PROGETTO ESECUTIVO

Per il sostegno alla prevenzione della generazione dei rifiuti urbani.

Misure a favore delle attività di compostaggio e autocompostaggio per la riduzione della frazione organica per i Comuni del Lazio e Roma Capitale.

A_EG_8) Bracciano_Provincia

ARCHITETTONICO ELABORATI GRAFICI

8) Impianto sportivo Provinciale - via delle Palme, 00062 - Bracciano (RM)

- Tav 1 Estratto da zone omogenee di Piano Regolatore, Localizzazione su foto aerea, documentazione fotografica
- Tav 2 Planimetria dello stato attuale Scala 1-500
- Tav 3 Planimetria di progetto Scala 1-500
- Tav 4 prospetti P1 P2 P3 P4 stato attuale
- Tav 5 Pianta di Progetto
- Tav 6 Prospetti P1 P2 di Progetto
- Tav 7 Prospetti P3 P4 di Progetto
- Tav 8 Sezioni S1 S2 di Progetto
- Tav 9 Impianti Pianta di Progetto
- Tav E1 tipo E (20 mq falda unica) Pianta scala 1-20
- Tav E2 tipo E (20 mq falda unica) Prospetto anteriore scala 1-20
- Tav E3 tipo E (20 mq falda unica) Sezione longitudinale scala 1-20
- Tav E4 tipo E (20 mq falda unica) Sezione trasversale e Prospetto trasversale scala 1-20
- Tav St 1 Dettagli giunzioni A-B-C-D-E-F scala 1-5
- Tav St 2 Dettagli giunzioni G-H-I scala 1-5
- Tav Dett tipo C5 (interasse 318 h155) Pianta Prospetto Telaio scala 1-20

Associazione italiana compostaggio

Progettazione Architettonica	Progetto impianti elettrici	Coordinamento Tecnico
Arch. Serena De Marsanich	Ing. Marco Musmeci	Arch. Livia Musmeci
ARCHITETTO SERENA Nº 19677 SEZ. "A" SEGUARCHIE IN	Firma: ORDINE INGEGNERI FORMA STATEMENT ORDINE FORMA STATEMENT ORDINE FORMA STATEMENT ORDINE FORMA STATEMENT ORDINE FORMA ORDINE FOR	Firma: LIVIA MUSMECI Nº 14097 OF THE PROPERTY OF THE PROPE

Comuni di: Bracciano (capofila), Anguillara Sabazia, Bassano Romano, Canale Monterano, Oriolo Romano, Trevignano Romano Progetto COMPostaggio LOCale (COMLOC)

