

COMUNE DI TOMBOLO PADOVA  
**VARIANTE AL PERMESSO DI COSTRUIRE N. 43/2007**  
**OPERE DI URBANIZZAZIONE PIRUEA AREA EX SART**  
**PIAZZA DEL MUNICIPIO ED AREE LIMITROFE**

NUMERO 09

STATO DI PROGETTO  
**PLANIMETRIA GENERALE**

SCALA 1/100

TITOLI E FIRME

PROGETTISTI : ARCH. FRANCO GIUSEPPE PANOZZO  
 ARCH. RICCARDO ROMANELLI  
 ARCH. ROBERTO GIANNERINI

COMMITTENTE : IMMOBILIARE GINEVRA SRL  
 35019 TOMBOLO - Via Roma 4

DATA NOVEMBRE 2007 Aggiornamento

FILE

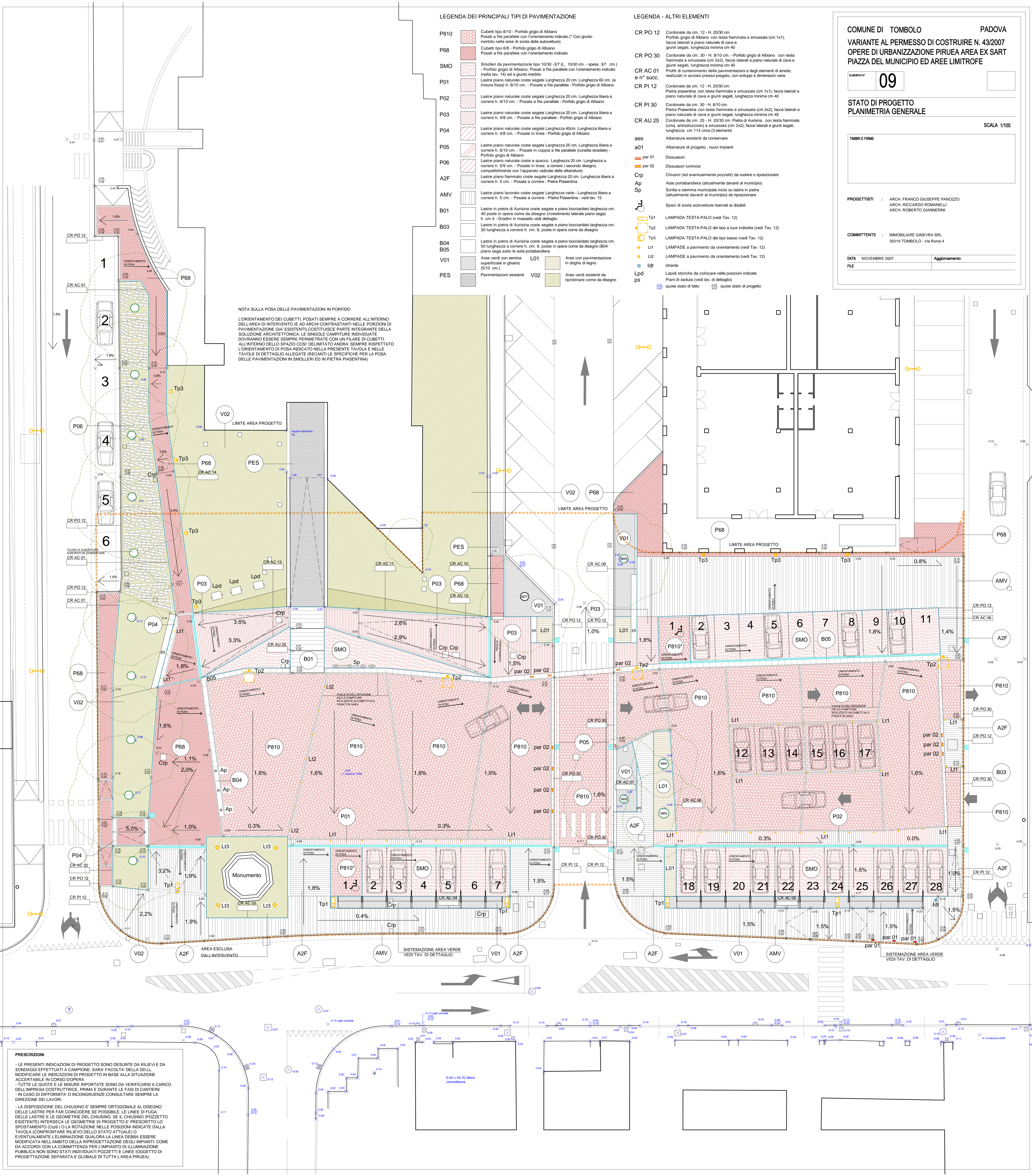
**LEGENDA DEI PRINCIPALI TIPI DI PAVIMENTAZIONE**

