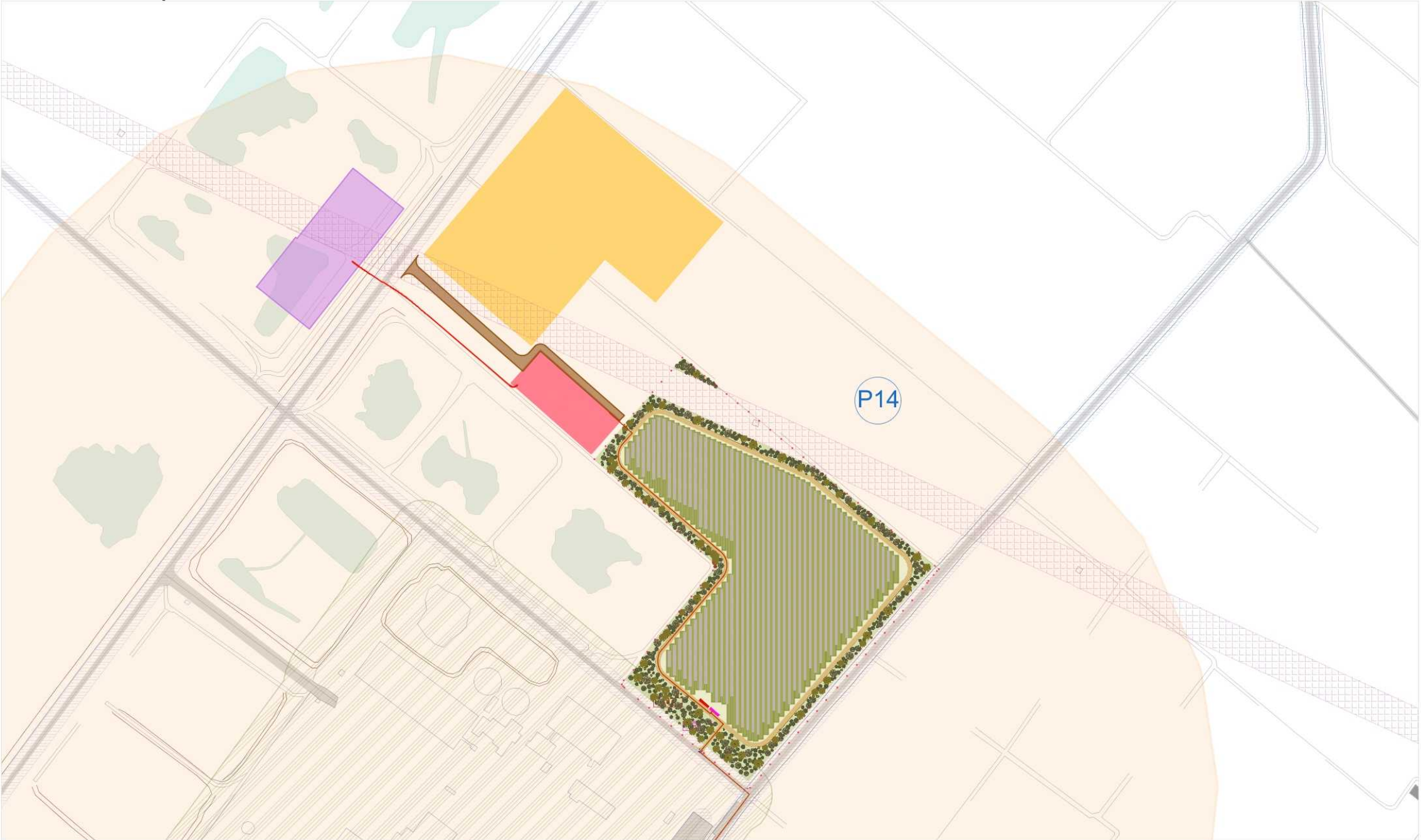


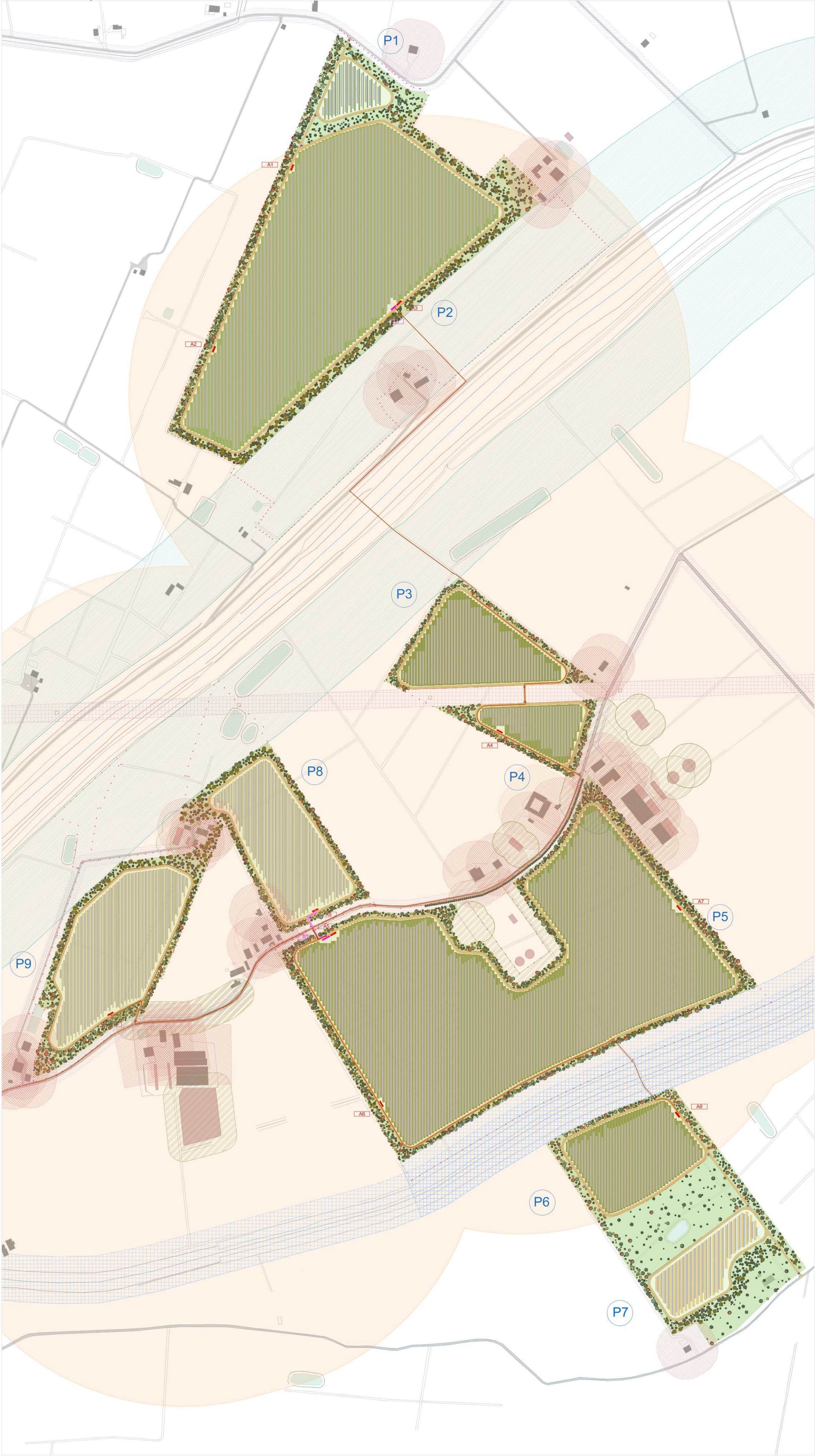
Layout generale di impianto su vincoli  
Planimetria piastra P14