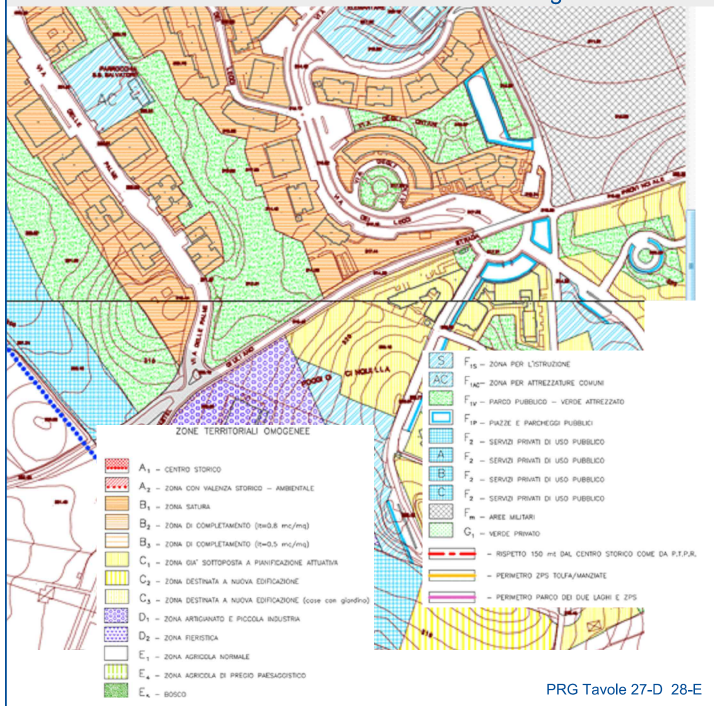






FOTO da via delle Palme







da via Perugini









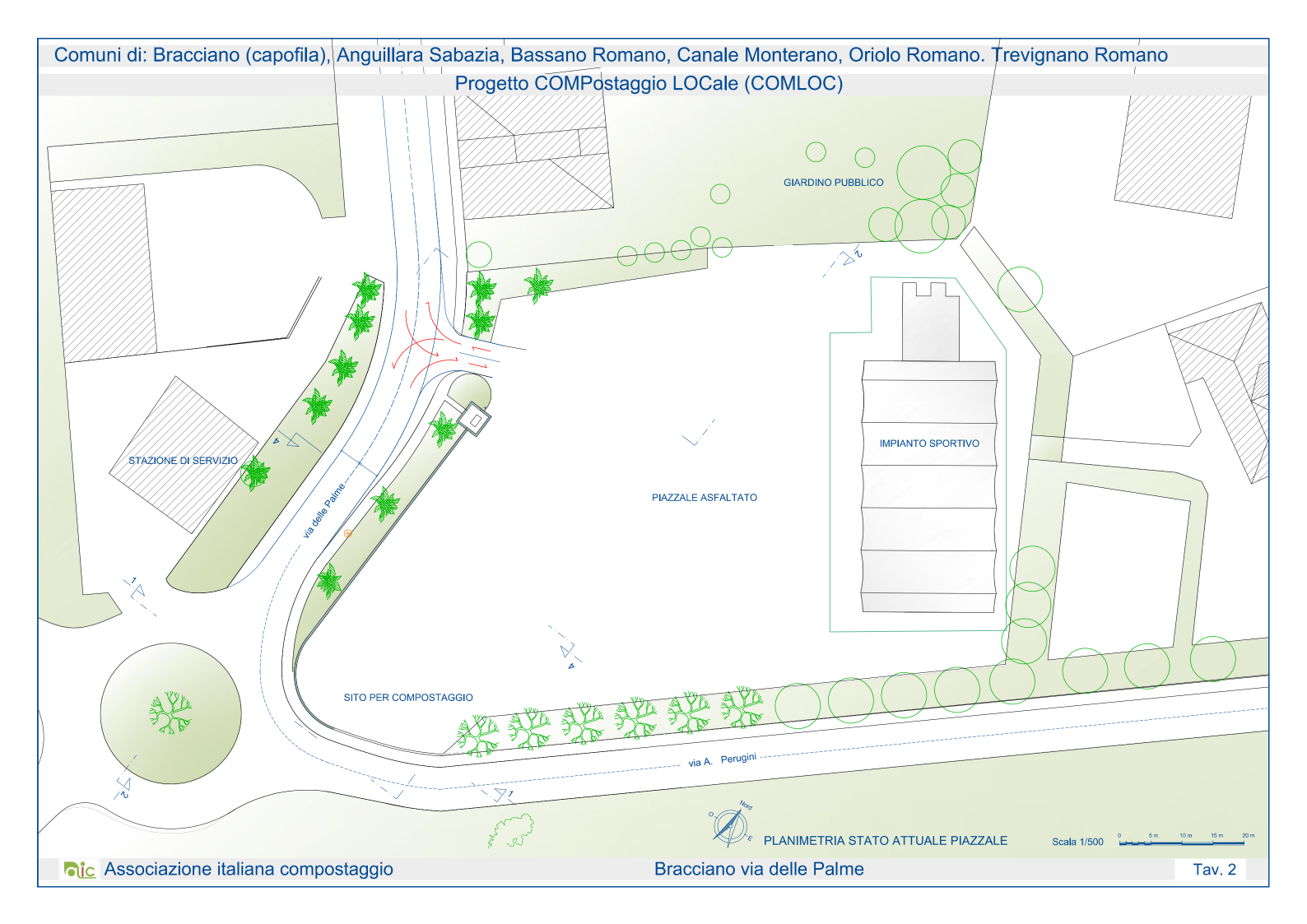