- P810 Cubetti tipo 8/10 - Porfido grigio di Albano  
Posati a file parallele con l'orientamento indicato (\* Con giunto inerte nelle aree di sosta delle autovetture)
- P68 Cubetti tipo 6/8 - Porfido grigio di Albano  
Posati a file parallele con l'orientamento indicato
- SMO Similari da pavimentazione tipo 10/20 - 3/7 L. 10/20 cm. - spess. 37 mm.  
- Porfido grigio di Albano. Posati a file parallele con l'orientamento indicato (nella tav. 14) ed a giunto inerte
- P01 Lastre piano naturale coste segate Lunghezza 20 cm. Lunghezza libera a correre h. 6/10 cm. - Posate a file parallele - Porfido grigio di Albano
- P02 Lastre piano naturale coste segate Lunghezza 20 cm. Lunghezza libera a correre h. 4/8 cm. - Posate a file parallele - Porfido grigio di Albano
- P03 Lastre piano naturale coste segate Lunghezza 20 cm. Lunghezza libera a correre h. 4/8 cm. - Posate a file parallele - Porfido grigio di Albano
- P04 Lastre piano naturale coste segate Lunghezza 40cm. Lunghezza libera a correre h. 4/8 cm. - Posate in linea - Porfido grigio di Albano
- P05 Lastre piano naturale coste segate Lunghezza 25 cm. Lunghezza libera a correre h. 6/10 cm. - Posate in coppia a file parallele (conotta stradale) - Porfido grigio di Albano
- P06 Lastre piano naturale coste a spacco Lunghezza 20 cm. Lunghezza a correre h. 5/8 cm. - Posate in linea a correre (secondo disegno, compatibilmente con l'apparato radicale delle alberature)
- A2F Lastre piano laminato coste segate Lunghezza 20 cm. Lunghezza libera a correre h. 5 cm. - Posate a correre - Pietra Piasentina
- AMV Lastre piano lavorato coste segate Lunghezza varie - Lunghezza libera a correre h. 5 cm. - Posate a correre - Pietra Piasentina - vedi tav. 15
- B01 Lastre in pietra di Aurisina coste segate e piano bocciardato larghezza cm. 40 poste in opera come da disegno (investimento laterale piano segi) h. cm. 4 - Graniti in massello vedi dettaglio
- B03 Lastre in pietra di Aurisina coste segate e piano bocciardato larghezza cm. 30 lunghezza a correre h. cm. 8, poste in opera come da disegno
- B04 Lastre in pietra di Aurisina coste segate e piano bocciardato larghezza cm. 50 lunghezza a correre h. cm. 8, poste in opera come da disegno (B04 piano segi sotto la sede portabandiera)
- B05 Area verdi con semina superficiale in ghiaio (5/10 cm)
- PES Pavimentazioni esistenti
- L01 Aree con pavimentazione in doghe di legno
- V01 Aree verdi esistenti da ripristinare come da disegno
- V02 Aree verdi esistenti da ripristinare come da disegno

