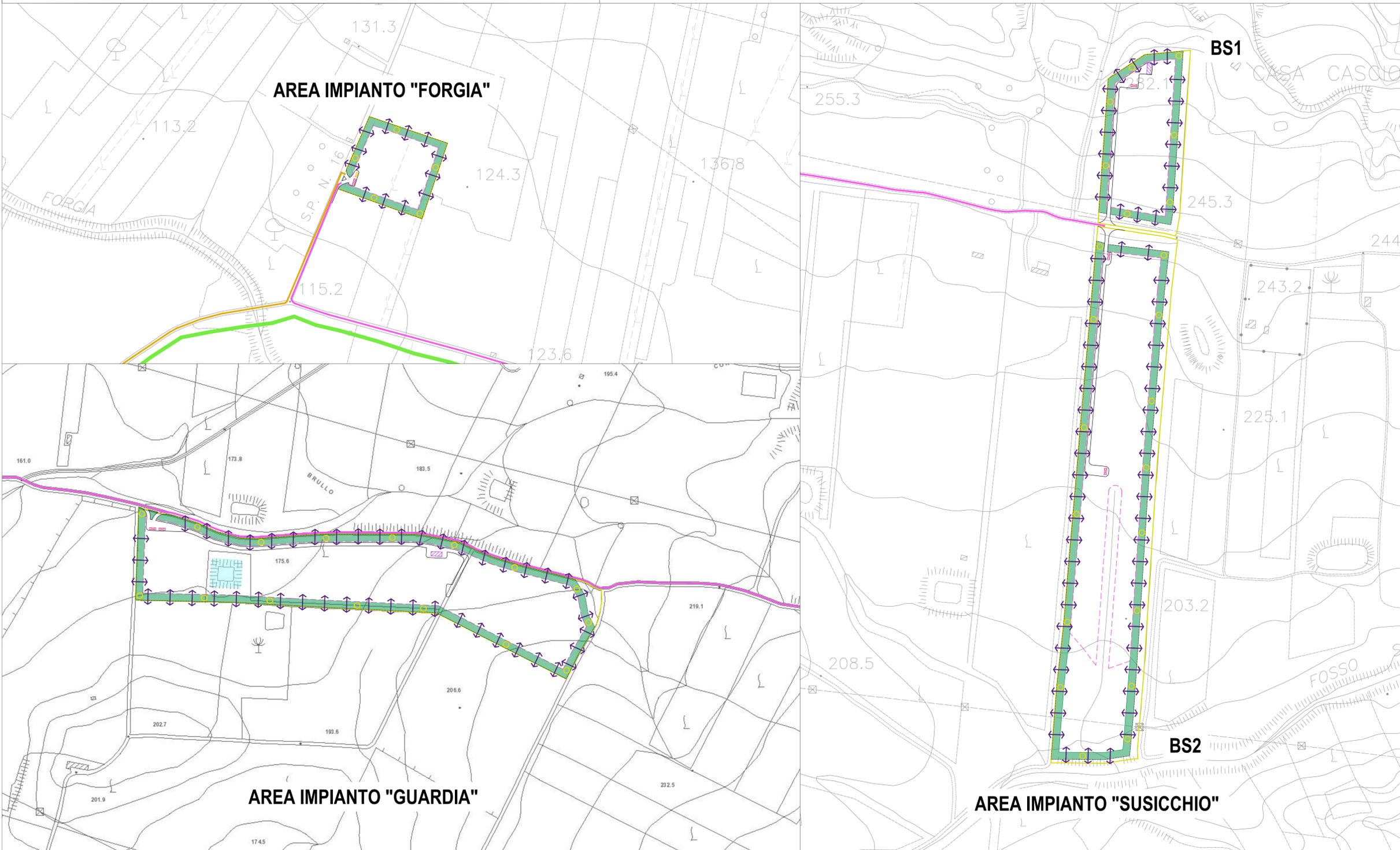
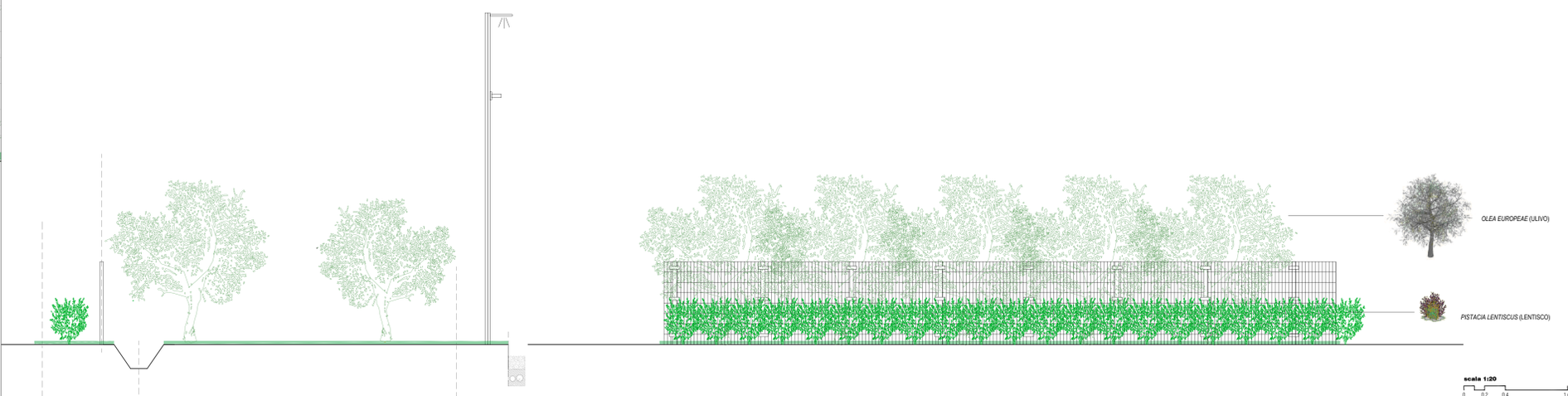