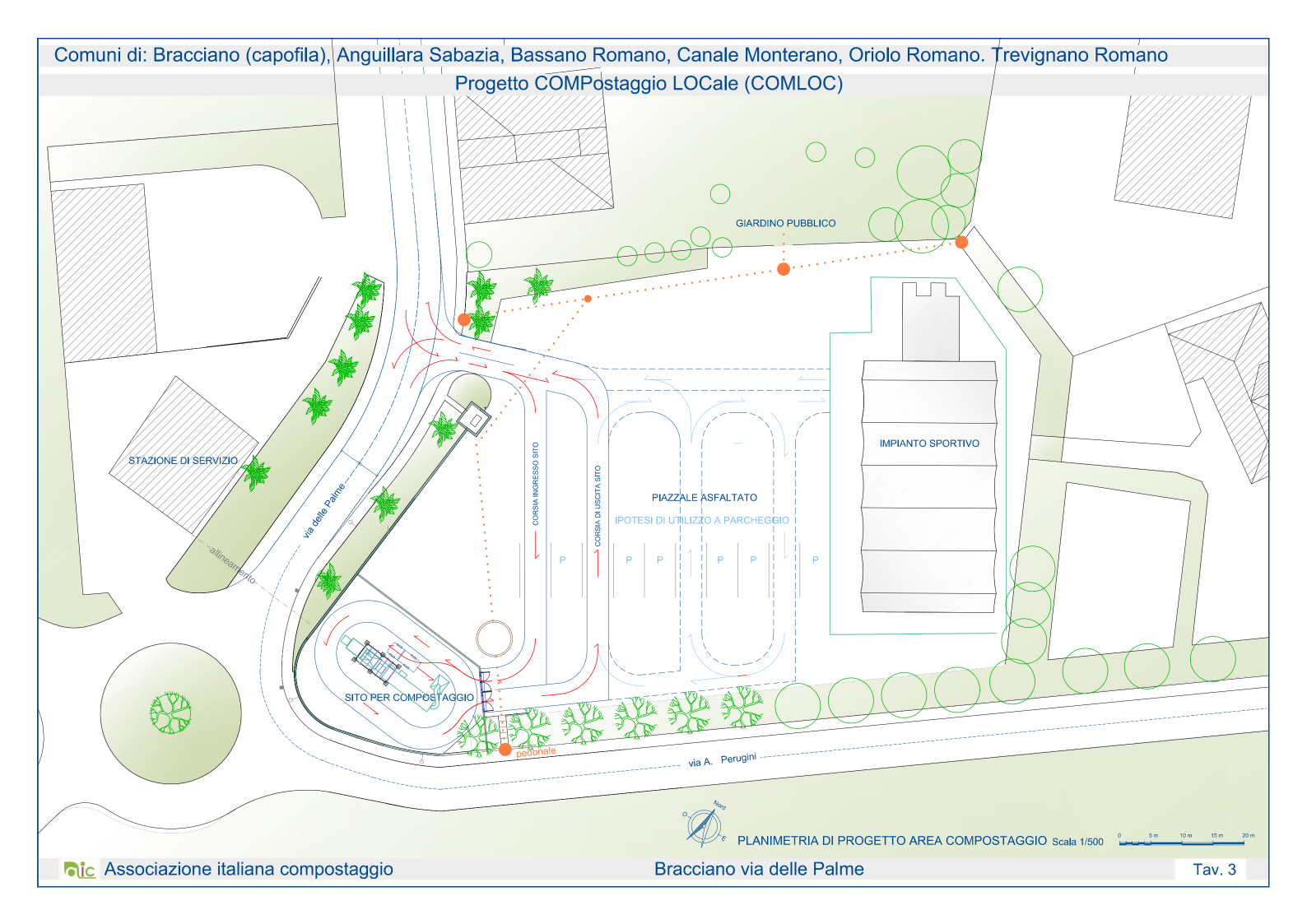


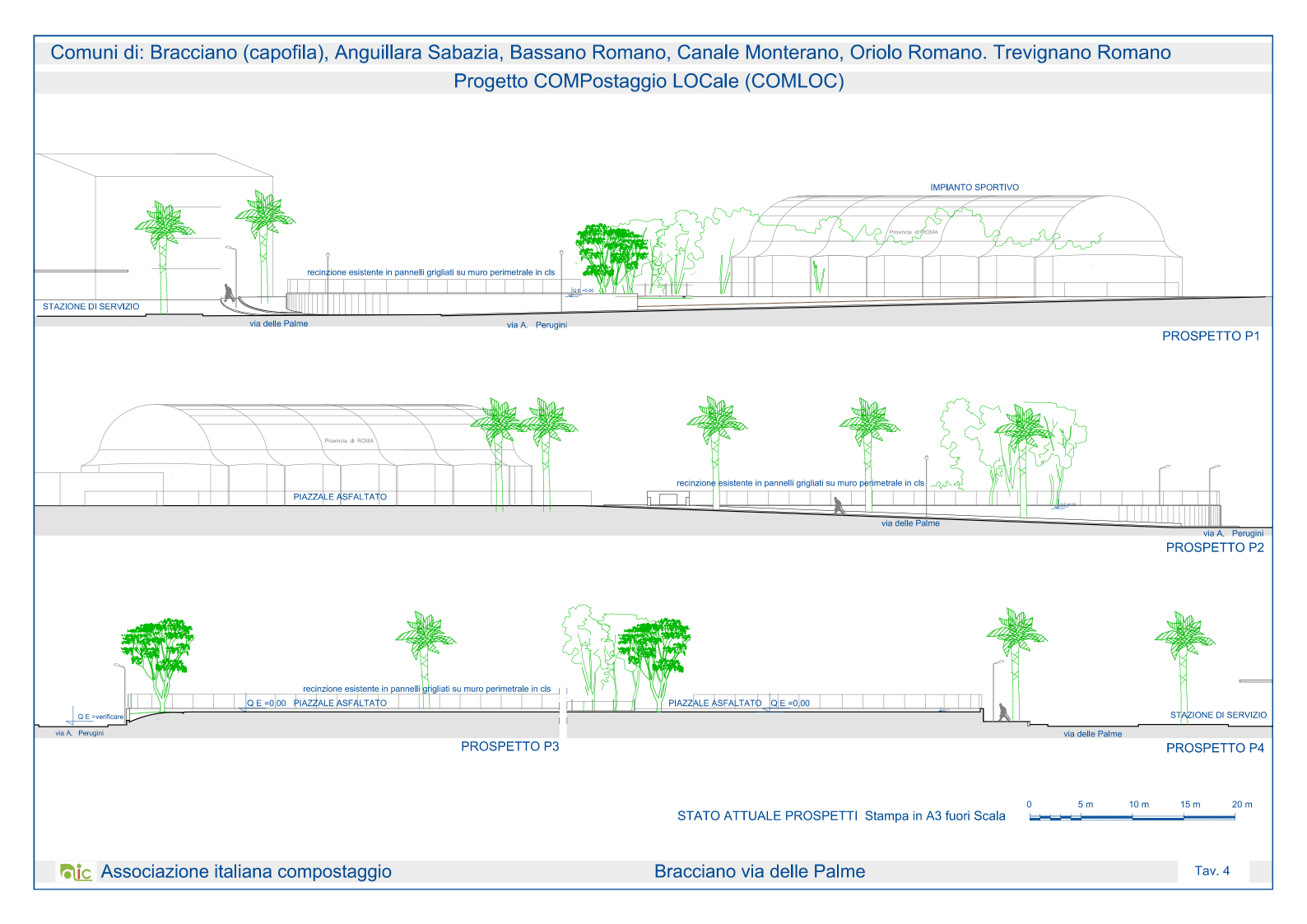


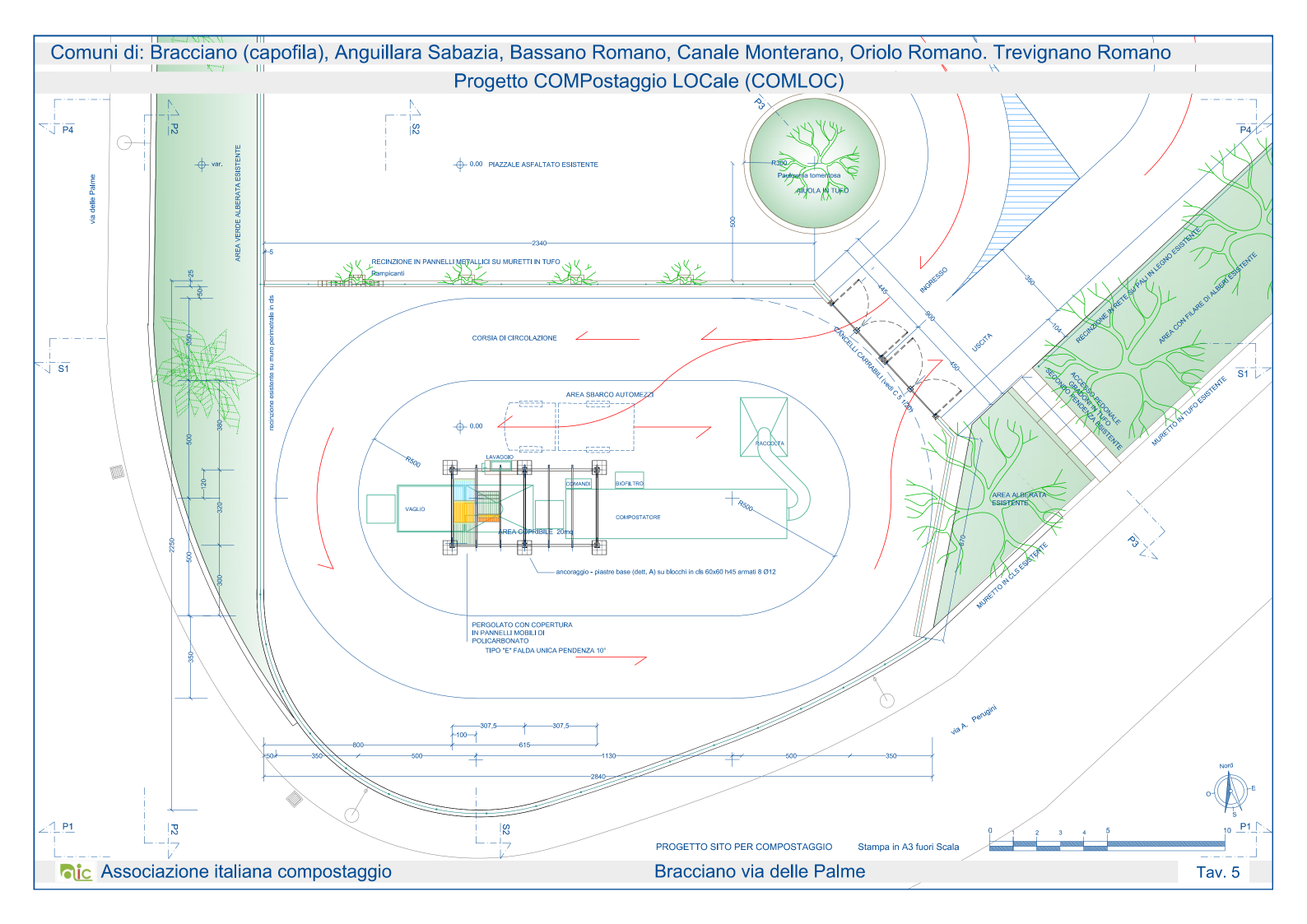