**LEGENDA - ALTRI ELEMENTI**

- CR PO 12 Coronate da cm. 12 - H. 20/30 cm.  
Porfido grigio di Albano con testa fiammata e smussata (cm 1x1), facce laterali a piano naturale di cave e giunti segati, lunghezza minima cm 40
- CR PO 30 Coronate da cm. 30 - H. 8/10 cm. - Porfido grigio di Albano con testa fiammata e smussata (cm 2x2), facce laterali a piano naturale di cave e giunti segati, lunghezza minima cm 40
- CR AC 01 e n° SUCC. Profili di contenimento delle pavimentazioni e degli elementi di arredo, realizzati in acciaio pressopiegato, con sviluppi e dimensioni varie
- CR PI 12 Coronate da cm. 12 - H. 20/30 cm.  
Pietra Piasentina con testa fiammata e smussata (cm 1x1), facce laterali a piano naturale di cave e giunti segati, lunghezza minima cm 40
- CR PI 30 Coronate da cm. 30 - H. 8/10 cm.  
Pietra Piasentina con testa fiammata e smussata (cm 2x2), facce laterali a piano naturale di cave e giunti segati, lunghezza minima cm 40
- CR AU 25 Coronate da cm. 25 - H. 20/30 cm. Pietra di Aurisina con testa fiammata (cm. antisdrucciolo) e smussata (cm 2x2), facce laterali e giunti segati, lunghezza cm 11x circa (3 elementi)
- aes Alberature esistenti da conservare
- a01 Alberature di progetto, nuovi impianti
- par 01 Dissuasori
- par 02 Dissuasori luminosi
- Crp Chiusini (ed eventualmente pozzetti) da nuciare o riposizionare
- Ap Aste portabandiera (attualmente davanti al municipio)
- Sp Scritta e stemma municipale incisi su lastra in pietra (attualmente davanti al municipio) da riposizionare
- Sp Spazi di sosta autovetture riservati ai disabili
- TP1 LAMPADA TESTA-PALO (vedi Tav. 12)
- TP2 LAMPADA TESTA-PALO del tipo a luce indiretta (vedi Tav. 12)
- TP3 LAMPADA TESTA-PALO del tipo basso (vedi Tav. 12)
- L1 LAMPADA a pavimento da orientamento (vedi Tav. 12)
- L2 LAMPADA a pavimento da orientamento (vedi Tav. 12)
- ldr Idrame
- Lpd Lapidari storici da collocare nelle posizioni indicate
- ps Piani di sosta (vedi tav. di dettaglio) - quote stato di fatto

**NOTA SULLA POSA DELLE PAVIMENTAZIONI IN PORFIDO**  
 L'ORIENTAMENTO DEI CUBETTI, POSATI SEMPRE A CORRERE ALL'INTERNO DELL'AREA DI INTERVENTO ED AD ARCHI CONTRASTANTI NELLE PORZIONI DI PAVIMENTAZIONE GIÀ ESISTENTI COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DELLA SOLUZIONE ARCHITETTONICA. LE SINGOLE CAMPITURE INDIVIDUATE DOVRANNO ESSERE SEMPRE PERMETTATE CON UN FILARE DI CUBETTI ALL'INTERNO DELLO SPAZIO COSÌ DELIMITATO ANDRÀ SEMPRE RISPETTATO L'ORIENTAMENTO DI POSA INDICATO NELLA PRESENTE TAVOLA E NELLE TAVOLE DI DETTAGLIO ALLEGATE (RISULTANTI LE SPECIFICHE PER LA POSA DELLE PAVIMENTAZIONI IN SMOLLER ED IN PIETRA PIASENTINA)



**PRESCRIZIONI**

- LE PRESENTI INDICAZIONI DI PROGETTO SONO DESUNTE DA RILIEVI E DA SONDAGGI EFFETTUATI A CAMPIONE. SARÀ FACOLTÀ DELL'ADOLESCENTE MODIFICARE LE INDICAZIONI DI PROGETTO IN BASE ALLA SITUAZIONE ACCERTABILE IN CORSO D'OPERA
- TUTTE LE QUOTE E LE MISURE RIPORTATE SONO DA VERIFICARSI A CARICO DELL'IMPRESA COSTRUTTRICE, PRIMA E DURANTE LE FASI DI CANTIERE - IN CASO DI DIFFERENZA O INCONGRUENZE CONSULTARE SEMPRE LA DIREZIONE DEI LAVORI
- LA DISPOSIZIONE DEL CHIUSINO È SEMPRE ORTOGONALE AL DISEGNO DELLE LASTRE PER FAR CONCORDARE SE POSSIBILE, LE LINEE DI FUGA DELLE LASTRE E LE GEOMETRIE DEL CHIUSINO SE IL CHIUSINO POZZETTO È ESISTENTE) INTERSECA LE GEOMETRIE DI PROGETTO E PRESCRITTO LO SPOSTAMENTO (C09) O LA ROTAZIONE NELLE POSIZIONI INDICATE DALLA TAVOLA (CONFRONTARE RILIEVO DELLO STATO ATTUALE) O EVENTUALMENTE L'ELIMINAZIONE QUALORA LA LINEA DEBBA ESSERE MODIFICATA NELL'AMBITO DELLA RIPROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI, COME DA ACCORDI CON LA COMMITTENZA PER L'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA NON SONO STATI INDIVIDUATI POZZETTI E LINEE (OGGETTO DI PROGETTAZIONE SEPARATA E GLOBALE DI TUTTA L'AREA PIRUEA)