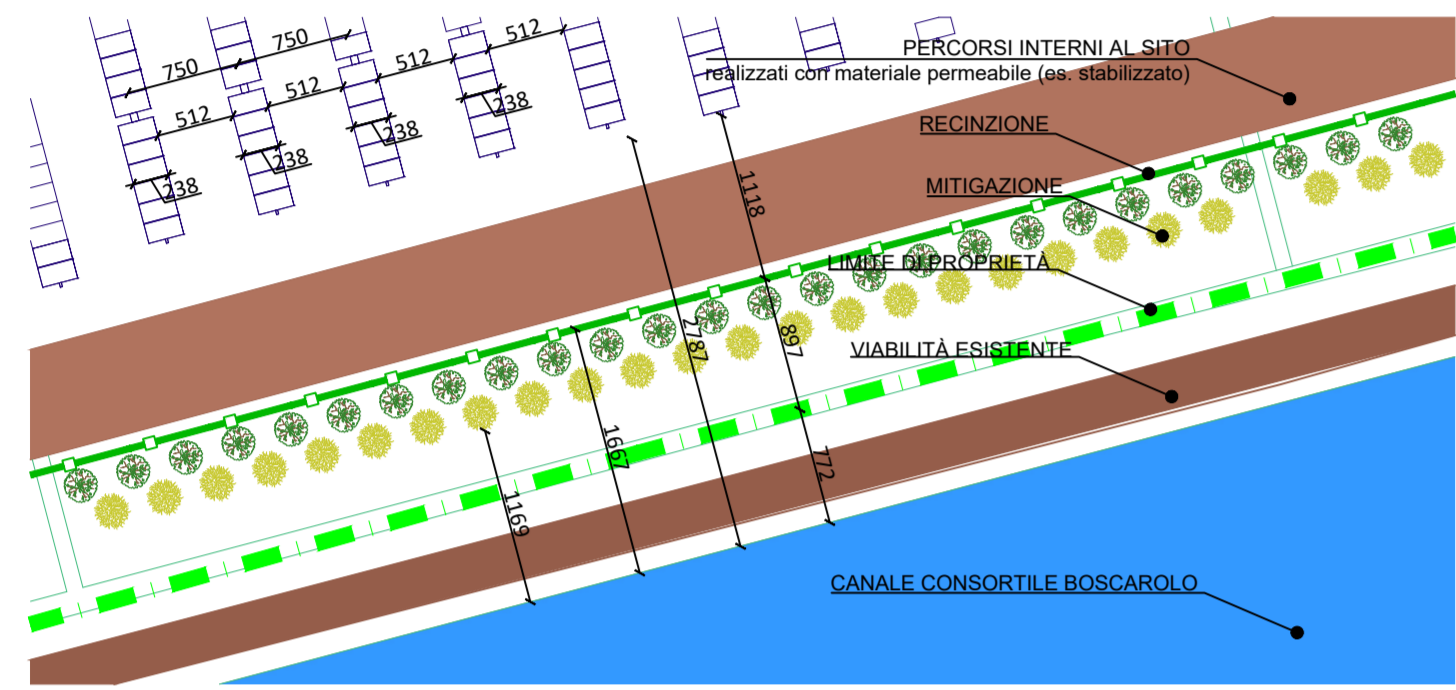
DETTAGLIO - 1

SCALA 1:500



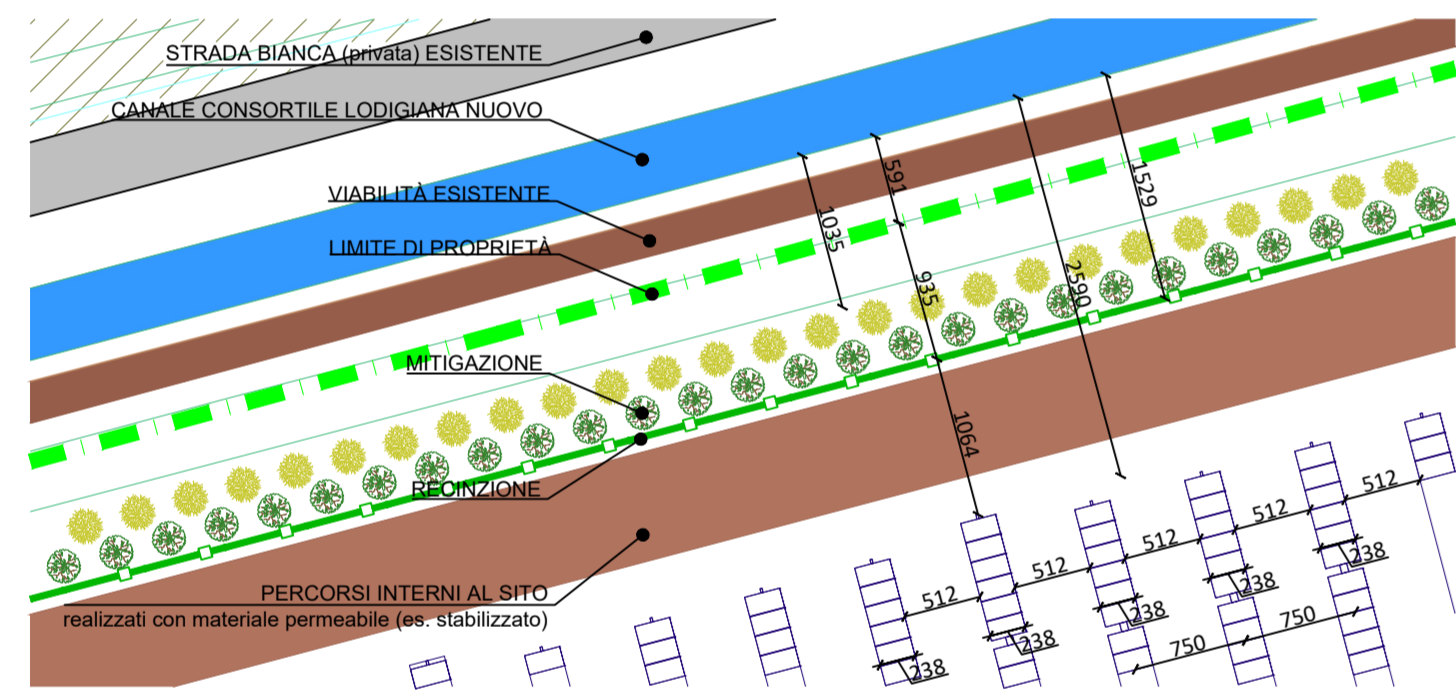
DETTAGLIO - 2

SCALA 1:500



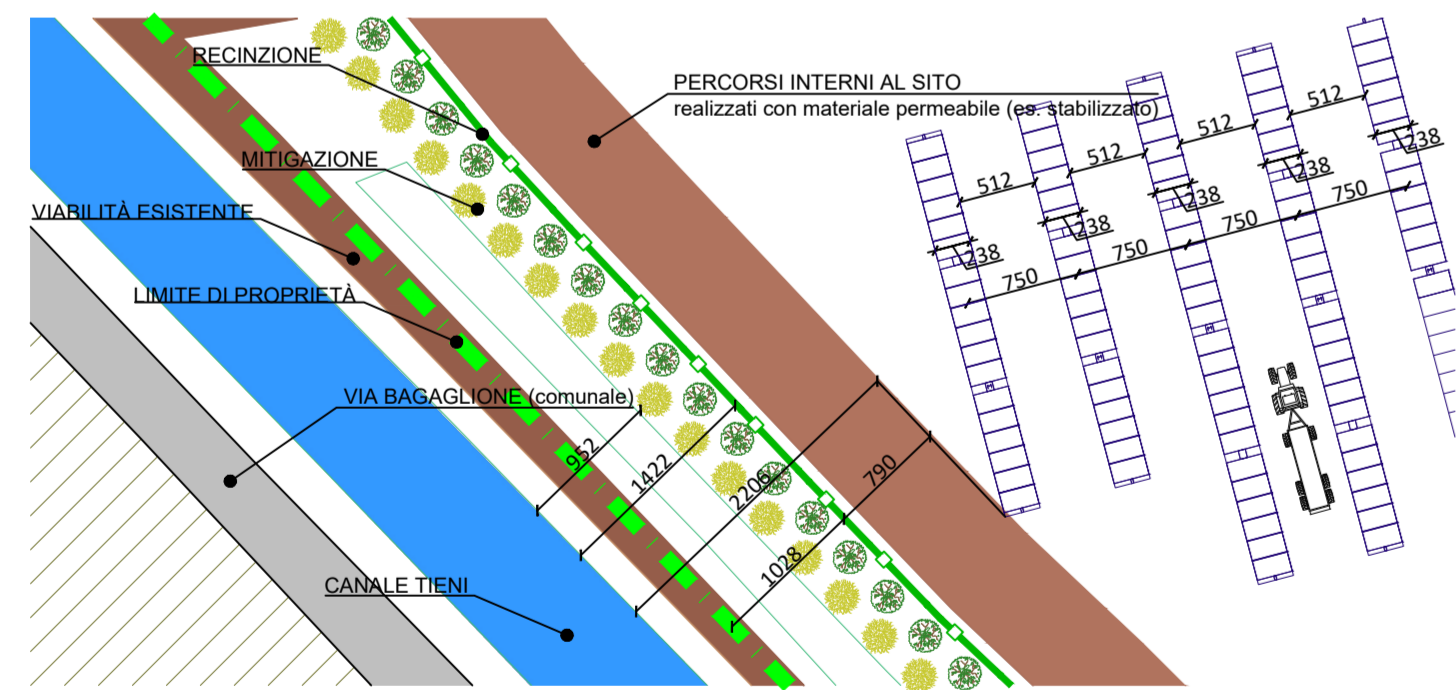
DETTAGLIO - 3

SCALA 1:500



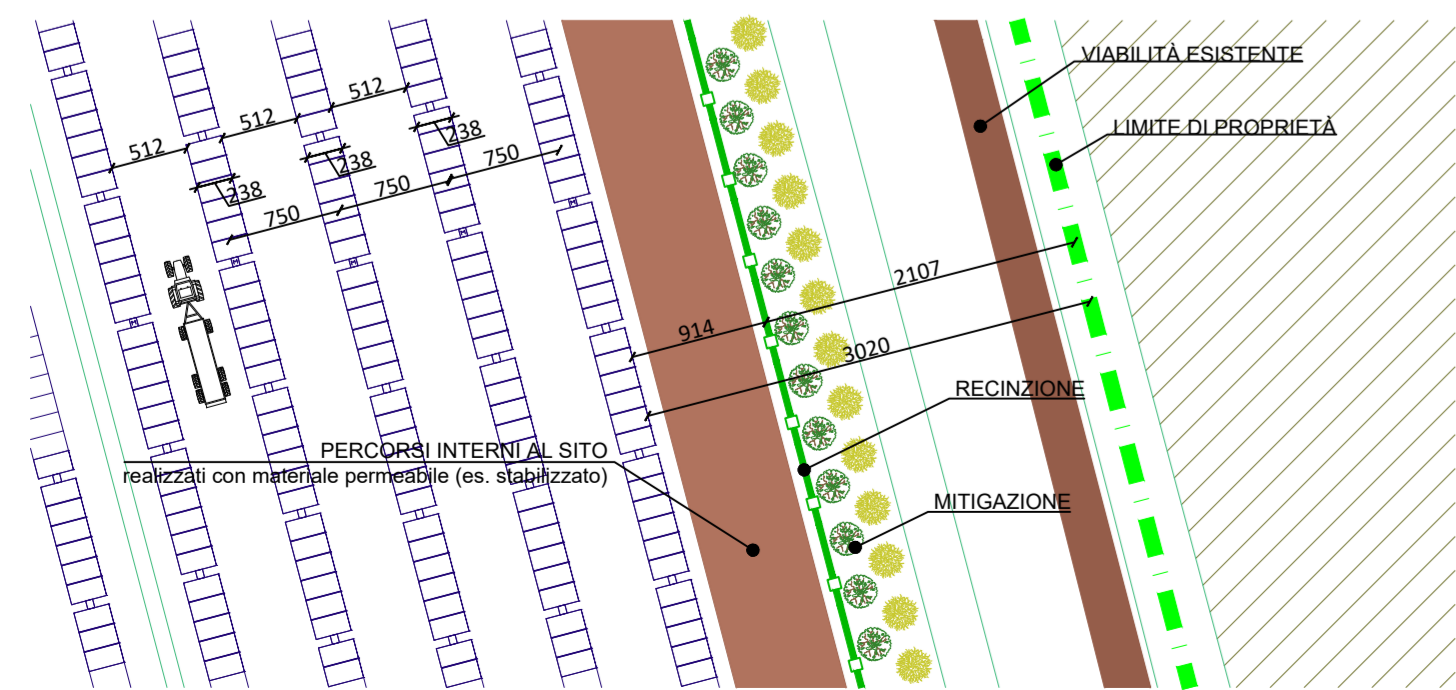
DETTAGLIO - 4

SCALA 1:500



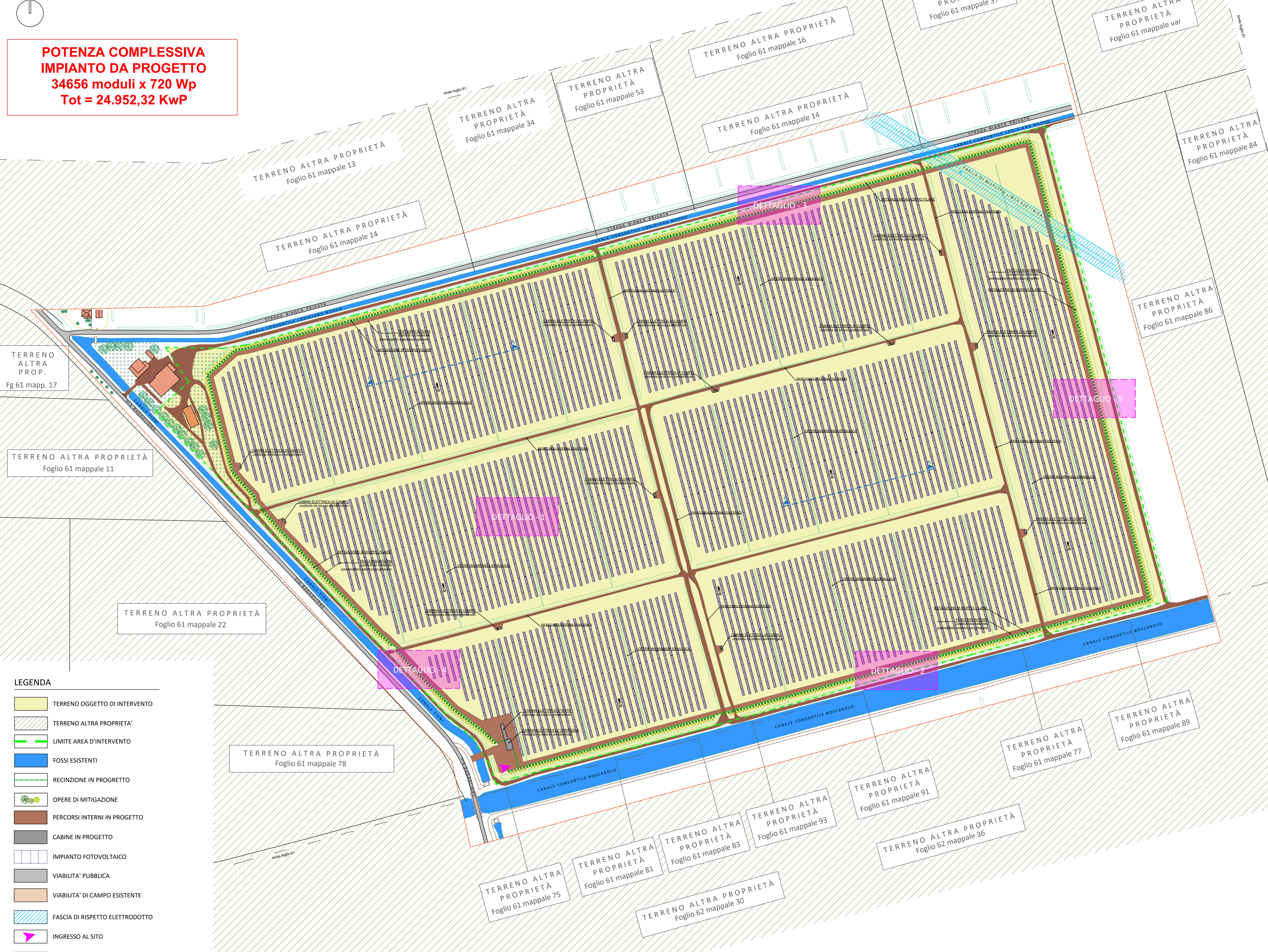
DETTAGLIO - 5

SCALA 1:500



PLANIMETRIA

SCALA 1:2000



LEGENDA

- TERRENO OGGETTO DI INTERVENTO
- TERRENO ALTRA PROPRIETÀ
- LIMITE AREA D'INTERVENTO
- FOSSI ESISTENTI