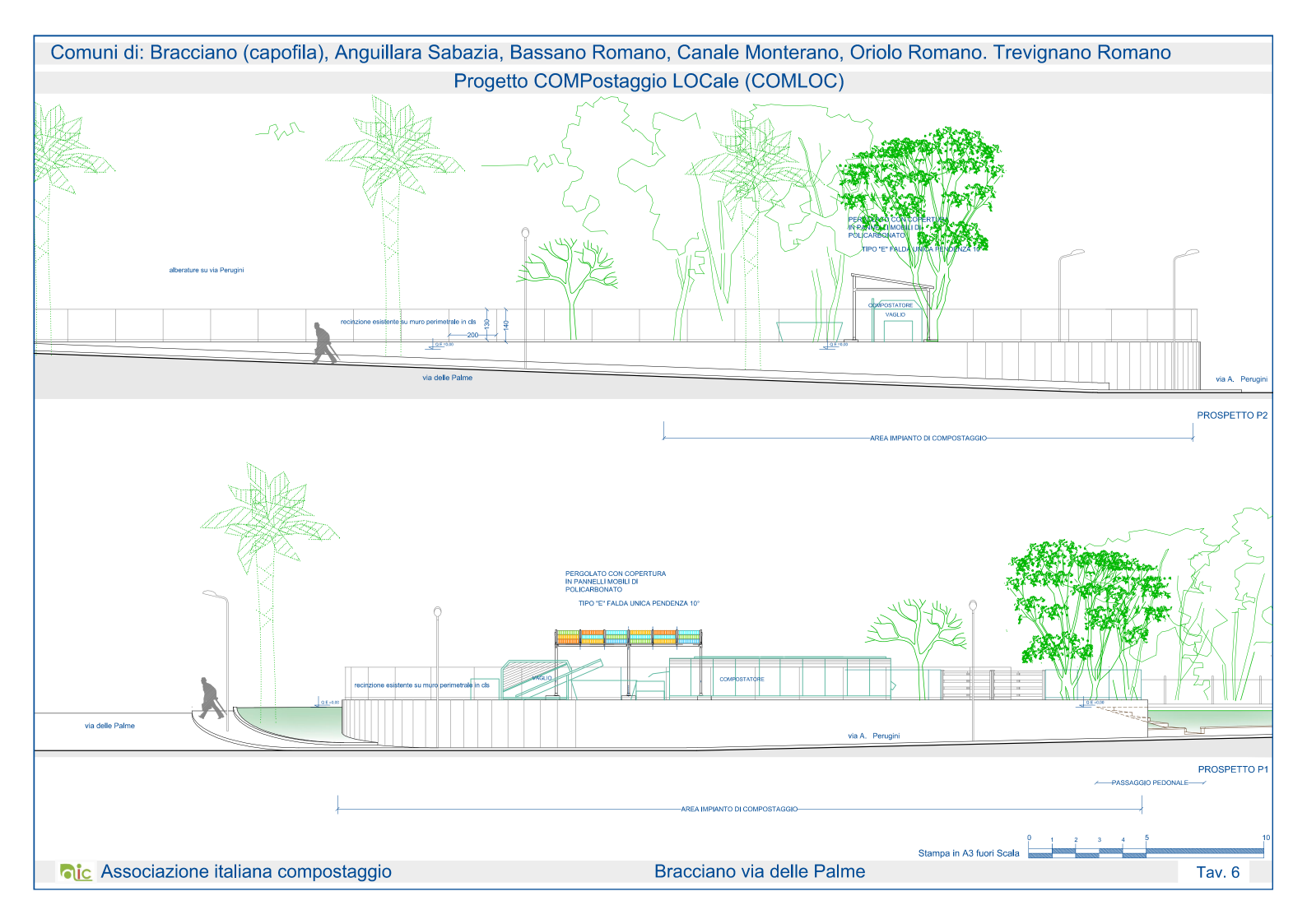


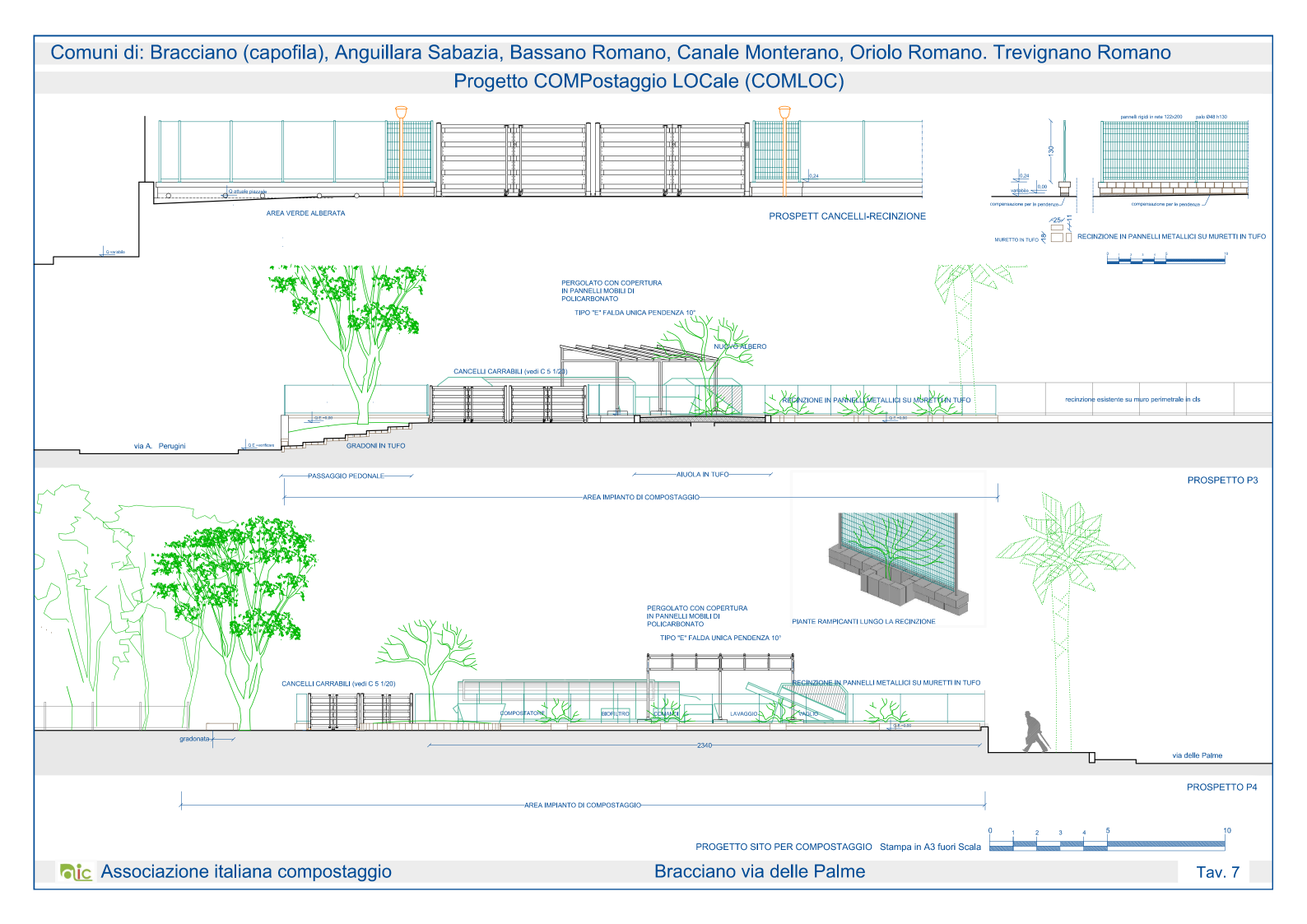


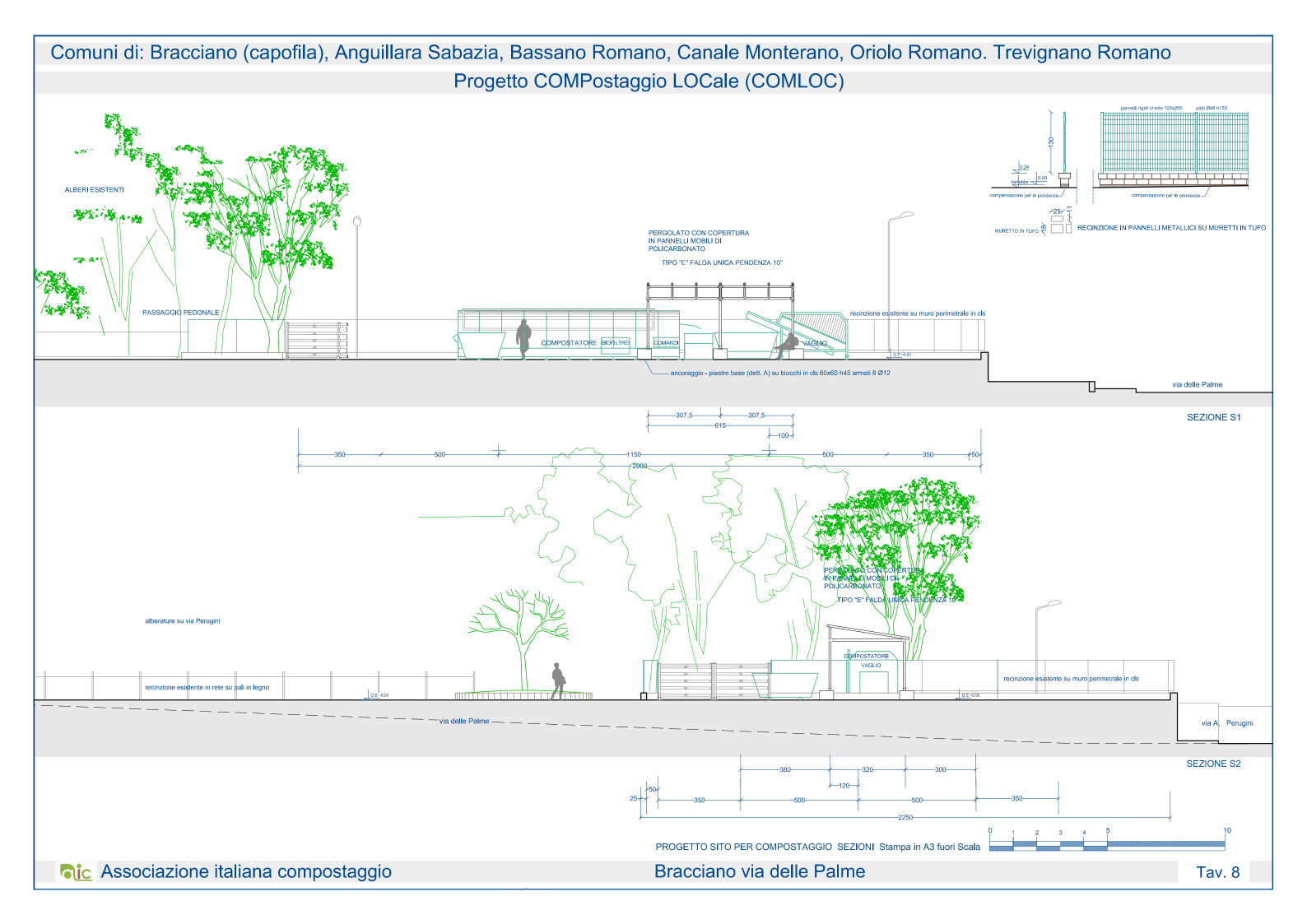


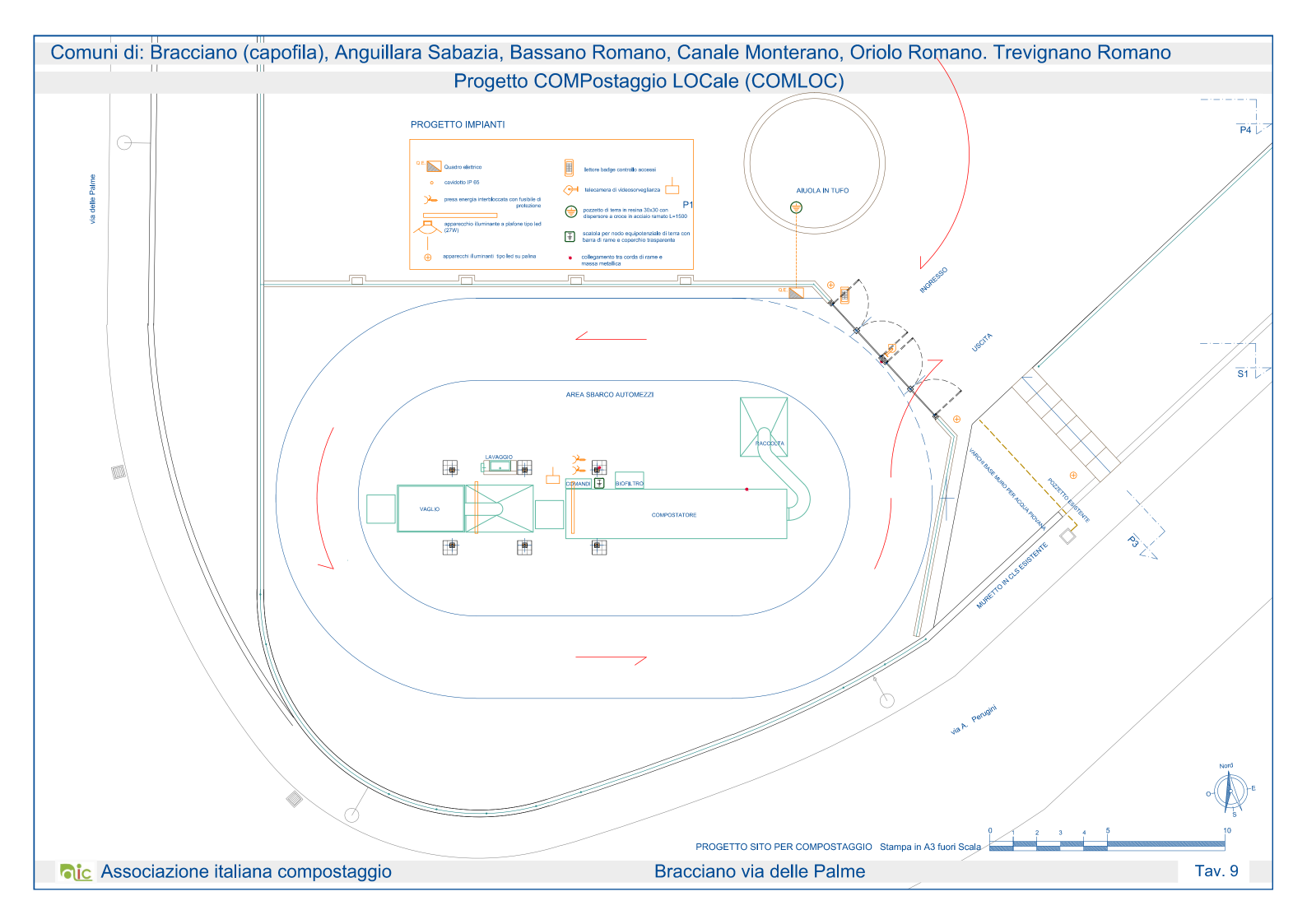