Planimetria piastra P10, P11, P12 e P13



Planimetria piastra P1, P2, P3, P4, P4, P5, P6, P7, P8 e P9



Legenda

Perimetro delle particelle compromesse, con coincidente con l'area di progetto

PROGETTO DI MITIGAZIONE

Albero	Quantità	Arbusto	Quantità
<i>Acer platanoides</i>	284	<i>Cornus sanguinea</i>	574
<i>Alnus glutinosa</i>	471	<i>Cotinus coggygria</i>	965
<i>Carpinus betulus</i>	261	<i>Crataegus monogyna</i>	276
<i>Fraxinus excelsior</i>	696	<i>Euonymus europea</i>	674
<i>Malus sylvestris</i>	530	<i>Prunus spinosa</i>	690
<i>Prunus avium</i>	281	<i>Rosa canina</i>	752
<i>Quercus robur</i>	603	<i>Sambucus nigra</i>	577
<i>Tilia cordata</i>	325		

PROGETTO AGRICOLO

- Mandorleto superintensivo
- Uliveto superintensivo
- Nocciolo superintensivo
- Seminativo
- Seminativo sperimentale

PROGETTO ELETTRICO

- Accesso alle piastre
- Cabina di raccolta
- Cabina di trasformazione BT/MT
- Nr. Piastra
- Recinzione
- Tracker
- Viabilità interna

VINCOLI

- Buffer di 500 m generato da impianti industriali e fotovoltaici
- Fascia di rispetto 150 m fiume Panaro
- Fascia di rispetto 50 m canali
- Fascia di rispetto 50 m abitazioni
- Fascia di rispetto 50 m manufatto storico
- Fascia di rispetto 40 m strade provinciali
- Fascia di rispetto 34 m linea AT
- Fascia di rispetto 30 m area industriale
- Fascia di rispetto 10 m strade comunali

Ampliamento SE Massa Finalese

SSEU - Sottostazione utente

SE di progetto

Cavidotto MT 30kV

Cavidotto AT 132 kV

PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE

"Energia del Panaro"

da 83,2 MWp - Finale Emilia (MO)

M17

LAYOUT GENERALE DI IMPIANTO SU VINCOLI

PROGETTO DEFINITIVO

SCALA 1:5000

Proponente

ENGIE FINALE EMILIA S.r.l.

Via Chiese, 72, 20126 Milano MI

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione

Coordinamento alla progettazione: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi / Arch. Alessandro Visalli / Arch. Riccardo Fesli

Progettisti: Arch. Paola Ferraioli, Arch. Anna Manzo

Collaboratori: Dott. Carmine Perna, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo, Dott. Agr. Vincenzo Meola, Urb. Patrizia Ruggiero, Arch. Ilaria Garzillo, Marco Garzillo

Progettazione elettrica e civile

Progettisti: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto

Collaboratori: Ing. Giuseppe Fava, Ing. Filippo Angarano, Ing. Karim Ali Hamd, Ing. Marco Balzano, Ing. Simone Bonacini

Progettazione mandorleto superintensivo

Progettisti: Dott. Agr. Fabrizio Cembalo Sambiasi, Dott. Agr. Giuseppe Maria Massa, Dott. Agr. Francesco Palombo

Consulenza geologica

Geol. Gaetano Ciccarelli

Consulenza architettonica

Arch. Alessandro Visalli

Consulenza agronomica

iGreen System, Imola

ENGIE

progetto verde

studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP

ENGINEERING

MARE RINNOVABILI

09

2025

rev	descrizione	formato	elaborazione	controllo	SPS
01	Integrazioni Regione Emilia Romagna	A1	Anna Manzo Paola Ferraioli	Alessandro Visalli	Fabrizio Cembalo Sambiasi
02					
03					
04					
05					
06					
07					

12.09.2025 21:20:18 GMT+01:00