Particolare passaggio faunistico
Scala 1:10

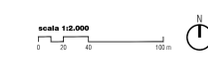


Tipico fascia arborea e mitigazione visiva dell'impianto
Scala 1:20



LEGENDA Planimetria interventi mitigazione ambientale
Scala 1:2.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTICO BELLANOVA
 - CABINA DI TRASFORMAZIONE
 - CABINA DI CONSEGNA
 - BACINO IDROGRAFICO ESISTENTE
 - AREA PER LA RIMESSA DI ATTREZZI AGRICOLI
 - NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI CONNESSIONE TRA CABINA DI CONSEGNA E CABINA PRIMARIA DI CUSTONACI
 - NUOVO CAVIDOTTO INTERRATO 20 KV DI COLLEGAMENTO TRA I SOTTOCAMPI ELETTRICI
 - CONFINE COMUNALE
- OPERE DI MITIGAZIONE**
- FASCIA DI MITIGAZIONE
 - CASSETTE NIDO
 - PASSAGGI FAUNISTICI



PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lomellini, 84
30174 Venezia



PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
LAAP ARCHITECTS urban quality consultants
Architetto e Dottore Agronomico Antonino Palazzolo

LAAP ARCHITECTS SpA
Via Francesco Lussino 28
90143 - Palermo - Italy
t 091.7834427 - fax 091.7834427
laap.it - info@laap.it

Numero di commessa laap: 347



N° COMMESSA
1539

IMPIANTO AGRIVOLTICO BELLANOVA 9,6 MW E OPERE DI CONNESSIONE
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI
COMUNI DI CUSTONACI (TP), CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP),
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI E MISLISEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INTERVENTI DI
MITIGAZIONE AMBIENTALE

CODICE ELABORATO
PD.50

Nome FILE: 347_CART_ambiente_00.dwg