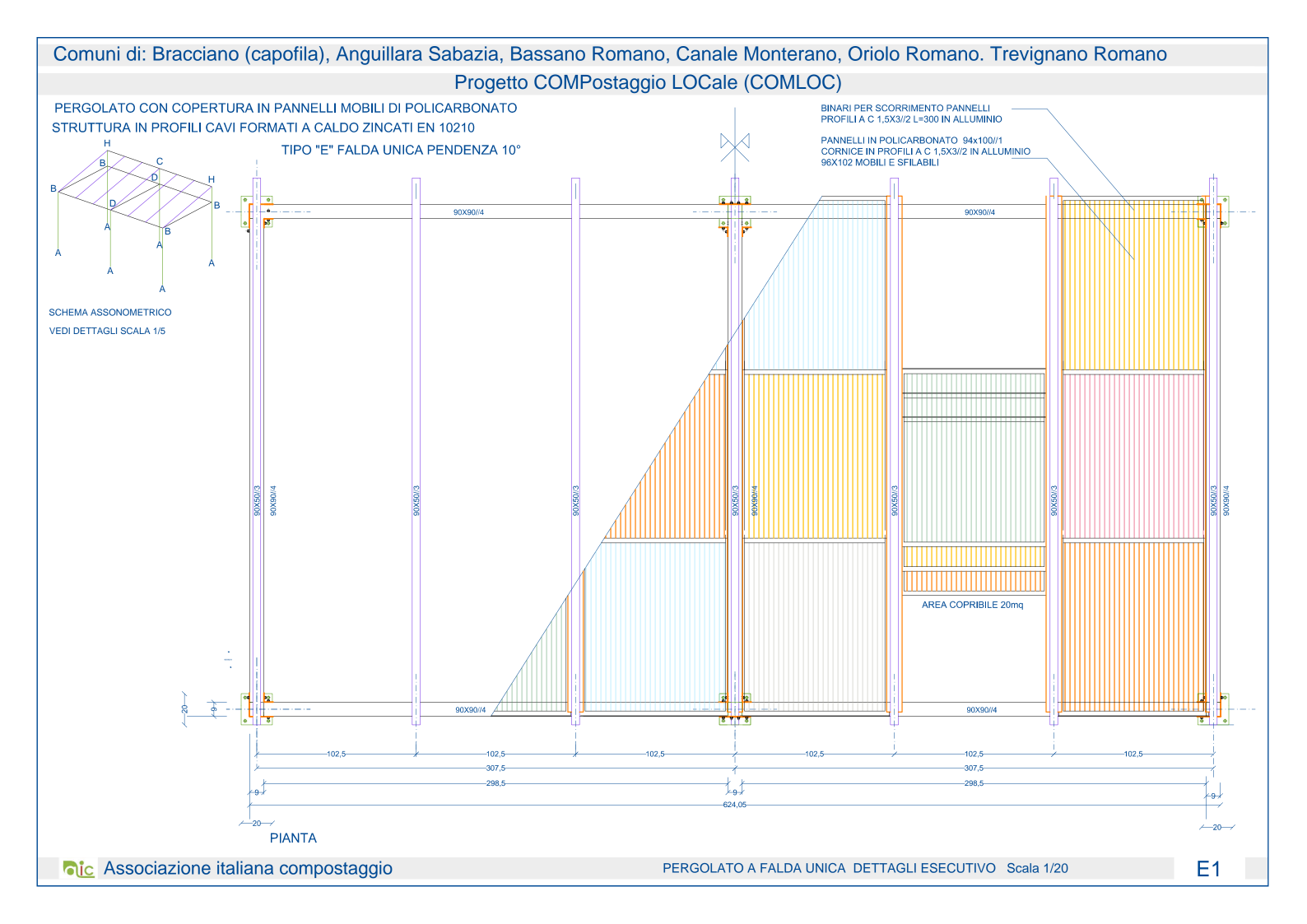






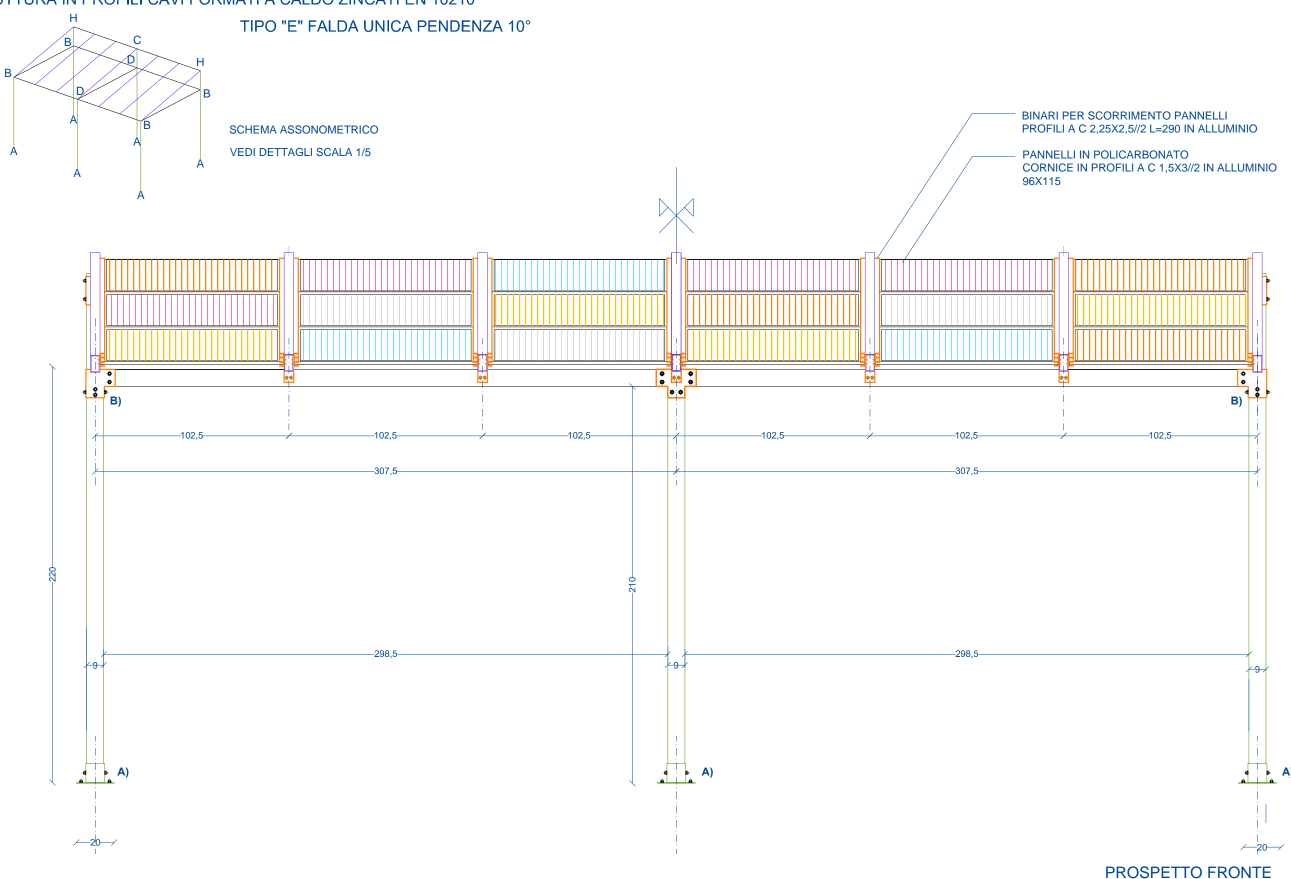






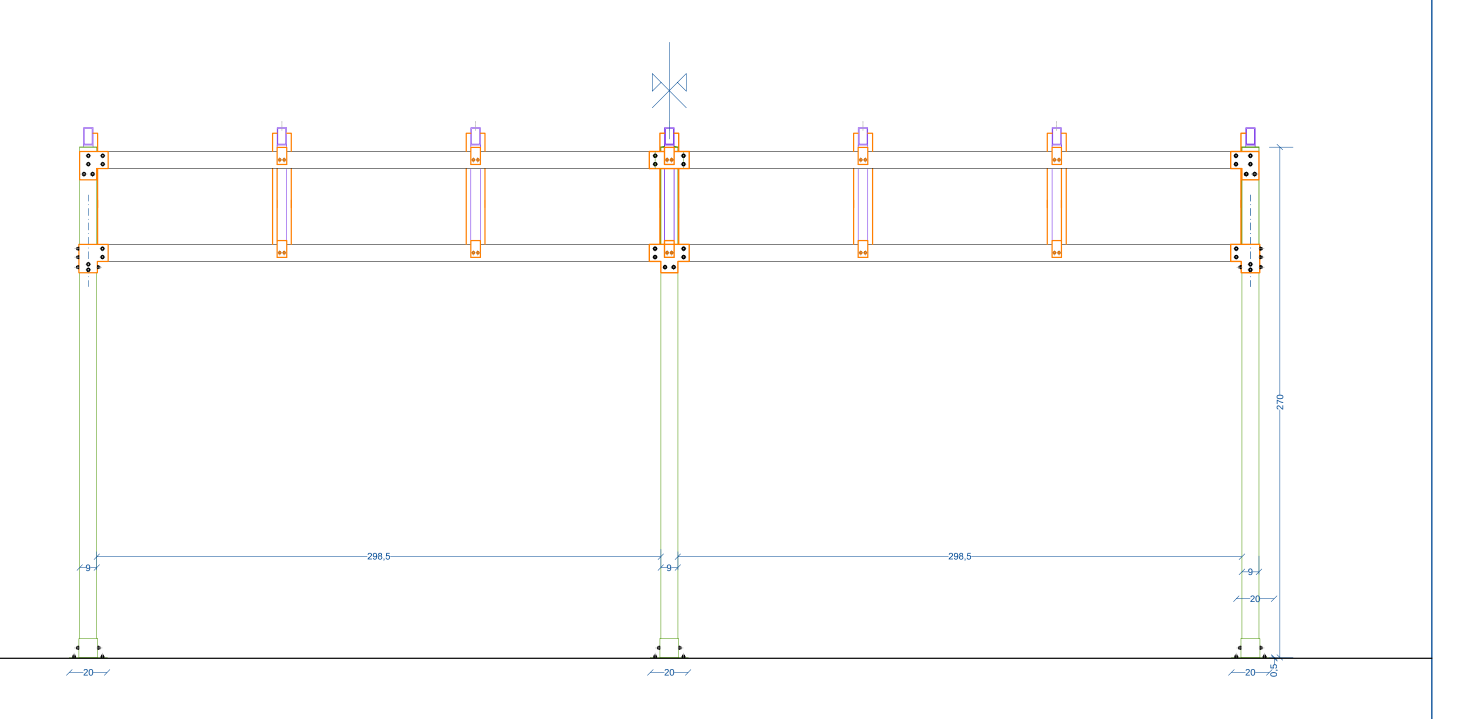
Comuni di: Bracciano (capofila), Anguillara Sabazia, Bassano Romano, Canale Monterano, Oriolo Romano. Trevignano Romano Progetto COMPostaggio LOCale (COMLOC)