- RECINZIONE IN PROGETTO
- OPERE DI MITIGAZIONE
- PERCORSI INTERNI IN PROGETTO
- CABINE IN PROGETTO
- IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- VIABILITÀ PUBBLICA
- VIABILITÀ DI CAMPO ESISTENTE
- FASCIA DI RISPETTO ELETTRODOTTO
- INGRESSO AL SITO
- FABBRICATI ESISTENTI

Comune di CODIGORO
Provincia di Ferrara

PROGETTO
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"
Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

COMMITTENTE
elements
ELEMENTS CODIGORO SRL
con sede in via Beato S. Valfre n. 14
10121 - Torino (TO)
CF e P.iva: 13328390011
pec: elements.codigoro@legalmail.it

PROGETTISTA
Geom. Davide Bergamin
Via Padre Savino Mombelli n. 36
25020 Bassano Bresciano (Bs)
C.F.: BRGDV95T12B157N
P.iva: 03987410986
davide.bergamin@i-pergola.it
davide.bergamin1@geopec.it

SVILUPPATORE
i-Pergola®
INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS
i-Pergola Srl Società Benefit
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri
25125 - Brescia (BS)
C.F. e P.iva: 04363870983
pec: i-pergola srl@pec.it

TAVOLA
PROGETTO
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:2000 - 1:500 TAV. N° **7**
Nome file: COD-ENG-DEF-1007

| Progetto | Data | Revisione | Disegnatore |
|------------|--------------|-----------|-------------|
| COD - Pief | Gennaio 2026 | 00 | DB |

Questo disegno non può essere riprodotto né dato in visione a terzi senza l'autorizzazione scritta degli autori. Ogni abuso verrà perseguito a norma di legge