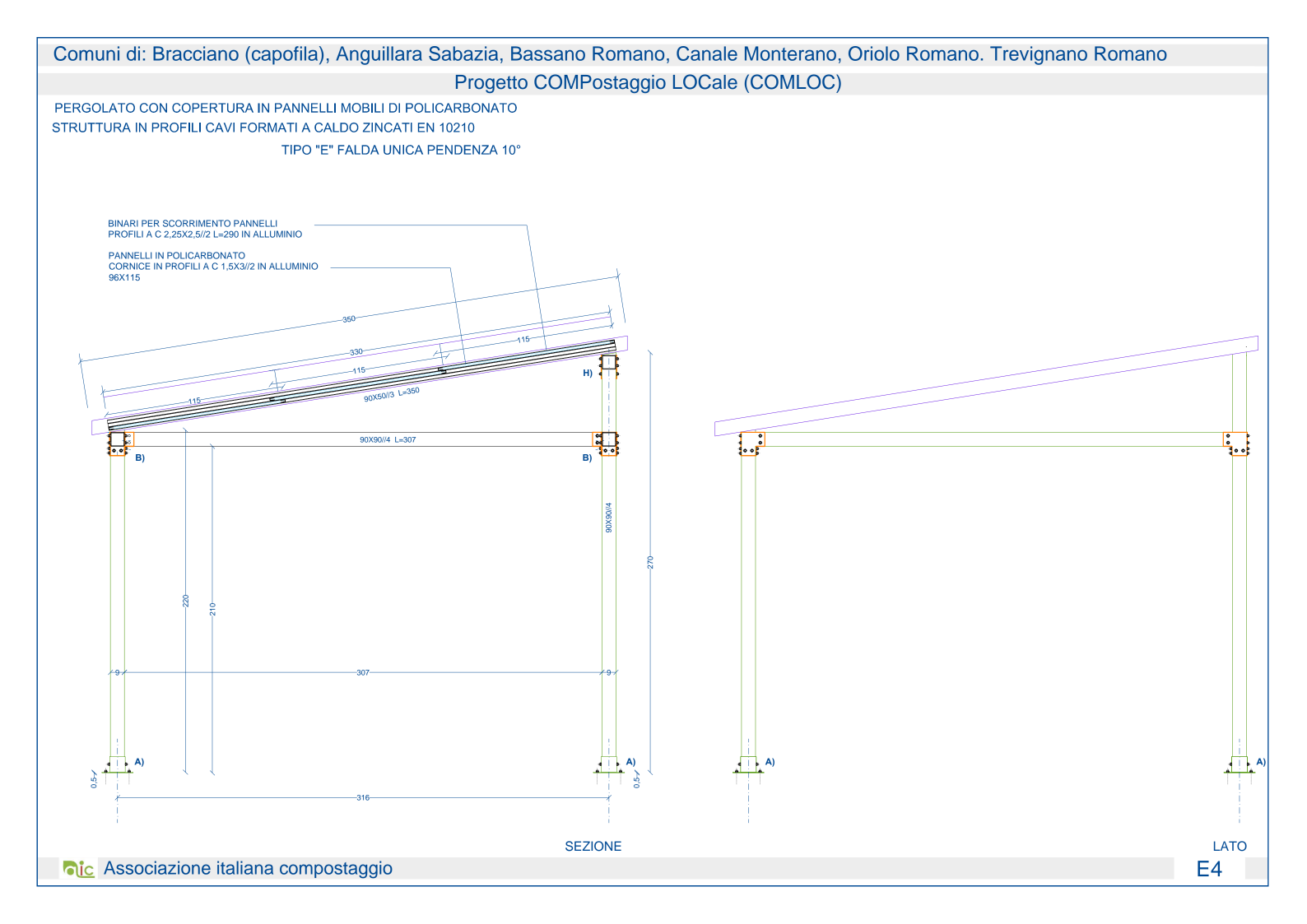
PERGOLATO CON COPERTURA IN PANNELLI MOBILI DI POLICARBONATO STRUTTURA IN PROFILI CAVI FORMATI A CALDO ZINCATI EN 10210



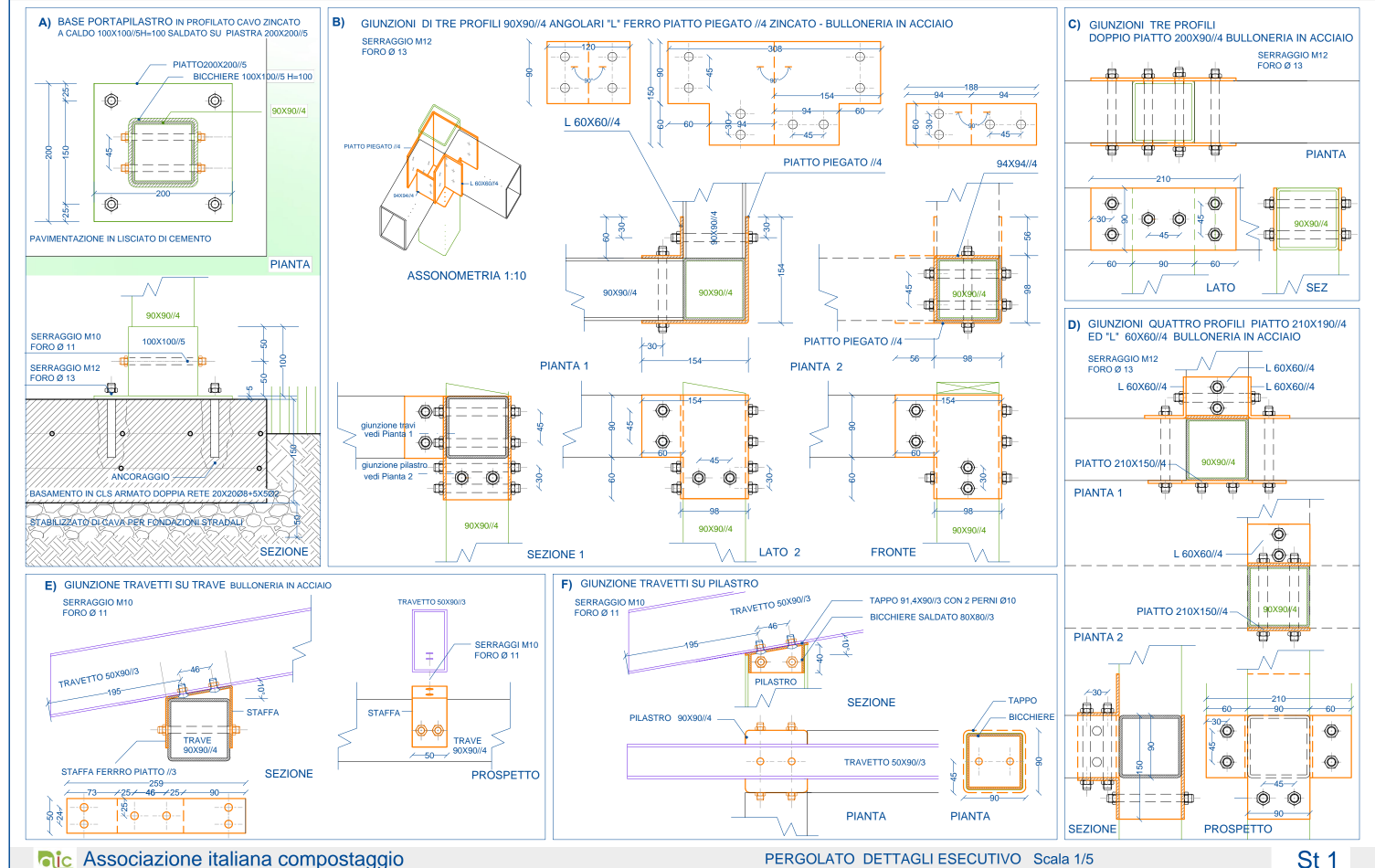
Comuni di: Bracciano (capofila), Anguillara Sabazia, Bassano Romano, Canale Monterano, Oriolo Romano. Trevignano Romano Progetto COMPostaggio LOCale (COMLOC)

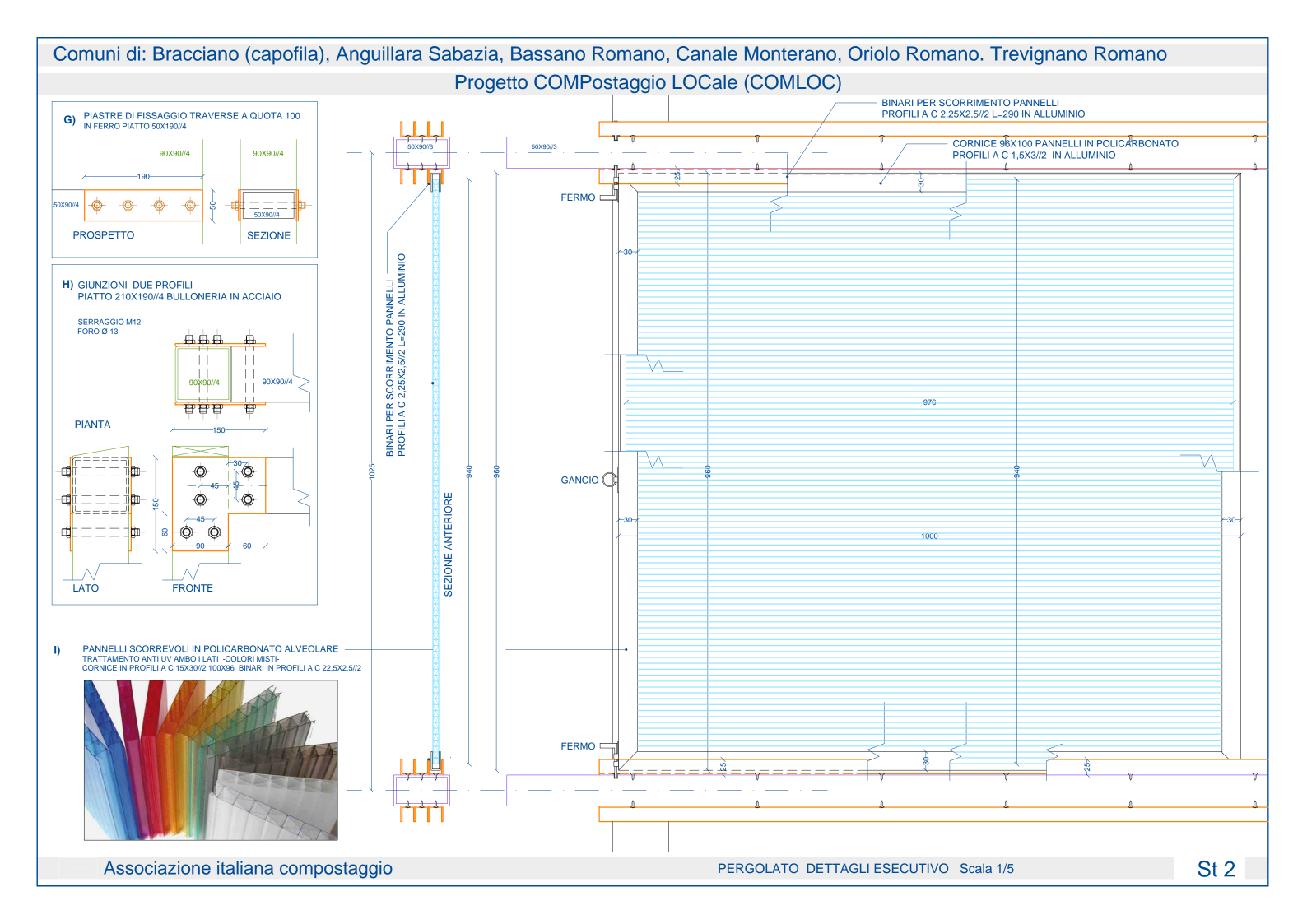
PERGOLATO CON COPERTURA IN PANNELLI MOBILI DI POLICARBONATO STRUTTURA IN PROFILI CAVI FORMATI A CALDO ZINCATI EN 10210 TIPO "E" FALDA UNICA PENDENZA 10°





Comuni di: Bracciano (capofila), Anguillara Sabazia, Bassano Romano, Canale Monterano, Oriolo Romano. Trevignano Romano Progetto COMPostaggio LOCale (COMLOC)

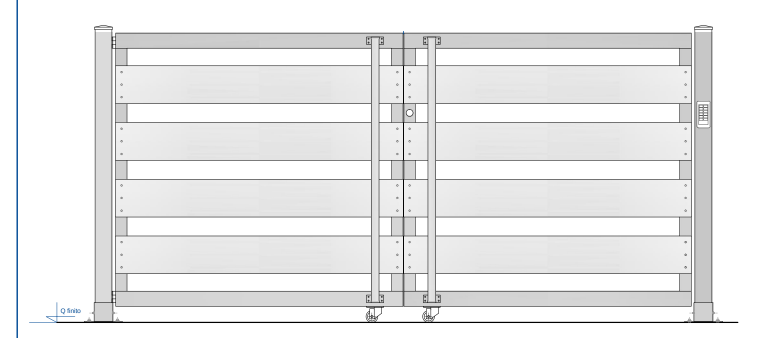




Comuni di: Bracciano (capofila), Anguillara Sabazia, Bassano Romano, Canale Monterano, Oriolo Romano. Trevignano Romano Progetto COMPostaggio LOCale (COMLOC)

C5) Scala 1:20 **CANCELLO CARRABILE** (per siti 5, 6, 8)

IN PROFILI CAVI FORMATI A CALDO EN 10210 BULLONERIA IN ACCIAIO LAMIERA ZINCATA FISSATA AL TELAIO CON RIVETTI ELETTROSERRATURA A GANCIO CON CILINDRO - CERNIERE CON PIASTRA IN ACCIAIO MANIGLIA IN TUBO ZINCATO Ø 5 CON PIASTRE DI FISSAGGIO IN ACCIAIO



PILASTRI 90X90//4 h 155

80X40//3

PANNELLI IN LAMIERA ZINCATA //1,2 FISSAGGIO AL TELAIO CON CON RIVETTI

Calcolo del peso n°2 nodo A =6kg n°2 PILASTRI 90X90//4 =33 n° 4 80x40//3 L1,52 =32 Kg

n°4 60x40//3 L1,27 =22 Kg Lamiere //0,8 2,5mq =15,95

116+5% = 122 Kg da zincare n°2 HEA L 340= 114 Kg

n°2 maniglie Ø4 2,60 x 2,89 kg/m =7,7Kg

(10,7kg/m x h1,55)x2 =33 Kg (5,29kg/m x 1,52)x4 =32 kg (4,35kg/m x 1,27)x4 =22kg (6,38 kg/mq x 2,5 =15,95